



التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية فعالة

من 29 نونبر إلى فاتح دجنبر 2018
قصر المؤتمرات
الصخيرات، الرباط

**Technologies
avancées**
pour des
**politiques
foncières
efficaces**

DU 29 NOVEMBRE AU 1^{ER} DÉCEMBRE 2018

Palais des congrès
Skhirate, Rabat

المؤتمر السابع
لفدرالية المساحين
الفرانكفونيين

7^{èmes} UNIVERSITES
FRANCOPHONES
DE PERFECTIONNEMENT
DES GEOMETRES

اليوم الوطني السابع للمهنيين المساح الطوبوغرافيين
7^{ème} JOURNÉE NATIONALE DE L'IGT

REVUE DE PRESSE



RELEVÉ DES RETOMBÉES

111
parutions



RETOMBÉES (fr)

Date	Média
12/11/2018	ECOACTU
	LA QUOTIDIENNE
13/11/2018	AUJOURDH'UI LE MAROC
	AUJOURDHUI.MA
	BTP NEWS
	JOURNAUX.MA
	LA PRESSE
	MAGHRESS
14/11/2018	LES ECOS
	MAGHRESS
	NIOOZ.FR
15/11/2018	DIMABLADNA
	KOMMUNIQUE

RETOMBÉES (fr)

Date	Média
15/11/2018	LANDPORTAL
26/11/2018	BTPNEWS
27/11/2018	JOURNAUX.MA
	PRESSE MAROC
28/11/2018	ARTICLE19.ma
	BOURSE NEWS
	FR.ALLAFRICA
	LIBERATION
	L'OPINION
	MAGHRESS
	MOROCCONEWS
	NAVVA
29/11/2018	MAP EXPRESS

RETOMBÉES (fr)

Date	Média
30/11/2018	<u>MAP AUDIO (1)</u>
	<u>MAP AUDIO (2)</u>
	<u>MAP AUDIO (3)</u>
30/11/2018	<u>MAP PHOTO (1)</u>
	<u>MAP PHOTO (2)</u>
	<u>MAP PHOTO (3)</u>
	<u>MAP PHOTO (4)</u>
	<u>MAP PHOTO (5)</u>
	<u>MAP PHOTO (6)</u>
01/12/2018	<u>BTP NEWS</u>
	<u>BTP NEWS</u>
	<u>LAVERITEHEBDO.com</u>
	L'OPINION

RETOMBÉES (fr)

Date	Média
01/12/2018	FINANCES NEWS
	MAGHREB ARABE PRESSE
	MAGHREB ARABE PRESSE
02/12/2018	LEMATIN.ma
03/12/2018	LE MATIN DU SAHARA
04/12/2018	LE MATIN DU SAHARa
	LIBE.ma
	URBANEWS.ma
05/12/2018	LIBÉRATION
	MAGHRESS
06/12/2018	LEREPORTER.ma
07/12/2018	LA VIE ECONOMIQUE

RETOMBÉES (ar)

Date	Média
12/11/2018	AL MOUNAATAF
12/11/2018	AL WEHDA
13/11/2018	YAWATANE
14/11/2018	RISSALAT AL OUMMA
	AL MAGHRIBIA
15/11/2018	ALBIDAOU
	QUSHQ24
16/11/2018	AKHBAR AL YAOUM
	AL ITIHAD AL ICHTIRAKI
22/11/2018	AL ITTIHAD AL ICHTIRAKI
26/11/2018	RABATTODAY
27/11/2018	AL ALAM
28/11/2018	AL3OMK.com

RETOMBÉES (ar)

Date	Média
30/11/2018	<u>AABIR</u>
	<u>MAP AUDIO</u>
	<u>MAROC TELEGRAPH</u>
	<u>MAROCPOST</u>
	<u>MASADIR24.info</u>
	<u>MEDI1TV</u>
	<u>TIZNIT37.com</u>
01/12/2018	<u>ACHKAYEN</u>
	<u>AGENCE URBAINE KENITRA</u>
	<u>AGENDA TOURISTIQUE</u>
	<u>AGENDA TOURISTIQUE</u>
	<u>AKHERKHABAR</u>
	<u>AKHIR KHABAR</u>

RETOMBÉES (ar)

Date	Média
01/12/2018	<u>AL AHDAT</u>
	<u>AL ANBAA</u>
	<u>AL BIDAQUI</u>
	<u>AL BIDAQUI</u>
	<u>ALHAYAT24.com</u>
	<u>ALMAGHRIBALARABIPRESSE.com</u>
	<u>AL OULA (SNRT)</u>
	<u>ALYAOUM24.com</u>
	<u>CASAOUI</u>
	<u>CHAAB PRESSE</u>
	<u>ELJADIDANEWS</u>
	<u>FESNEWS.media</u>
<u>FESNEWS.net</u>	

RETOMBÉES (ar)

Date	Média
01/12/2018	<u>HADATCOM</u>
	<u>HIBAPRESS</u>
	<u>HOWIYAPRESS</u>
	<u>ICONE PRESS</u>
	<u>ISTITMAR</u>
	<u>MAHATA24</u>
	<u>MARRAKECHALAN.com</u>
	<u>MEDINA FM</u>
	<u>PJD</u>
	<u>QUSHQ24</u>
	<u>RIMAPRESS.net</u>
	<u>SCOOP</u>
<u>SCOOPRESSE</u>	

RETOMBÉES (ar)

Date	Média
01/12/2018	TELEXPRESSE
02/12/2018	MACHAHID24.com
	PM.GOV.ma
03/12/2018	ALARABETV.com
	MAPEXPRESS.ma
	MAP TV
	RIMAPRESS
04/11/2018	ALMAGHRIB TODAY.net
	KHABARMAROC



تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس
SOUS LE HAUT PATRONAGE DE SA MAJESTÉ LE ROI MOHAMMED VI



P I G E
fr



ÉVÉNEMENTS

7 ÈME JOURNÉE NATIONALE DE L'INGÉNIEUR GÉOMÈTRE TOPOGRAPHE

12 novembre 2018



Sous le Haut Patronage de Sa Majesté Le Roi Mohammed VI, l'Ordre National des Ingénieurs Géomètres Topographes (ONIGT) et la Fédération des Géomètres Francophones (FGF), organisent conjointement, **du 29 novembre au 1^{er} décembre 2018 au Palais des Congrès à Skhirate**, la 7^{ème} conférence des Géomètres Francophones et la 7^{ème} Journée Nationale de l'Ingénieur Géomètre Topographe, sous le thème : « Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces ».

Un événement international auquel l'Agence Nationale de la Conservation Foncière, du Cadastre et de la Cartographie (ANCFCC) apportera son soutien effectif et son étroite collaboration, ainsi que plusieurs ministères et autres institutions publiques et privées.



BOURSE EN LIGNE

SPÉCIAUX

 Focus sur le nouveau
 modèle de Développement


Billets d'Avion Charter

Billets d'Avion Charter

Destinées (TC) - Charter

Passé - Charter

Grand-messe des géomètres francophones à Skhirate



Khalid Yousfi, président de l'ONIGT

L'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes (ONIGT) et la Fédération des géomètres francophones (FGF) organisent conjointement, du 29 novembre au 1^{er} décembre 2018 à Skhirate, la 7^{ème} Conférence des géomètres francophones et la 7^{ème} Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe, sous le thème : "Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces".

Un événement international auquel l'Agence nationale de la conservation foncière, du cadastre et de la cartographie (ANCFCC) apportera son soutien effectif et son étroite collaboration, ainsi que plusieurs ministères et autres institutions publiques et privées.

La Conférence des géomètres francophones, qui se tient cette année sur fond de programme scientifique riche et diversifié se déclinant en tables-rondes, conférences, sessions techniques et visites techniques, se veut une opportunité d'échanges féconds de l'expertise et des expériences entre les professionnels de l'ingénierie topographique, les scientifiques, les chercheurs/académiciens, les experts, les opérateurs économiques et les décideurs politiques.

La Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe représente, pour sa part, une occasion pour les ingénieurs géomètres topographes (IGT) marocains de confronter leurs expériences, mais surtout de prendre connaissance des avancées réalisées au niveau international.

"La tenue de ces deux rencontres dans un même événement vient s'inscrire dans la politique de l'ONIGT de répondre à la volonté royale d'ouvrir le Maroc à l'international, et particulièrement à l'Afrique car, rappelons-le, 18 Etats africains sont membres de la FGF", précise Khalid Yousfi, président de l'ONIGT.

Cet événement réunira quelque 500 participants.■

PARTAGE RÉSEAUX SOCIAUX

*L'ONIGT organise la 7ème conférence
des géomètres francophones*



L'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes (ONIGT) et la Fédération des géomètres francophones (FGF), organiseront du 29 novembre au 1er décembre 2018 au Palais des Congrès à Skhirate, la 7ème conférence des géomètres francophones et la 7ème journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe, sous le thème : «Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces». Un événement international auquel l'Agence nationale de la conservation foncière, du cadastre et de la cartographie (ANCFCC) contribuera, ainsi que plusieurs ministères et autres institutions publiques et privées.

L'ONIGT organise la 7ème conférence des géomètres francophones

Publié par ALM | Date : novembre 13, 2018 | dans : Economie | Laisser un commentaire

Partage



L'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes (ONIGT) et la Fédération des géomètres francophones (FGF), organiseront du 29 novembre au 1er décembre 2018 au Palais des Congrès à Skhirate, la 7ème conférence des géomètres francophones et la 7ème journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe, sous le thème : «Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces».

Un événement international auquel l'Agence nationale de la conservation foncière, du cadastre et de la cartographie (ANCFCC) contribuera, ainsi que plusieurs ministères et autres institutions publiques et privées.

NON CLASSÉ

La FGF et l'ONIGT convergent leurs stratégies à la faveur de politiques foncières efficaces



par BTPNEWS — 13 novembre 2018 — Pas de commentaire.

[Partager](#)
[twitter](#)
[G+ Google+](#)



L'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes (ONIGT) et la Fédération des géomètres francophones (FGF) organisent conjointement, du 29 novembre au 1er décembre 2018 au Palais des Congrès à Skhirate, la 7e Conférence des géomètres francophones et la 7e Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe, sous le thème : "Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces", indique un communiqué conjoint de l'ONIGT et de la FGF.

Tenu sous le Haut Patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, cet événement international bénéficiera du soutien effectif de l'Agence nationale de la conservation foncière, du cadastre et de la cartographie (ANCFCC), et de plusieurs ministères et autres institutions publiques et privées, fait savoir la même source.

La 7e conférence des géomètres francophones se veut une opportunité d'échanges féconds de l'expertise et des expériences, entre les professionnels de l'ingénierie topographique, les scientifiques, les chercheurs/académiciens, les experts, les opérateurs économiques et les décideurs politiques. Alors que la 7e Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe représente une occasion pour les ingénieurs géomètres topographes (IGT) marocains de confronter leurs expériences, mais surtout de prendre connaissance des avancées réalisées au nouveau international.

La FGF, créée en 2005 à Rabat au Maroc, est aujourd'hui le principal réseau francophone au monde des professionnels et enseignants qui exercent des activités s'appliquant à la mesure de la Terre, à sa représentation à toutes échelles, à la définition et à l'estimation des biens, à l'aménagement du territoire. La FGF a pour objectif de représenter et de promouvoir les intérêts de ses membres dans les secteurs public et privé, de favoriser les échanges confraternels ainsi que l'enrichissement mutuel des connaissances, et œuvre pour une plus grande participation et une meilleure visibilité des ingénieurs géomètres francophones au sein des groupes de travail et autres grands événements internationaux traitant des problématiques du foncier.

L'ONIGT est une institution nationale créée par la loi 30-93 et dotée de la personnalité morale, qui confère à l'Ordre les pouvoirs de réglementer et de gérer l'exercice de la profession d'Ingénieur Géomètre Topographe (IGT) au Maroc. L'ONIGT est structuré en un Conseil national et des conseils régionaux. Les membres de ces conseils sont élus pour un mandat de quatre ans.

L'ONIGT organise la 7ème conférence des géomètres francophones

13.11.2018 - 15:02

L'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes (ONIGT) et la Fédération des géomètres francophones (FGF), organiseront du 29 novembre au 1er décembre 2018 au Palais des Congrès à Skhirate, la 7ème conférence des géomètres francophones et la 7ème journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe, sous le thème : « Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces ».

Un événement international auquel l'Agence nationale de la conservation foncière, du cadastre et de la cartographie (ANCFCC) contribuera, ainsi que plusieurs ministères et autres institutions publiques et privées.

» Source de l'article: [aujourd'hui](#)

L'ONIGT organise la 7ème conférence des géomètres francophones



Via Aujourd'hui

Date : novembre 13, 2018

37Vues

L'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes (ONIGT) et la Fédération des géomètres francophones (FGF), organiseront du 29 novembre au 1er décembre 2018 au Palais des Congrès à Skhirate, la 7ème conférence des géomètres francophones et la 7ème journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe, sous le thème : «Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces».

Un événement international auquel l'Agence nationale de la conservation foncière, du cadastre et de la cartographie (ANCFCC) contribuera, ainsi que plusieurs ministères et autres institutions publiques et privées.

L'ONIGT organise la 7ème conférence des géomètres francophones

Aujourd'hui le Maroc Publié dans Aujourd'hui le Maroc le 13 - 11 - 2018

L'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes (ONIGT) et la Fédération des géomètres francophones (FGF), organiseront du 29 novembre au 1er décembre 2018 au Palais des Congrès à Skhirate, la 7ème conférence des géomètres francophones et la 7ème journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe, sous le thème : «Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces».

Un événement international auquel l'Agence nationale de la conservation foncière, du cadastre et de la cartographie (ANCFCC) contribuera, ainsi que plusieurs ministères et autres institutions publiques et privées.

Cliquez [ici](#) pour lire l'article depuis [sa source](#).



Signaler une erreur



The screenshot shows a Skyscanner search result for flights from Paris to Brussels. The top bar is blue with the Skyscanner logo. Below it, the destination 'Bruxelles' is listed with the price 'Prix trouvés le 2018-11-12' and 'dès 31 €'. A green button with a right-pointing arrow is visible. Below this, 'Paris' is listed with the price 'Prix trouvés le 2018-11-09'.

ÉVÈNEMENT

CONFÉRENCE À SKHIRATE SOUS LE THÈME : "TECHNOLOGIES AVANCÉES POUR DES POLITIQUES FONCIÈRES EFFICACES"

Écrit par LesEcos.ma avec 1017 Publication 14 novembre 2018 Affichages 167



"Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces" est le thème retenu pour une conférence prévue du 29 novembre au 1er décembre à Skhirate, à l'initiative de l'Ordre national des ingénieurs géomètres-topographes (ONIGT) et de la Fédération des géomètres francophones (FGF).

L'évènement sera marqué par la tenue de la 7e Conférence des géomètres francophones et la 7e édition de la Journée nationale de l'ingénieur géomètre-topographe, avec le soutien de l'Agence nationale de la Conservation foncière, du cadastre et de la cartographie (ANCFCC), du ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, du ministère de l'Aménagement du territoire national, de l'urbanisme, de l'habitat et de la politique de la ville et du ministère de l'Équipement, du transport, de la logistique et de l'eau et d'autres institutions publiques et privées.

D'après les organisateurs, la conférence des géomètres francophones, qui prévoit un programme riche et diversifié, se veut une opportunité d'échanges féconds de l'expertise et des expériences, entre les professionnels de l'ingénierie topographique, les scientifiques, les chercheurs et académiciens, les experts, les opérateurs économiques et les décideurs politiques.

La Journée de l'Ordre national des ingénieurs géomètres-topographes, qui coïncide cette année avec la 7e Conférence des géomètres francophones, représente une occasion pour les ingénieurs géomètres-topographes (IGT) marocains de confronter leurs expériences et de prendre connaissance des avancées réalisées au niveau international.

"La tenue de ces deux rencontres dans un même évènement vient s'inscrire dans la politique de l'ONIGT pour répondre à la volonté royale d'ouvrir le Maroc à l'international et particulièrement à l'Afrique, car 18 États africains sont membres de la FGF", a indiqué le président de l'Ordre national des ingénieurs géomètres-topographes, Khalid Yousfi, cité par le communiqué.

Cet évènement, qui réunira quelque 500 participants, permettra de mettre en avant les technologies avancées en tant que locomotive de progrès de tout secteur économique, tout en mettant l'accent sur le foncier comme étant un facteur de production stratégique et levier fondamental pour le développement durable dans ses multiples dimensions.

L'ambition affichée par l'ONIGT et la FGF à travers cette rencontre de trois jours consiste à ce que les travaux et les échanges entre experts s'inscrivent dans une approche de dialectique constructive où le substrat des expertises et où les débats d'idées, quant à la mise au point d'itinéraires techniques et technologiques innovants, devraient déboucher sur une meilleure convergence de vues et de stratégies à la faveur de politiques foncières efficaces.

Conférence à Skhirate sous le thème : "Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces"

MAP

Publié dans Les ECO le 14 - 11 - 2018

"Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces" est le thème retenu pour une conférence prévue du 29 novembre au 1er décembre à Skhirate, à l'initiative de l'Ordre national des ingénieurs géomètres-topographes (ONIGT) et de la Fédération des géomètres francophones (FGF).

L'évènement sera marqué par la tenue de la 7e Conférence des géomètres francophones et la 7e édition de la Journée nationale de l'ingénieur géomètre-topographe, avec le soutien de l'Agence nationale de la Conservation foncière, du cadastre et de la cartographie (ANCFCC), du ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, du ministère de l'Aménagement du territoire national, de l'urbanisme, de l'habitat et de la politique de la ville et du ministère de l'Équipement, du transport, de la logistique et de l'eau et d'autres institutions publiques et privées.

D'après les organisateurs, la conférence des géomètres francophones, qui prévoit un programme riche et diversifié, se veut une opportunité

d'échanges féconds de l'expertise et des expériences, entre les professionnels de l'ingénierie topographique, les scientifiques, les chercheurs et académiciens, les experts, les opérateurs économiques et les décideurs politiques.

La Journée de l'Ordre national des ingénieurs géomètres-topographes, qui coïncide cette année avec la 7e Conférence des géomètres francophones, représente une occasion pour les ingénieurs géomètres-topographes (IGT) marocains de confronter leurs expériences et de prendre connaissance des avancées réalisées au niveau international.

"La tenue de ces deux rencontres dans un même évènement vient s'inscrire dans la politique de l'ONIGT pour répondre à la volonté royale d'ouvrir le Maroc à l'international et particulièrement à l'Afrique, car 18 Etats africains sont membres de la FGF", a indiqué le président de l'Ordre national des ingénieurs géomètres-topographes, Khalid Yousfi, cité par le communiqué.

Cet évènement, qui réunira quelque 500 participants, permettra de mettre en avant les technologies avancées en tant que locomotive de progrès de tout secteur économique, tout en mettant l'accent sur le foncier comme étant un facteur de production stratégique et levier fondamental pour le développement durable dans ses multiples dimensions.

L'ambition affichée par l'ONIGT et la FGF à travers cette rencontre de trois jours consiste à ce que les travaux et les échanges entre experts s'inscrivent dans une approche de dialectique constructive où le substrat des expertises et où les débats d'idées, quant à la mise au point d'itinéraires techniques et technologiques innovants, devraient déboucher sur une meilleure convergence de vues et de stratégies à la faveur de politiques foncières efficaces.



Lire aussi

L'ONIGT organise la 7ème conférence des géomètres francophones

Ingénieurs géomètres-topographes: Le contrat électronique arrive

Dématérialisation des services fonciers destinés aux ingénieurs géomètres-topographes

Le Maroc élu secrétaire général de la Fédération des Géomètres Francophones

Le Maroc élu secrétaire général de la Fédération des Géomètres Francophones

0 commentaires Trier par Les plus anciens +

Ajouter un commentaire...

plugin Commentaires Facebook

Publication	Pays	GENRE	Date
NIIOOZ.FR	MAROC	SITE	14/11/2018



L'ONIGT organise la 7ème conférence des géomètres francophones

L'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes (ONIGT) et la Fédération des géomètres francophones (FGF), organiseront du 29 novembre au 1er décembre 2018 au Palais des Congrès à Skhirate, la 7ème conférence des géomètres francophones et la 7ème journée nationale de l'ingénieur géomètre...

Conférence à Skhirate sur les « technologies avancées pour des politiques foncières efficaces »

Par : Dimabladna.ma avec MAP

« Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces » est la thématique retenue pour une conférence prévue du 29 novembre au 1er décembre à Skhirate, à l'initiative de l'Ordre national des ingénieurs géomètres-topographes (ONIGT) et de la Fédération des géomètres francophones (FGF).

L'événement sera marqué par la tenue de la 7ème conférence des géomètres francophones et la 7ème édition de la Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe, avec le soutien de l'Agence nationale de la conservation foncière, du cadastre et de la cartographie (ANCFCC), du ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, du ministère de l'Aménagement du territoire national, de l'urbanisme, de l'habitat et de la politique de la ville et du ministère de l'Équipement, du Transport, de la Logistique et de l'Eau et d'autres institutions publiques et privées.

D'après les organisateurs, la conférence des géomètres francophones prévoit un programme riche et diversifié se veut une opportunité d'échanges féconds de l'expertise et des expériences, entre les professionnels de l'ingénierie topographique, les scientifiques, les chercheurs et académiciens, les experts, les opérateurs économiques et les décideurs politiques. La Journée de l'Ordre national des ingénieurs géomètres-topographes, qui coïncide cette année avec la 7ème conférence des géomètres francophones, représente une occasion pour les ingénieurs géomètres topographes (IGT) marocains de confronter leurs expériences et de prendre connaissance des avancées réalisées au niveau international. « La tenue de ces deux rencontres dans un même événement vient s'inscrire dans la politique de l'ONIGT de répondre à la volonté royale d'ouvrir le Maroc à l'international et particulièrement à l'Afrique, car 18 États africains sont membres de la FGF », a indiqué le président de l'Ordre national des ingénieurs géomètres-topographes, Khalid Yousfi, cité par le communiqué.

Cet événement qui réunira quelque 500 participants permettra de mettre en avant les technologies avancées en tant que locomotive de progrès de tout secteur économique, tout en mettant l'accent sur le foncier comme étant un facteur de production stratégique et levier fondamental pour le développement durable dans ses multiples dimensions.

L'ambition affichée par l'ONIGT et la FGF à travers cette rencontre de trois jours consiste à ce que les travaux et les échanges entre experts s'inscrivent dans une approche de dialectique constructive où le substrat des expertises et où les débats d'idées quant à la mise au point d'itinéraires techniques et technologiques innovants devraient déboucher sur une meilleure convergence de vues et de stratégies à la faveur de politiques foncières efficace.

La 7^{ème} conférence des géomètres francophones et la 7^{ème} journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe

La 7^{ème} conférence des Géomètres Francophones, qui se tient cette année à Rabat sur fond de programme scientifique riche et diversifié se déclinant en tables rondes - conférences - sessions techniques, visites techniques, se veut une opportunité d'échanges féconds de l'expertise et des expériences, entre les professionnels de l'ingénierie topographique, les scientifiques, les chercheurs/académiciens, les experts, les opérateurs économiques et les décideurs politiques.

La 7^{ème} Journée Nationale de l'ingénieur Géomètre Topographe, qui coïncide cette année avec la 7^{ème} conférence des Géomètres Francophones, représente une occasion pour les Ingénieurs Géomètres Topographes (IGT) Marocains de confronter leurs expériences, mais surtout de prendre connaissance des avancées réalisées au niveau international. Considérant l'esprit de concertation, de partenariat et le dynamisme qui a toujours empreint les relations entre l'ONIGT et l'ANCFCC, le directeur de cette dernière, Monsieur Karim Tajmouati, a décidé d'apporter le soutien et la collaboration nécessaires pour la réussite de cette rencontre internationale. Aussi il est important de rappeler que le Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts, le Ministère de l'Aménagement du Territoire National, de l'Urbanisme, de l'Habitat et de la Politique de la Ville et le Ministère de l'Équipement, du Transport, de la Logistique et de l'Eau, sont partenaires de cet événement, ainsi que d'autres institutions publiques et privées.

Monsieur Khalid Yousfi, Président de l'Ordre National des Ingénieurs Géomètres Topographes du Maroc (ONIGT), précise que "la tenue de ces deux rencontres dans un même événement, vient s'inscrire dans la politique de l'ONIGT de répondre à la volonté Royale d'ouvrir le Maroc à l'international et particulièrement à l'Afrique, car rappelons le, 18 états africains sont membres de la FGF".

7^{ème} conférence des Géomètres Francophones et 7^{ème} JNIGT, des objectifs poursuivis

La FGF et l'ONIGT désirent fédérer les ingénieurs géomètres topographes francophones autour de l'idée que la thématique, objet de la 7^{ème} conférence des Géomètres Francophones et 7^{ème} JNIGT, de par sa sensibilité et son actualité est d'une grande importance pour la profession. Le contexte économique mondial impose auxdits ingénieurs de coopérer pour pouvoir optimiser leur réflexion et leur approche devant les défis qui se présentent et se présenteront à eux à l'avenir.

L'événement (voir programme en page 3) qui réunira quelques 500 participants, aura pour objectifs :

- Que les technologies avancées prennent de plus en plus d'importance au point de n'être plus seulement un secteur industriel florissant, mais une véritable locomotive de progrès de tout secteur économique.
- Que le foncier est considéré comme facteur de production stratégique et levier fondamental pour le développement durable dans ses multiples dimensions.
- Gagner la bataille du développement et relever défis et challenges, les professionnels de l'ingénierie topographiques sont ainsi, plus que jamais, animés du devoir d'œuvrer en synergie afin de promouvoir la profession, en rehausser le rôle, le niveau et la qualité des prestations.

Les ingénieurs géomètres topographes francophones comptent aujourd'hui beaucoup sur l'expertise qu'ils ont accumulée, sur les interférences positives qu'ils ont en commun et dont ils capitalisent et également sur l'assise qu'ils ont, de par leur positionnement sur l'échiquier aussi bien national, régional qu'international. Ceci leur confère la possibilité de proposer et de peser dans le processus décisionnel.

L'ambition affichée par l'ONIGT et la FGF à travers cette rencontre de trois jours, consiste à ce que les travaux, les échanges et débats, s'inscrivent dans une approche de dialectique constructive où le substrat des expertises et des expériences et où les débats d'idées quant à la mise au point d'itinéraires techniques et technologiques innovants devraient déboucher sur une meilleure convergence de vues et de stratégies à la faveur de politiques foncières

Maroc/ La FGF et l'ONIGT convergent leurs stratégies à la faveur de politiques foncières efficaces



Source: Btpnews.ma

L'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes (ONIGT) et la Fédération des géomètres francophones (FGF) organisent conjointement, du 29 novembre au 1er décembre 2018 au Palais des Congrès à Skhirate, la 7e Conférence des géomètres francophones et la 7e Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe, sous le thème : "Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces", indique un communiqué conjoint de l'ONIGT et de la FGF.

Tenu sous le Haut Patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, cet événement international bénéficiera du soutien effectif de l'Agence nationale de la conservation foncière, du cadastre et de la cartographie (ANCFCC), et de plusieurs ministères et autres institutions publiques et privées, fait savoir la même source.

La 7e conférence des géomètres francophones se veut une opportunité d'échanges féconds de l'expertise et des expériences, entre les professionnels de l'ingénierie topographique, les scientifiques, les chercheurs/académiciens, les experts, les opérateurs économiques et les décideurs politiques. Alors que la 7e Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe représente une occasion pour les ingénieurs géomètres topographes (IGT) marocains de confronter leurs expériences, mais surtout de prendre connaissance des avancées réalisées au niveau international.

La FGF, créée en 2005 à Rabat au Maroc, est aujourd'hui le principal réseau francophone au monde des professionnels et enseignants qui exercent des activités s'appliquant à la mesure de la Terre, à sa représentation à toutes échelles, à la définition et à l'estimation des biens, à l'aménagement du territoire. La FGF a pour objectif de représenter et de promouvoir les intérêts de ses membres dans les secteurs public et privé, de favoriser les échanges confraternels ainsi que l'enrichissement mutuel des connaissances, et œuvre pour une plus grande participation et une meilleure visibilité des ingénieurs géomètres francophones au sein des groupes de travail et autres grands événements internationaux traitant des problématiques du foncier.

L'ONIGT est une institution nationale créée par la loi 30-93 et dotée de la personnalité morale, qui confère à l'Ordre les pouvoirs de réglementer et de gérer l'exercice de la profession d'ingénieur Géomètre Topographe (IGT) au Maroc. L'ONIGT est structuré en un Conseil national et des conseils régionaux. Les membres de ces conseils sont élus pour un mandat de quatre ans.

Land Policy & Legislation
Land Stakeholders & Institutions
Land management Land policies

Website:
Btpnews.ma

LA 7ème JOURNÉE NATIONALE DE L'INGÉNIEUR GÉOMÈTRE TOPOGRAPHE



Sous le Haut Patronage de Sa Majesté Le Roi Mohammed VI, l'Ordre National des Ingénieurs Géomètres Topographes (ONGT) et la Fédération des Syndicats Professionnels (FSP), organisent conjointement, du 27 novembre au 30 novembre 2018 au Palais des Congrès A Abasse, la 7ème conférence des Syndicats Professionnels et la 7ème Journée Nationale de l'Ingénieur Géomètre Topographe, sous le thème : "Technologies avancées pour des pratiques professionnelles efficaces". Un événement incontournable pour l'ensemble des géomètres topographes, du Cadastre et de la Cartographie (MAGCOC) appuyés aux sociétés civiles et non civiles indépendantes, ainsi que plusieurs institutions et autres institutions publiques et privées.

La 7ème conférence des Syndicats Professionnels, qui se tient cette année à Rabat au sein du programme scientifique riche et diversifié de ce séminaire - conférences - ateliers thématiques - tables rondes - en est une opportunité d'échange d'expériences et de connaissances, entre les professionnels de l'ingénierie topographique, les universitaires, les chercheurs et enseignants, les experts des sociétés d'ingénierie et les décideurs politiques.

La 7ème Journée Nationale de l'Ingénieur Géomètre Topographe, qui vise à être un événement de référence des Géomètres Topographes, vise à être une occasion pour les ingénieurs Géomètres Topographes (IGT) de discuter de leur métier, de leur savoir-faire, mais surtout de présenter les nouvelles pratiques et les nouvelles technologies.

Conscient de l'état de concertation de partenariat et de collaboration qui a toujours existé entre les ordres (ONGT) et MAGCOC, le directeur de cette conférence, Monsieur Hakim Feghoul, a décidé d'inviter le secteur et les institutions concernées pour la discussion et les rencontres professionnelles. Ainsi il est heureux de recevoir que le Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et de l'Eau et de l'Énergie, le Ministère de l'Aménagement du Territoire National, de l'Urbanisme, de l'Habitat et de la Politique de la Ville et le Ministère de l'Équipement, de Transport, de la Logistique et de l'Air, sont partenaires de cet événement, ainsi que d'autres institutions publiques et privées.

Monsieur Hakim Feghoul, Président de l'Ordre National des Ingénieurs Géomètres Topographes du Maroc (ONGT), annonce que "le thème de cette conférence sera un thème extrêmement riche et technique dans le domaine de l'ONGT et vise à être un événement phare de l'Ordre à l'international et particulièrement à l'échelle nationale de l'ensemble des géomètres topographes du Maroc".

7ème conférence des Syndicats Professionnels et 7ème JNIGT

Le FEG et l'ONGT ont tenu les ingénieurs géomètres topographes marocains autour de leur métier de géomètre, ainsi que de la 7ème conférence des Syndicats Professionnels et 7ème JNIGT, de par sa visibilité et son caractère est d'une grande importance pour la profession. Le thème de cette conférence est d'être un événement global et moderne pour pouvoir améliorer leur métier et les pratiques professionnelles, afin de se préparer et se perfectionner à son métier.

Environ 300 ingénieurs et pays d'origine de plus de 30 pays participent, dont plus de 1000.

- Que les technologies avancées permettront de plus en plus d'être utilisés de plus en plus dans le domaine de la géométrie professionnelle, mais aussi de manière innovante et intégrée de leur secteur économique.
- Que le secteur sera confronté comme l'ensemble de la profession mondiale à de nouveaux défis liés au développement durable dans ses multiples dimensions.
- Malgré la réalité de développement en cours (défis et défis), les professionnels de l'ingénierie topographique sont ainsi, plus que jamais, amenés de relever de nouveaux défis et de promouvoir la profession, en renforçant le rôle de l'Etat et de qualité des pratiques.

Les ingénieurs géomètres topographes marocains ont une responsabilité importante et de haut niveau dans leur secteur, et ils sont conscients de leur rôle et de leur responsabilité, et ils sont prêts à relever les défis de leur profession et de leur secteur, et ils sont prêts à relever les défis de leur profession et de leur secteur, et ils sont prêts à relever les défis de leur profession et de leur secteur.

Cette conférence et la 7ème JNIGT ont tenu les ingénieurs géomètres topographes marocains autour de leur métier de géomètre, ainsi que de la 7ème conférence des Syndicats Professionnels et 7ème JNIGT, de par sa visibilité et son caractère est d'une grande importance pour la profession. Le thème de cette conférence est d'être un événement global et moderne pour pouvoir améliorer leur métier et les pratiques professionnelles, afin de se préparer et se perfectionner à son métier.

À propos de la Fédération des Syndicats Professionnels :

La FSP, créée en 2010 à Rabat au Maroc, est l'association principale des professionnels de l'ingénierie et des métiers qui exercent leur activité à l'échelle de la région de la Terre, à sa reconnaissance à l'échelle nationale, et la référence à l'habilitation des pays, à l'aménagement du territoire. La FSP a pour objectif de représenter et de promouvoir les intérêts de ses membres dans ses différents secteurs et de fournir les échanges continuellement avec les différents secteurs (professionnels), et de servir pour une plus grande participation et une meilleure visibilité des ingénieurs géomètres, topographes au sein des groupes de travail et d'autres groupes d'intérêt communautaire à l'échelle nationale et internationale du Maroc.

Le secteur de la FSP est un secteur très riche géographiquement dans ce pays et est représenté par une association de haut niveau (professionnels indépendants d'ingénieurs géomètres) et par un secteur très riche (professionnels de la FSP) avec : Maroc (groupes régionaux) et la Terre (autres secteurs des géomètres topographes), Algérie, Belgique, Brésil, Burkina Faso, Cameroun, Canada, Chili, République Démocratique du Congo, République de Côte d'Ivoire, France, Italie, Liban, Madagascar, Mali, Mexique, Niger, République Démocratique du Congo, République de Singapour, Roumanie, Sénégal, Espagne, Tunisie, République Tchèque, Égypte, Tunisie, République de l'Arabie Saoudite, Royaume du Maroc.

ONGT est une institution nationale créée par la loi 99-03 et établie dans le cadre de la loi professionnelle de l'ingénierie et des métiers de l'État et de la profession de l'ingénieur géomètre topographe (IGT) au Maroc. L'ONGT est dirigé par un Conseil National et par le Conseil Régional. Les membres de ces conseils sont élus pour une durée de quatre ans.

Le Conseil National de l'ONGT est composé de membres élus par les membres de ses sections, dont un membre à la fois à chaque fois membres de l'habilitation et représentant des membres de formation continue, des ingénieurs géomètres et professionnels. Le thème de cette conférence est d'être un événement global et moderne pour pouvoir améliorer leur métier et les pratiques professionnelles, afin de se préparer et se perfectionner à son métier.

Il est important de noter que le thème de cette conférence est d'être un événement global et moderne pour pouvoir améliorer leur métier et les pratiques professionnelles, afin de se préparer et se perfectionner à son métier.

LA 7ème JOURNÉE NATIONALE DE L'INGÉNIEUR GÉOMÈTRE TOPOGRAPHE



par BTPNEWS - 26 novembre 2018 - Pas de commentaire



Partager



twitter



Google+



Sous le Haut Patronage de Sa Majesté Le Roi Mohammed VI, l'Ordre National des Ingénieurs Géomètres Topographes (ONIGT) et la Fédération des Géomètres Francophones (FGF), organisent conjointement, du 29 novembre au 1er décembre 2018 au Palais des Congrès à Skhirate, la 7ème conférence des Géomètres Francophones et la 7ème Journée Nationale de l'Ingénieur Géomètre Topographe, sous le thème : "Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces". Un événement international auquel l'Agence Nationale de la Conservation Foncière, du Cadastre et de la Cartographie (ANCFCC) apportera son soutien effectif et son étroite collaboration, ainsi que plusieurs ministères et autres institutions publiques et privées.

La 7ème conférence des Géomètres Francophones, qui se tient cette année à Rabat sur fond de programme scientifique riche et diversifié se déclinant en tables rondes – conférences – sessions techniques, visites techniques, se veut une opportunité d'échanges féconds de l'expertise et des expériences, entre les professionnels de l'ingénierie topographique, les scientifiques, les chercheurs/académiciens, les experts, les opérateurs économiques et les décideurs politiques.

La 7ème Journée Nationale de l'Ingénieur Géomètre Topographe, qui coïncide cette année avec la 7ème conférence des Géomètres Francophones, représente une occasion pour les Ingénieurs Géomètres Topographes (IGT) Marocains de confronter leurs expériences, mais surtout de prendre connaissance des avancées réalisées au nouveau international.

Considérant l'esprit de concertation, de partenariat et le dynamisme qui a toujours empreint les relations entre l'ONIGT et l'ANCFCC, le directeur de cette dernière, Monsieur Karim Tajmouati, a décidé d'apporter le soutien et la collaboration nécessaires pour la réussite de cette rencontre internationale. Aussi il est important de rappeler que le Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts, le Ministère de l'Aménagement du Territoire National, de l'Urbanisme, de l'Habitat et de la Politique de la Ville et le Ministère de l'Équipement, du Transport, de la Logistique et de l'Eau, sont partenaires de cet événement, ainsi que d'autres institutions publiques et privées.

Monsieur Khalid Yousfi, Président de l'Ordre National des Ingénieurs Géomètres Topographes du Maroc (ONIGT), précise que *"la tenue de ces deux rencontres dans un même événement, vient s'inscrire dans la politique de l'ONIGT de répondre à la volonté Royale d'ouvrir le Maroc à l'international et particulièrement à l'Afrique, car rappelons le, 18 états africains sont membres de la FGF"*.

7ème conférence des Géomètres Francophones et 7ème JNIGT,

des objectifs poursuivis

La FGF et l'ONIGT désirent fédérer les ingénieurs géomètres topographes francophones autour de l'idée que la thématique, objet de la 7ème conférence des Géomètres Francophones et 7ème JNIGT, de par sa sensibilité et son actualité est d'une grande importance pour la profession. Le contexte économique mondial impose auxdits ingénieurs de coopérer pour pouvoir optimiser leur réflexion et leur approche devant les défis qui se présentent et se présenteront à eux à l'avenir.

L'événement (*voir programme en page 3*) qui réunira quelques 500 participants, aura pour objectifs :

- Que les technologies avancées prennent de plus en plus d'importance au point de n'être plus seulement un secteur industriel florissant, mais une véritable locomotive de progrès de tout secteur économique.
- Que le foncier est considéré comme facteur de production stratégique et levier fondamental pour le développement durable dans ses multiples dimensions.
- Gagner la bataille du développement et relever défis et challenges, les professionnels de l'ingénierie topographiques sont ainsi, plus que jamais, animés du devoir d'œuvrer en synergie afin de promouvoir la profession, en rehausser le rôle, le niveau et la qualité des prestations.

Les ingénieurs géomètres topographes francophones comptent aujourd'hui beaucoup sur l'expertise qu'ils ont accumulée, sur les interférences positives qu'ils ont en commun et dont ils capitalisent et également sur l'assise qu'ils ont, de par leur positionnement sur l'échiquier aussi bien national, régional qu'international. Ceci leur confère la possibilité de proposer et de peser dans le processus décisionnel.

L'ambition affichée par l'ONIGT et la FGF à travers cette rencontre de trois jours, consiste à ce que les travaux, les échanges et débats, s'inscrivent dans une approche de dialectique constructive où le substrat des expertises et des expériences et où les débats d'idées quant à la mise au point d'itinéraires techniques et technologiques innovants devraient déboucher sur une meilleure convergence de vues et de stratégies à la faveur de politiques foncières efficaces.

A propos de la Fédération des Géomètres Francophones :

La FGF, créée en 2005 à Rabat au Maroc, est aujourd'hui le principal réseau francophone au monde des professionnels et enseignants qui exercent des activités s'appliquant à la mesure de la Terre, à sa représentation à toutes échelles, à la définition et à l'estimation des biens, à l'aménagement du territoire. La FGF a pour objectif de représenter et de promouvoir les intérêts de ses membres dans les secteurs public et privé, de favoriser les échanges confraternels ainsi que l'enrichissement mutuel des connaissances, et œuvre pour une plus grande participation et une meilleure visibilité des ingénieurs géomètres francophones au sein des groupes de travail et autres grands événements internationaux traitant des problématiques du foncier.

Un membre de la FGF est un pays ou une entité géographique ayant un statut assimilé et représenté par une association ou un groupe d'associations nationales d'ingénieurs géomètres. Les pays et territoires membres de la FGF sont : Maroc (pays organisateur de la 7ème conférence des géomètres francophones), Algérie, Belgique, Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Canada, Centrafrique, Côte d'Ivoire, France, Gabon, Guinée, Haïti, Liban, Madagascar, Mali, Mauritanie, Niger, République Démocratique du Congo, République du Congo, Roumanie, Sénégal, Suisse, Tchad, République Tchèque, Togo, Tunisie ainsi que l'Union Arabe des Géomètres.

L'ONIGT est une institution nationale créée par la loi 30-93 et dotée de la personnalité morale, qui confère à l'Ordre les pouvoirs de réglementer et de gérer l'exercice de la profession d'Ingénieur Géomètre Topographe (IGT) au Maroc. L'ONIGT est structuré en un Conseil National et des Conseils Régionaux. Les membres de ces conseils sont élus pour un mandat de quatre ans.

A cet égard, l'ONIGT est chargé de défendre les intérêts moraux et matériels de ses membres, tout en veillant à la mise à niveau des membres de l'institution en organisant des sessions de formation continue, des manifestations scientifiques et professionnelles. Elle veille au respect des règles déontologiques de la profession et mène des actions sociales.

A cet égard, il est à rappeler que le nouveau Conseil National de l'ONIGT a lancé, dès son élection fin 2016, le Plan d'action « Nouvelle vision pour une nouvelle ère de l'ONIGT ».

FEATURED

Réflexions autour des technologies avancées pour des politiques foncières efficaces

27.11.2018 - 21:00

Le coup d'envoi de la 7ème Conférence des géomètres francophones sera donné ce jeudi 29, au Palais des Congrès à Skhirate. La capitale abritera le jour même la 7ème Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe.

Placés sous le thème « Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces », ces deux événements sont conjointement organisés par l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes (ONIGT) et la Fédération des géomètres francophones (FGF). Ils verront la participation de 500 personnes.

En ce qui concerne la Conférence des géomètres francophones, à laquelle l'Agence nationale de la conservation foncière, du cadastre et de la cartographie (ANCFCC) apporte son soutien effectif et son étroite collaboration, elle « se veut une opportunité d'échanges féconds de l'expertise et des expériences, entre les professionnels de l'ingénierie topographique, les scientifiques, les chercheurs académiciens, les experts, les opérateurs économiques et les décideurs politiques », soulignent les organisateurs.

Comme l'expliquent les organisateurs, « la FGF et l'ONIGT désirent fédérer les ingénieurs géomètres topographes francophones autour de l'idée que la thématique, objet de la 7ème Conférence des géomètres francophones et 7ème JNIGT, de par sa sensibilité et son actualité est d'une grande importance pour la profession.

L'événement, qui bénéficie également du soutien de plusieurs ministères et autres institutions publiques et privées, s'articulera ainsi autour d'un programme scientifique riche et diversifié ponctué de tables rondes, conférences, sessions techniques et visites techniques. A travers cette 7ème Conférence des géomètres francophones, les organisateurs espèrent que « les technologies avancées prennent de plus en plus d'importance au point de n'être plus seulement un secteur industriel florissant, mais une véritable locomotive de progrès de tout secteur économique » et que le foncier soit considéré comme facteur de production stratégique et levier fondamental pour le développement durable dans ses multiples dimensions.

Pour les promoteurs de ce rendez-vous, l'objectif est aussi de gagner la bataille du développement et relever défis et challenges, assurant que « les professionnels de l'ingénierie topographiques sont ainsi, plus que jamais, animés du devoir d'ouvrir en synergie afin de promouvoir la profession, en rehausser le rôle, le niveau et la qualité des prestations ».

A travers cette rencontre de trois jours, l'ONIGT et la FGF espèrent, en outre, que « les travaux, les échanges et débats, s'inscrivent dans une approche de dialectique constructive où le substrat des expertises et des expériences et où les débats d'idées quant à la mise au point d'itinéraires techniques et technologiques innovants devraient déboucher sur une

A travers cette rencontre de trois jours, l'ONIGT et la FGF espèrent, en outre, que « les travaux, les échanges et débats, s'inscrivent dans une approche de dialectique constructive où le substrat des expertises et des expériences et où les débats d'idées quant à la mise au point d'itinéraires techniques et technologiques innovants devraient déboucher sur une meilleure convergence de vues et de stratégies à la faveur de politiques foncières efficaces ».

S'agissant de la 7ème Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe, elle « représente une occasion pour les ingénieurs géomètres topographes marocains de confronter leurs expériences, mais surtout de prendre connaissance des avancées réalisées au nouveau international », expliquent-ils.

« La tenue de ces deux rencontres dans un même événement, vient s'inscrire dans la politique de l'ONIGT de répondre à la volonté Royale d'ouvrir le Maroc à l'international et particulièrement à l'Afrique », explique le président de l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes du Maroc (ONIGT), Khalid Yousfi. Cité dans un communiqué des organisateurs, ce dernier rappelle à ce propos que 18 Etats africains sont membres de la FGF. Organisé sous le Haut patronage de S.M le Roi Mohammed VI, la rencontre de ce jeudi compte parmi les partenaires : le ministère de l'Agriculture, de la Pêche maritime, du Développement rural et des Eaux et Forêts, le Ministère de l'Aménagement du Territoire national, de l'Urbanisme, de l'Habitat et de la Politique de la ville et le ministère de l'Équipement, du Transport, de la Logistique et de l'Eau, entre autres.

» Source de l'article: [liberation](#)

Réflexions autour des technologies avancées pour des politiques foncières efficaces



Le coup d'envoi de la 7^{ème} Conférence des géomètres francophones sera donné ce jeudi 29, au Palais des Congrès à Skhirate. La capitale abritera le jour même la 7^{ème} Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe.

Placés sous le thème « Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces », ces deux événements sont conjointement organisés par l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes (ONIGT) et la Fédération des géomètres francophones (FGF). Ils visent la participation de 500 personnes.

En ce qui concerne la Conférence des géomètres francophones, à laquelle l'Agence nationale de la conservation foncière, du cadastre et de la cartographie (ANCFCC) apporte son soutien effectif et son étroite collaboration, elle « se veut une opportunité d'échanges féconds de l'expertise et des expériences, entre les professionnels de l'ingénierie topographique, les scientifiques, les chercheurs académiciens, les experts, les opérateurs économiques et les décideurs politiques », soulignent les organisateurs.

Comme l'expliquent les organisateurs, « la FGF et l'ONIGT désirent fédérer les ingénieurs géomètres topographes francophones autour de l'idée que la thématique, objet de la 7^{ème} Conférence des géomètres francophones et 7^{ème} JNIGT, de par sa sensibilité et son actualité est d'une grande importance pour la profession.

L'événement, qui bénéficie également du soutien de plusieurs ministères et autres institutions publiques et privées, s'articulera ainsi autour d'un programme scientifique riche et diversifié ponctué de tables rondes, conférences, sessions techniques et visites techniques.

A travers cette 7^{ème} Conférence des géomètres francophones, les organisateurs espèrent que « les technologies avancées prennent de plus en plus d'importance au point de n'être plus seulement un secteur industriel florissant, mais une véritable locomotive de progrès de tout secteur économique » et que le foncier soit considéré comme facteur de production stratégique et levier fondamental pour le développement durable dans ses multiples dimensions.

Pour les promoteurs de ce rendez-vous, l'objectif est aussi de gagner la bataille du développement et relever défis et challenges, assurant que « les professionnels de l'ingénierie topographiques sont ainsi, plus que jamais, animés du devoir d'œuvrer en synergie afin de promouvoir la profession, en rehausser le rôle, le niveau et la qualité des prestations ».

A travers cette rencontre de trois jours, l'ONIGT et la FGF espèrent, en outre, que « les travaux, les échanges et débats, s'inscrivent dans une approche de dialectique constructive où le substrat des expertises et des expériences et où les débats d'idées quant à la mise au point d'itinéraires techniques et technologiques innovants devraient déboucher sur une meilleure convergence de vues et de stratégies à la faveur de politiques foncières efficaces ».

S'agissant de la 7^{ème} Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe, elle « représente une occasion pour les ingénieurs géomètres topographes marocains de confronter leurs expériences, mais surtout de prendre connaissance des avancées réalisées au niveau international », expliquent-ils.

« La tenue de ces deux rencontres dans un même événement, vient s'inscrire dans la politique de l'ONIGT de répondre à la volonté Royale d'ouvrir le Maroc à l'international et particulièrement à l'Afrique », explique le président de l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes du Maroc (ONIGT), Khalid Youssi. Cité dans un communiqué des organisateurs, ce dernier rappelle à ce propos que 18 États africains sont membres de la FGF.

Organisé sous le Haut patronage de S.M le Roi Mohammed VI, la rencontre de ce jeudi compte parmi les partenaires : le ministère de l'Agriculture, de la Pêche maritime, du Développement rural et des Eaux et Forêts, le Ministère de l'Aménagement du Territoire national, de l'Urbanisme, de l'Habitat et de la Politique de la ville et le ministère de l'Équipement, du Transport, de la Logistique et de l'Eau, entre autres.

Revue de presse du mercredi 28 novembre 2018



Voici les principaux titres développés par la presse nationale de ce mercredi :

La Dém.

- Sa Majesté le Roi Mohammed VI, avec Dieu, l'assiste, a adressé un message au participants au colloque « Châhâ Dâwâ et wa-âhâ » après l'adoption des relations entre le Maroc-Algerie Libye et le Liban... »

- Sa Majesté le Roi Mohammed VI, accompagné de son épouse, a participé à la cérémonie de la remise des diplômes aux membres du jury de la compétition internationale de la région de la Méditerranée orientale... »

Le Royaume

- Plus d'entreprises ont été homologuées pour le tourisme de santé à travers le Maroc. Elles sont destinées à offrir des services de santé de qualité aux touristes étrangers... »

- Un employé étranger ayant été licencié abusivement, a obtenu une action en justice pour réclamer des indemnités. La Cour de cassation lui a donné raison par un arrêt rendu le 24 juillet 2018... »

Le Maroc

- Le nombre de morts des accidents de circulation a connu une baisse spectaculaire de 14,38% en 2017 par rapport à 2016. Cette baisse est due à l'adoption de nouvelles mesures de sécurité routière... »

- La Société marocaine des télécoms (SMT) se dirige, au côté de l'Etat, vers l'augmentation de la TIC sur son territoire. La Société entend promouvoir le développement de l'industrie nationale des services numériques... »

Le Maroc

- Mercredi 28 novembre, les 10 et 11 décembre, la Conférence intergouvernementale pour l'adoption de l'Accord de Paris sur le climat, s'est tenue à Marrakech. Le Maroc a joué un rôle actif dans les négociations... »

- Le Parc national de l'Atlas marocain a été déclaré réserve naturelle. Cette réserve vise à protéger la biodiversité et à promouvoir le tourisme durable... »

Le Maroc

- Le Maroc a été élu membre du Conseil d'administration de l'Organisation mondiale de la Santé (OMS). Cette nomination est une reconnaissance de son rôle en matière de santé publique... »

- Plus de 10 millions de personnes ont été atteintes de la grippe en 2018. Le Maroc a mis en place des mesures de prévention et de traitement pour limiter l'impact de cette maladie... »

Le Maroc

- Le 28 novembre, le Maroc a organisé la Journée nationale de l'agriculture. Cette journée vise à promouvoir le secteur agricole et à encourager les jeunes à s'y investir... »

- Le Maroc a été élu membre du Comité de suivi de la mise en œuvre de l'Accord de Paris sur le climat. Cette nomination est une reconnaissance de son rôle en matière de lutte contre le changement climatique... »

Le Maroc

- Le Maroc a été élu membre du Comité de suivi de la mise en œuvre de l'Accord de Paris sur le climat. Cette nomination est une reconnaissance de son rôle en matière de lutte contre le changement climatique... »

- Le Maroc a été élu membre du Comité de suivi de la mise en œuvre de l'Accord de Paris sur le climat. Cette nomination est une reconnaissance de son rôle en matière de lutte contre le changement climatique... »

- Le Maroc a été élu membre du Comité de suivi de la mise en œuvre de l'Accord de Paris sur le climat. Cette nomination est une reconnaissance de son rôle en matière de lutte contre le changement climatique... »

Le Maroc

- Le Maroc a été élu membre du Comité de suivi de la mise en œuvre de l'Accord de Paris sur le climat. Cette nomination est une reconnaissance de son rôle en matière de lutte contre le changement climatique... »

Le Maroc

- Le Maroc a été élu membre du Comité de suivi de la mise en œuvre de l'Accord de Paris sur le climat. Cette nomination est une reconnaissance de son rôle en matière de lutte contre le changement climatique... »

- Le Maroc a été élu membre du Comité de suivi de la mise en œuvre de l'Accord de Paris sur le climat. Cette nomination est une reconnaissance de son rôle en matière de lutte contre le changement climatique... »

Le Maroc

- Le Maroc a été élu membre du Comité de suivi de la mise en œuvre de l'Accord de Paris sur le climat. Cette nomination est une reconnaissance de son rôle en matière de lutte contre le changement climatique... »

- Le Maroc a été élu membre du Comité de suivi de la mise en œuvre de l'Accord de Paris sur le climat. Cette nomination est une reconnaissance de son rôle en matière de lutte contre le changement climatique... »

Publication

Pays

GENRE

Date

ARTICLE19.ma

MAROC

SITE

28/11/2018

*Libération. :

– Le coup d'envoi de la 7ème Conférence des géomètres francophones sera donné ce jeudi 29 à Skhirate. La capitale abritera le jour même la 7ème Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe. Placés sous le thème « Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces », ces deux événements sont conjointement organisés par l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes (ONIGT) et la Fédération des géomètres francophones (FGF). Ils verront la participation de 500 personnes.

– Le 6ème congrès de la CDT s'est achevé par des contestations internes. Au dernier jour de ce rendez-vous ayant eu lieu les 23, 24 et 25 novembre à Bouznika, quatre membres de la présidence du congrès ont signé un communiqué de retrait, en guise de protestation contre de nombreux dysfonctionnements. Dans un écrit qu'ils ont dûment signé, Abdellatif Quilich, Moubarak Al Moutawakil, Allal Belarbi et Abdelmajid Erradi, responsables nationaux et régionaux de la centrale syndicale, justifient leur retrait par le non-respect de certains engagements pris préalablement par le bureau exécutif, relatifs au mode d'élection du secrétaire général. Alors que les uns voulaient qu'il soit élu en plein congrès, d'autres préféraient laisser cette option au conseil national, afin de renforcer la culture organisationnelle au sein de la CDT.

Maroc: Réflexions autour des technologies avancées pour des politiques foncières efficaces

Par Alain Bouithy

Rabat abrite les 7èmes Conférence des géomètres francophones et Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe

Le coup d'envoi de la 7ème Conférence des géomètres francophones sera donné ce jeudi 29, au Palais des Congrès à Skhirate. La capitale abritera le jour même la 7ème Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe.



Buderus heating. The expert's...
L'équilibre parfait entre tradition et avenir. Buderus prépare votre...

Buderus Heating

[En savoir plus >](#)

Placés sous le thème « Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces », ces deux événements sont conjointement organisés par l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes (ONIGT) et la Fédération des géomètres francophones (FGF). Ils verront la participation de 500 personnes.

En ce qui concerne la Conférence des géomètres francophones, à laquelle l'Agence nationale de la conservation foncière, du cadastre et de la cartographie (ANCFCC) apporte son soutien effectif et son étroite collaboration, elle « se veut une opportunité d'échanges féconds de l'expertise et des expériences, entre les professionnels de l'ingénierie topographique, les scientifiques, les chercheurs/académiciens, les experts, les opérateurs économiques et les décideurs politiques », soulignent les organisateurs.

Publication	Pays	GENRE	Date
BOURSE NEWS	MAROC	SITE	28/11/2018

Revue de presse du 28 novembre 2018



MERCREDI 28 NOVEMBRE 2018 - PAR

*Libération. :

- Le coup d'envoi de la 7ème Conférence des géomètres francophones sera donné ce jeudi 29 à Skhirate. La capitale abritera le jour même la 7ème Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe. Placés sous le thème « Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces », ces deux événements sont conjointement organisés par l'Ordre national des Ingénieurs géomètres topographes (ONIGT) et la Fédération des géomètres francophones (FGF). Ils verront la participation de 500 personnes.

Une

Réflexions autour des technologies avancées pour des politiques foncières efficaces



1/2 page



Réflexions autour des technologies avancées pour des politiques foncières efficaces

Le coup d'envoi de la 7ème Conférence des géomètres francophones sera donné ce jeudi 29, au Palais des Congrès à Skhirate. La capitale abritera le jour même la 7ème Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe.

Placés sous le thème « Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces », ces deux événements sont conjointement organisés par l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes (ONIGT) et la Fédération des géomètres francophones (FGF). Ils verront la participation de 500 personnes.

En ce qui concerne la Conférence des géomètres francophones, à laquelle l'Agence nationale de la conservation foncière, du cadastre et de la cartographie (ANCFCC) apporte son soutien effectif et son étroite collaboration, elle « se veut une opportunité d'échanges féconds de l'expertise et des expériences, entre les professionnels de l'ingénierie topographique, les scientifiques, les chercheurs/académiciens, les experts, les opérateurs économiques et les décideurs politiques », soulignent les organisateurs.

Comme l'expliquent les organisateurs, « la FGF et l'ONIGT désirent fédérer les ingénieurs géomètres topographes francophones autour de l'idée que la thé-

matique, objet de la 7ème Conférence des géomètres francophones et 7ème JNIGT, de par sa sensibilité et son actualité est d'une grande importance pour la profession.

L'événement, qui bénéficie également du soutien de plusieurs ministères et autres institutions publiques et privées, s'articulera ainsi autour d'un programme scientifique riche et diversifié



Rabat abrite les 7èmes Conférence des géomètres francophones et Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe

matique, objet de la 7ème Conférence des géomètres francophones et 7ème JNIGT, de par sa sensibilité et son actualité est d'une grande importance pour la profession.

L'événement, qui bénéficie également du soutien de plusieurs ministères et autres institutions publiques et privées, s'articulera ainsi autour d'un programme scientifique riche et diversifié ponctué de tables rondes, conférences, sessions techniques et visites techniques.

A travers cette 7ème Conférence des géomètres francophones, les organisateurs espèrent que « les technologies avancées prennent de plus en plus d'importance au point de n'être plus seulement un secteur industriel florissant, mais une véritable locomotive de progrès de tout secteur économique » et que le foncier soit considéré comme facteur de production stratégique et levier fondamental pour le développement durable dans ses multiples dimensions.

Pour les promoteurs de ce rendez-vous, l'objectif est aussi de gagner la bataille du développement et relever défis et challenges, assurant que « les professionnels de l'ingénierie topographiques sont ainsi, plus que jamais, animés du devoir d'œuvrer en synergie afin de promouvoir la profession, en rehausser le rôle, le niveau et la qualité des prestations ».

leur convergence de vues et de stratégies à la faveur de politiques foncières efficaces ».

S'agissant de la 7ème Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe, elle « représente une occasion pour les ingénieurs géomètres topographes marocains de confronter leurs expériences, mais surtout de prendre connaissance des avancées réalisées au niveau international », expliquent-ils.

« La tenue de ces deux rencontres dans un même événement, vient s'inscrire dans la politique de l'ONIGT de répondre à la volonté Royale d'ouvrir le Maroc à l'international et particulièrement à l'Afrique », explique le président de l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes du Maroc (ONIGT), Khalid Yousfi. Cité dans un communiqué des organisateurs, ce dernier rappelle à ce propos que 18 Etats africains sont membres de la FGF.

Organisé sous le Haut patronage de S.M le Roi Mohammed VI, la rencontre de ce jeudi compte parmi les partenaires : le ministère de l'Agriculture, de la Pêche maritime, du Développement rural et des Eaux et Forêts, le Ministère de l'Aménagement du Territoire national, de l'Urbanisme, de l'Habitat et de la Politique de la ville et le ministère de l'Équipement, du Transport, de la Logistique et de l'Eau, entre autres.

Alain Bouithy

1/2 page

Demain à Skhirat/ 7ème Conférence des géomètres francophones et 7ème Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe

Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces

Sous le Haut Patronage de Sa Majesté Le Roi Mohammed VI, l'Ordre National des Ingénieurs Géomètres Topographes (ONIGT) et la Fédération des Géomètres Francophones (FGF), organisent conjointement, du 29 novembre au 1er décembre 2018 au Palais des Congrès à Skhirate, la 7ème conférence des Géomètres Francophones et la 7ème Journée Nationale de l'Ingénieur Géomètre Topographe, sous le thème : "Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces". Un événement international auquel l'Agence Nationale de la Conservation Foncière, du Cadastre et de la Cartographie (ANCFC) apportera son soutien effectif et son étroite collaboration, ainsi que plusieurs ministères et autres institutions publiques et privées.

La 7ème conférence des Géomètres Francophones, qui se tient cette année à Rabat sur fond de programme scientifique riche et diversifié se déclinant en tables rondes - conférences - sessions techniques, visites techniques, se veut une opportunité d'échanges féconds de l'expertise et des expériences, entre les professionnels de l'ingénierie topographique, les scientifiques, les chercheurs/académiciens, les experts, les opérateurs économiques et les décideurs politiques.

La 7ème Journée Nationale de l'Ingénieur Géomètre Topographe, qui coïncide cette année avec la 7ème conférence des Géomètres Francophones, représente une occasion pour les Ingénieurs Géomètres Topographes (IGT) Marocains de confronter leurs expériences, mais surtout de prendre connaissance des avancées réalisées au niveau international. Considérant l'esprit de concertation, de partenariat et le dynamisme qui a toujours empreint les relations entre l'ONIGT et l'ANCFC, le directeur de cette der-

nière, Monsieur Karim Tajmouati, a décidé d'apporter le soutien et la collaboration nécessaires pour la réussite de cette rencontre internationale. Aussi il est important de rappeler que le Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts, le Ministère de l'Aménagement du Territoire National, de l'Urbanisme, de l'Habitat et de la Politique de la Ville et le Ministère de l'Équipement, du Transport, de la Logistique et de l'Eau, sont partenaires de cet événement, ainsi que d'autres institutions publiques et privées. Monsieur Khalid Yousfi, Président de l'Ordre National des Ingénieurs Géomètres Topographes du Maroc (ONIGT), précise que "la tenue de ces deux rencontres dans un même événement, vient s'inscrire dans la politique de l'ONIGT de répondre à la volonté Royale d'ouvrir le Maroc à l'international et particulièrement à l'Afrique, car rappelons le, 18 états africains sont membres de la FGF". Des objectifs poursuivis

La FGF et l'ONIGT désirent fédérer les ingénieurs géomètres topographes francophones autour de l'idée que la thématique, objet de la 7ème conférence des Géomètres Francophones et 7ème INIGT, de par sa sensibilité et son actualité est d'une grande importance pour la profession. Le contexte économique mondial impose auxdits ingénieurs de coopérer pour pouvoir optimiser leur réflexion et leur approche devant les défis qui se présentent et se présenteront à eux à l'avenir. L'événement (voir programme en page 3) qui réunira quelques 500 participants, aura pour objectifs :

Que les technologies avancées prennent de plus en plus d'importance au point de n'être plus seulement un secteur industriel florissant, mais une véritable locomotive de progrès de tout secteur économique.

Que le foncier est considéré comme facteur de production stratégique et levier fondamental pour le développement durable dans ses multiples dimensions.

A propos de la Fédération des Géomètres Francophones

La FGF, créée en 2005 à Rabat au Maroc, est aujourd'hui le principal réseau francophone au monde des professionnels et enseignants qui exercent des activités s'appliquant à la mesure de la Terre, à sa représentation à toutes échelles, à la définition et à l'estimation des biens, à l'aménagement du territoire. La FGF a pour objectif de représenter et de promouvoir les intérêts de ses membres dans les secteurs public et privé, de favoriser les échanges confraternelles ainsi que l'enrichissement mutuel des connaissances, et œuvre pour une plus grande participation et une meilleure visibilité des ingénieurs géomètres francophones au sein des groupes de travail et autres grands événements internationaux traitant des problématiques du foncier.

Un membre de la FGF est un pays ou une entité géographique ayant un statut assimilé et représenté par une association ou un groupe d'associations nationales d'ingénieurs géomètres. Les pays et territoires membres de la FGF sont : Maroc (pays organisateur de la 7ème conférence des géomètres francophones), Algérie, Belgique, Bénin, Burkina Faso, Cameroun, Canada, Centrafrique, Côte d'Ivoire, France, Gabon, Guinée, Haïti, Liban, Madagascar, Mali, Mauritanie, Niger, République Démocratique du Congo, République du Congo, Roumanie, Sénégal, Suisse, Tchad, République Tchèque, Togo, Tunisie ainsi que l'Union Arabe des Géomètres.



Gagner la bataille du développement et relever défis et challenges, les professionnels de l'ingénierie topographiques sont ainsi, plus que jamais, animés du devoir d'œuvrer en synergie afin de promouvoir la profession, et rehausser le rôle, le niveau et la qualité des prestations.

Les ingénieurs géomètres topographes francophones comptent aujourd'hui beaucoup sur l'expertise qu'ils ont accumulée, sur les interférences positives qu'ils ont en commun et dont ils capitalisent et également sur l'assise qu'ils ont, de par leur positionnement sur l'échiquier aussi bien national, régional qu'international. Ceci leur confère la possibilité de proposer et de peser dans le processus décisionnel.

L'ambition affichée par l'ONIGT et la FGF à travers cette rencontre de trois jours, consiste à ce que les travaux, les échanges et débats, s'inscrivent dans une approche de dialectique constructive où le substrat des expertises et des expériences et où les débats d'idées quant à la mise au point d'itinéraires techniques et technologiques innovants devraient déboucher sur une meilleure convergence de vues et de stratégies à la faveur de politiques foncières efficaces.

Réflexions autour des technologies avancées pour des politiques foncières efficaces

Alain Bouithy

Publié dans Libération le 28 - 11 - 2018

Le coup d'envoi de la 7^{ème} Conférence des géomètres francophones sera donné ce jeudi 29, au Palais des Congrès à Skhirate. La capitale abritera le jour même la 7^{ème} Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe. Placés sous le thème « Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces », ces deux événements sont conjointement organisés par l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes (ONIGT) et la Fédération des géomètres francophones (FGF). Ils verront la participation de 500 personnes.

En ce qui concerne la Conférence des géomètres francophones, à laquelle l'Agence nationale de la conservation foncière, du cadastre et de la cartographie (ANCFCC) apporte son soutien effectif et son étroite collaboration, elle « se veut une opportunité d'échanges féconds de l'expertise et des expériences, entre les professionnels de l'ingénierie topographique, les scientifiques, les chercheurs/académiciens, les experts, les opérateurs économiques et les décideurs politiques », soulignent les organisateurs.

Comme l'expliquent les organisateurs, « la FGF et l'ONIGT désirent fédérer les ingénieurs géomètres topographes francophones autour de l'idée que la thématique, objet de la 7^{ème} Conférence des géomètres francophones et 7^{ème} JNIGT, de par sa sensibilité et son actualité est d'une grande importance pour la profession.

L'événement, qui bénéficie également du soutien de plusieurs ministères et autres institutions publiques et privées, s'articulera ainsi autour d'un programme scientifique riche et diversifié ponctué de tables rondes, conférences, sessions techniques et visites techniques.

A travers cette 7^{ème} Conférence des géomètres francophones, les organisateurs espèrent que « les technologies avancées prennent de plus en plus d'importance au point de n'être plus seulement un secteur industriel florissant, mais une véritable locomotive de progrès de tout secteur économique » et que le foncier soit considéré comme facteur de production stratégique et levier fondamental pour le développement durable dans ses multiples dimensions.

Pour les promoteurs de ce rendez-vous, l'objectif est aussi de gagner la bataille du développement et relever défis et challenges, assurant que « les professionnels de l'ingénierie topographiques sont ainsi, plus que jamais, animés du devoir d'œuvrer en synergie afin de promouvoir la profession, en

Pour les promoteurs de ce rendez-vous, l'objectif est aussi de gagner la bataille du développement et relever défis et challenges, assurant que « les professionnels de l'ingénierie topographiques sont ainsi, plus que jamais, animés du devoir d'œuvrer en synergie afin de promouvoir la profession, en rehausser le rôle, le niveau et la qualité des prestations ».

A travers cette rencontre de trois jours, l'ONIGT et la FGF espèrent, en outre, que « les travaux, les échanges et débats, s'inscrivent dans une approche de dialectique constructive où le substrat des expertises et des expériences et où les débats d'idées quant à la mise au point d'itinéraires techniques et technologiques innovants devraient déboucher sur une meilleure convergence de vues et de stratégies à la faveur de politiques foncières efficaces ».

S'agissant de la 7^{ème} Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe, elle « représente une occasion pour les ingénieurs géomètres topographes marocains de confronter leurs expériences, mais surtout de prendre connaissance des avancées réalisées au nouveau international », expliquent-ils.

« La tenue de ces deux rencontres dans un même événement, vient s'inscrire dans la politique de l'ONIGT de répondre à la volonté Royale d'ouvrir le Maroc à l'international et particulièrement à l'Afrique », explique le président de l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes du Maroc (ONIGT), Khalid Yousfi. Cité dans un communiqué des organisateurs, ce dernier rappelle à ce propos que 18 Etats africains sont membres de la FGF.

Organisé sous le Haut patronage de S.M le Roi Mohammed VI, la rencontre de ce jeudi compte parmi les partenaires : le ministère de l'Agriculture, de la Pêche maritime, du Développement rural et des Eaux et Forêts, le Ministère de l'Aménagement du Territoire national, de l'Urbanisme, de l'Habitat et de la Politique de la ville et le ministère de l'Équipement, du Transport, de la Logistique et de l'Eau, ente autres.



Chercher

0 commentaires Trier par Les plus anciens

Ajouter un commentaire...

plugin Commentaires Facebook

Réflexions autour des technologies avancées pour des politiques foncières efficaces

Le coup d'envoi de la 7ème Conférence des géomètres francophones sera donné ce jeudi 29, au Palais des Congrès à Skhirate. La capitale abritera le jour même la 7ème Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe.

Placés sous le thème « Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces », ces deux événements sont conjointement organisés par l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes (ONIGT) et la Fédération des géomètres francophones (FGF). Ils verront la participation de 500 personnes.

En ce qui concerne la Conférence des géomètres francophones, à laquelle l'Agence nationale de la conservation foncière, du cadastre et de la cartographie (ANCFCC) apporte son soutien effectif et son étroite collaboration, elle « se veut une opportunité d'échanges féconds de l'expertise et des expériences, entre les professionnels de l'ingénierie topographique, les scientifiques, les chercheurs/académiciens, les experts, les opérateurs économiques et les

En ce qui concerne la Conférence des géomètres francophones, à laquelle l'Agence nationale de la conservation foncière, du cadastre et de la cartographie (ANCFCC) apporte son soutien effectif et son étroite collaboration, elle « se veut une opportunité d'échanges féconds de l'expertise et des expériences, entre les professionnels de l'ingénierie topographique, les scientifiques, les chercheurs/académiciens, les experts, les opérateurs économiques et les décideurs politiques », soulignent les organisateurs:

Comme l'expliquent les organisateurs, « la FGF et l'ONIGT désirent fédérer les ingénieurs géomètres topographes francophones autour de l'idée que la thématique, objet de la 7ème Conférence des géomètres francophones et 7ème JNIGT, de par sa sensibilité et son actualité est d'une grande importance pour la profession.

L'événement, qui bénéficie également du soutien de plusieurs ministères et autres institutions publiques et privées, s'articulera ainsi autour d'un programme scientifique riche et diversifié ponctué de tables rondes, conférences, sessions techniques et visites techniques.

A travers cette 7ème Conférence des géomètres francophones, les organisateurs espèrent que « les technologies avancées prennent de plus en plus d'importance au point de n'être plus seulement un secteur industriel florissant, mais une véritable locomotive de progrès de tout secteur économique » et que le foncier soit considéré comme facteur de production stratégique et levier fondamental pour le développement durable dans ses multiples dimensions.

Pour les promoteurs de ce rendez-vous, l'objectif est aussi de gagner la bataille du développement et relever défis et challenges, assurant que « les professionnels de l'ingénierie topographiques sont ainsi, plus que jamais, animés du devoir d'œuvrer en synergie afin de promouvoir la profession, en rehausser le rôle, le niveau et la qualité des prestations ».

"ADVANCED TECHNOLOGIES FOR EFFECTIVE LAND POLICY"

Maroc, maroc



"Advanced technologies for effective land policy" is the theme for a conference scheduled on November 29 to December 1 in Skhirate, on the initiative of the National Association of Surveyors-Topographers (ONIGT) and the Federation of French Surveyors (FGF).

The event will be marked by holding the 7th Conference of French Geometers and the 7th edition of the National Geometer-Topographer's Day, with the support of the National Agency for Land Conservation, Land Registry and Cartography (ANCFCC), the Ministry of Agriculture, Maritime Fisheries, Rural Development and Waters and Forests, the Ministry of National Spatial Planning, Urban Planning, Housing and Housing Policy, city and the Ministry of Equipment, Transport, Logistics and Water and other public and private institutions.

According to the organizers, the conference of French surveyors, which provides a rich and varied program provides an opportunity for fruitful exchange of expertise and experiences, between professionals in topographical engineering, scientists, researchers and academics, experts, market participants and policy makers.

The national order of land surveyors and day of the inspectors, which this year coincides with the 7th conference of French surveyors, is an opportunity for Moroccan surveyors (IGT) to compare their experiences and to take stock of the progress made in the past, has been booked, international level.

"The holding of these two meetings in the same event is part of the ONIGT policy to respond to the royal will to open Morocco for the international and especially Africa, because 18 African states are members of the FGF," said the president of the National Order of Surveyors Engineers, Khalid Yousfi, quoted by the statement.

This event, which brings together approximately 500 participants, will highlight advanced technologies as a driving force for progress in any economic sector, while emphasizing the country as a strategic production factor and a fundamental lever for development, sustainable in its many dimensions.

The ambition that ONIGT and the FGF have shown during this three-day meeting is that the work and the exchanges between experts are part of a constructive dialectical approach in which the substrate of expertise and where the ideas debates are The development of innovative technical and technological routes must lead to a better convergence of visions and strategies through effective land policy.

Publication

Pays

GENRE

Date

MAPEXPRESS

MAROC

SITE

29/11/2018



Le développement du niveau de numérisation de l'ANCFCC permettra de mieux lutter contre la corruption

vendredi, 30 novembre, 2018 à 20:59

Skhirat – Le développement du niveau de numérisation de l'Agence nationale de la conservation foncière, du cadastre et de la cartographie (ANCFCC) permettra de mieux lutter contre la corruption, a affirmé, vendredi à Skhirat, le Chef du gouvernement, Saâd Dine El Otmani.

Publication

Pays

GENRE

Date

MAP AUDIO (1)

MAROC

SITE

30/11/2018



Publication

Pays

GENRE

Date

MAP AUDIO (2)

MAROC

SITE

30/11/2018



Publication

Pays

GENRE

Date

MAP AUDIO (3)

MAROC

SITE

30/11/2018



Publication

Pays

GENRE

Date

MAP PHOTO (1)

MAROC

SITE

30/11/2018

7e universités francophones de perfectionnement des géomètres



Résumé

30 novembre 2018

Ouverture des 7èmes universités francophones de perfectionnement des géomètres

Publication

Pays

GENRE

Date

MAP PHOTO (2)

MAROC

SITE

30/11/2018

7e universités francophones de perfectionnement des géomètres



Résumé

30 novembre 2018

Ouverture des 7èmes universités francophones de perfectionnement des géomètres

Publication

Pays

GENRE

Date

MAP PHOTO (3)

MAROC

SITE

30/11/2018

7e universités francophones de perfectionnement des géomètres



Résumé

30 novembre 2018

Ouverture des 7èmes universités francophones de perfectionnement des géomètres

Publication

Pays

GENRE

Date

MAP PHOTO (4)

MAROC

SITE

30/11/2018

7e universités francophones de perfectionnement des géomètres



Résumé

30 novembre 2018

Ouverture des 7èmes universités francophones de perfectionnement des géomètres

Publication

Pays

GENRE

Date

MAP PHOTO (5)

MAROC

SITE

30/11/2018

7e universités francophones de perfectionnement des géomètres



Résumé

30 novembre 2018

Ouverture des 7èmes universités francophones de perfectionnement des géomètres

Publication

Pays

GENRE

Date

MAP PHOTO (6)

MAROC

SITE

30/11/2018

7e universités francophones de perfectionnement des géomètres



Résumé

30 novembre 2018

Ouverture des 7èmes universités francophones de perfectionnement des géomètres

Le MUAT participe à la 7ème université francophone des géomètres



par BTPNEWS — 30 novembre 2018 Pas de commentaire



Participation du Ministère MUAT à la 7èmes Universités Francophones de Perfectionnement des Géomètres et la 7ème journée nationale de l'Ingénieur Géomètre organisée par l'Ordre National des Ingénieurs Géomètres Topographes et la fédération

Participation du Ministère MUAT à la 7èmes Universités Francophones de Perfectionnement des Géomètres et la 7ème journée nationale de l'Ingénieur Géomètre organisée par l'Ordre National des Ingénieurs Géomètres Topographes et la fédération des Géomètres Francophones.

Organisée sous le Haut Patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI que Dieu l'Assiste sous le thème: Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces, et ce du 29 novembre au 1er décembre 2018 au Palais des Congrès de Skhirate – Rabat, le Ministère de l'Aménagement du Territoire National, de l'Urbanisme, de l'Habitat et de la Politique de la Ville, a participé aux travaux de cet événement par :

- 1.L'animation de la session technologies émergentes et administration du foncier par la présentation du géoportail national des documents d'urbanisme par la Direction de l'Urbanisme;
- 2.L'animation de la session instruments juridiques et financières pour une politique foncière efficace par la présentation de développement des territoires et la question foncière, cette présentation a été assurée par la Direction de l'Aménagement du Territoire ;
- 3.Un stand de l'Agence Urbaine de Kénitra-Sidi Kacem-Sidi Slimane .

Lors de l'ouverture officielle, et à l'occasion de la visite des stands, la Directrice de l'Agence Urbaine a présenté à M. Le chef du Gouvernement la solution mobile "TAAMIRI" et le géoportail des documents d'urbanisme, et ce en présence M. Abdellatif ENNAHLI, Secrétaire Général du Ministère de l'Aménagement du Territoire National, de l'Urbanisme, de l'Habitat et de la Politique de la Ville(Département Aménagement du Territoire et Urbanisme).

Publication

Pays

GENRE

Date

BTP NEWS

MAROC

SITE

01/12/2018

Le Maroc a été élu membre du conseil d'administration de l'Union internationale des ingénieurs des travaux publics (UITP) lors de la 100e assemblée générale de l'association internationale des ingénieurs des travaux publics (UITP) qui s'est tenue à Paris, en France, du 27 au 30 novembre 2018.



Le Maroc a été élu membre du conseil d'administration de l'Union internationale des ingénieurs des travaux publics (UITP) lors de la 100e assemblée générale de l'association internationale des ingénieurs des travaux publics (UITP) qui s'est tenue à Paris, en France, du 27 au 30 novembre 2018.



Le Maroc a été élu membre du conseil d'administration de l'Union internationale des ingénieurs des travaux publics (UITP) lors de la 100e assemblée générale de l'association internationale des ingénieurs des travaux publics (UITP) qui s'est tenue à Paris, en France, du 27 au 30 novembre 2018.



Le Maroc a été élu membre du conseil d'administration de l'Union internationale des ingénieurs des travaux publics (UITP) lors de la 100e assemblée générale de l'association internationale des ingénieurs des travaux publics (UITP) qui s'est tenue à Paris, en France, du 27 au 30 novembre 2018.



Le Maroc a été élu membre du conseil d'administration de l'Union internationale des ingénieurs des travaux publics (UITP) lors de la 100e assemblée générale de l'association internationale des ingénieurs des travaux publics (UITP) qui s'est tenue à Paris, en France, du 27 au 30 novembre 2018.



Le Maroc a été élu membre du conseil d'administration de l'Union internationale des ingénieurs des travaux publics (UITP) lors de la 100e assemblée générale de l'association internationale des ingénieurs des travaux publics (UITP) qui s'est tenue à Paris, en France, du 27 au 30 novembre 2018.



Le Maroc a été élu membre du conseil d'administration de l'Union internationale des ingénieurs des travaux publics (UITP) lors de la 100e assemblée générale de l'association internationale des ingénieurs des travaux publics (UITP) qui s'est tenue à Paris, en France, du 27 au 30 novembre 2018.



Le Maroc a été élu membre du conseil d'administration de l'Union internationale des ingénieurs des travaux publics (UITP) lors de la 100e assemblée générale de l'association internationale des ingénieurs des travaux publics (UITP) qui s'est tenue à Paris, en France, du 27 au 30 novembre 2018.

LES 7èmes UNIVERSITÉS FRANCOPHONES DE PERFECTIONNEMENT DES GÉOMÈTRES Et LA 7ème JOURNÉE NATIONALE DE L'INGÉNIEUR GÉOMÈTRE TOPOGRAPHE

par BTPNEWS - 1 décembre 2018 - Pas de commentaire

Partager Twitter Google+



Placé Sous Le Haut Patronage de Sa Majesté Le Roi Mohammed VI, inauguré par le chef du gouvernement, les 7èmes Universités francophone de perfectionnement des géomètres et la 7ème journée nationale de l'ingénieur géomètre francophone sont organisés sous le thème : "Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces", l'Ordre National des Ingénieurs Géomètres Topographes et la Fédération des Géomètres Francophones organisent.

ORIENTATIONS GÉNÉRALES

"Afin de renforcer la sécurité du foncier, de protéger la propriété immobilière et d'en accroître la valeur économique et fiduciaire, il est impératif de multiplier les efforts pour accélérer la cadence des enregistrements à la conservation foncière, dans la perspective de les généraliser sur l'ensemble du territoire national. Il importe également de mettre à contribution la technologie numérique qui est en plein essor dans le monde, pour assurer la maîtrise, la stabilisation et l'échangeabilité de la structure foncière.

Compte tenu de l'importance du facteur humain, auquel Nous réservons notre constante sollicitude, il faut continuer à œuvrer pour rehausser le niveau de formation fondamentale et continue des ressources humaines ayant en charge la gestion du secteur foncier, notamment en favorisant la spécialisation et l'ouverture sur les innovations qui s'opèrent en la matière aux niveaux national et international".

Contexte



L'occasion nous est donnée aujourd'hui, à travers l'organisation des 7èmes Universités des Géomètres Francophones et de la 7ème Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographes, de nous arrêter, d'abord, sur la question de l'organisation à travers la contribution substantielle et le soutien de nos partenaires, notamment

l'Agence Nationale de la Conservation Foncière, du Cadastre et de la Cartographie (ANCFCC), le Ministère de l'Agriculture, de la Pêche Maritime, du Développement Rural et des Eaux et Forêts, le Ministère de l'Aménagement du Territoire National, de l'Urbanisme, de l'Habitat et de la Politique de la Ville et le Ministère de l'Équipement, du Transport, de la Logistique et de l'Eau, dont l'accompagnement et l'appui, ont grandement participé à l'organisation de cet événement.

L'ONIGT, partenaire incontournable dans les chantiers de l'ANCFCC, considère que l'écoute qu'il trouve toujours auprès de ses partenaires privilégiés, est un signe fort pour aller de l'avant, déployer les moyens et les outils dont il dispose, afin de rehausser le niveau de ce partenariat au rang de priorité majeure.

Cette événement est aussi l'occasion de nous arrêter également, à l'effet d'aller au fond de la thématique sur les technologies avancées pour des politiques foncières efficaces, tout comme sur l'importance des questions qui seront appréhendées dans le cadre de master classes, conférences, tables rondes.

Entièrement mobilisés et animés par la volonté qui les rassemble, les ingénieurs géomètres topographes représentant les organisations francophones de trois continents, sont réellement dans une ambiance de travail propice à la réflexion, réflexion autour du développement vertigineux que connaissent les technologies avancées, de l'élargissement de leur champ d'application et de leur apport multidimensionnel, particulièrement quand il est question de leur application au foncier.

Réflexion également, autour de la question du foncier, son rôle dans l'entreprise du développement et l'intérêt qu'il suscite aujourd'hui, aussi bien en termes de protection, de promotion et de maîtrise, qu'en termes d'une gestion rationnelle et d'une bonne gouvernance.



Le Maroc qui constitue, aujourd'hui, une plateforme de formation et d'échanges multiformes entre tous les acteurs de développement qu'ils soient décideurs, professionnels ou opérateurs de tous bords et de divers horizons, conforte la communauté de l'ingénierie topographique dans son choix stratégique à bâtir un espace francophone solidaire et

résolument tourné vers l'avenir.

Une réalité qui interpelle vivement, s'agissant de la nature et de l'étendue de la coopération entre les professionnels de l'ingénierie topographique de l'espace francophone, et également, en ce qui concerne la coopération de façon générale, sa nature, ses mécanismes et les outils d'accompagnement mis en place pour la concrétisation de projets de développement.

Certes, il suffit de revisiter le chemin parcouru, de se pencher sur certaines initiatives qui ont vu le jour en début de ce siècle, pour encadrer et stimuler la dynamique de coopération afro-européenne, dont notamment le processus de Barcelone avec les pays d'Afrique du Nord, le partenariat en faveur du développement et de la coopération avec l'Afrique... pour admettre qu'en ce qui concerne le volet partenariat, qu'il est temps de changer de fusil d'épaule.

Face aux profondes mutations que le monde connaît aujourd'hui et face à cette prise de conscience aigüe des Etats, plus particulièrement ceux du continent africain, et bien évidemment de l'ensemble des acteurs et intervenants dans le processus de développement, il est impératif de faire dans l'échange, l'écoute et le partage, essayer de rassembler les intelligences, inventer de nouvelles façons de faire, de se parler et de réfléchir ensemble.

C'est ce qui est attendu aujourd'hui, des travaux de cette conférence et des participants qui, de par leur diversité et leurs sensibilités, doivent s'inscrire réellement, au rang d'une réelle force de proposition et d'action pour une coopération équilibrée et pérenne.

Le substrat de cette rationalité réside certainement dans la façon de l'élaboration du programme scientifique de cette conférence et les innovations introduites à travers les master classes, et dans la qualité des échanges qui vont prévaloir tout au long de ces trois jours de travaux, qui réunissent faut-il le souligner, plus de 200 participants internationaux venus de pays d'Afrique, Arabes, d'Europe et d'Amérique.

PRÉSENTATION DU THÈME DE LA CONFÉRENCE

Lever les entraves qui pèsent sur le foncier dans un contexte où tout indique qu'il constitue l'assise principale pour stimuler l'investissement productif, qu'il est facteur de production stratégique et levier fondamental pour le développement intégré et durable, relève, sans conteste, de préoccupations principales et appelle bien des actions concrètes et des thérapeutiques de fond.

A cet effet, personne ne conteste, que les décideurs, les professionnels – dont en premier lieu les ingénieurs géomètres topographes, ainsi que l'ensemble des acteurs et intervenants dans le domaine du foncier, ont plus d'une carte en main pour réorienter le

foncier et pour le réhabiliter dans son rôle de levier majeur de développement.



Fédération des géomètres francophones

Y parvenir, l'Ordre National des Ingénieurs Géomètres Topographes qui co-organise avec la Fédération des Géomètres Francophones (FGF), cette importante conférence autour des technologies avancées pour des politiques foncières efficaces, sait pertinemment, qu'il a fait le choix qui convient, et qu'il est décidé à relever les défis auxquels le foncier fait face aujourd'hui.

Par conséquent, les décideurs sont vivement interpellés aujourd'hui, à mettre les moyens et l'investissement qu'il faut et surtout, à consolider et dynamiser le partenariat public-privé.

Aujourd'hui, tout un chacun admet que les enjeux des technologies avancées sont multiples : compétitivité et croissance, facilité de partage des données et d'accès à l'information, aide à la prise de décisions, transparence et bonne gouvernance... C'est dire que les technologies avancées constituent un des moteurs de la croissance de l'économie, et dans le cas qui nous intéresse, à savoir leur application aux politiques foncières, les technologies avancées se révèlent ainsi, un véritable défi en matière de modernisation, d'efficacité et de gestion adaptée du foncier.

Dans cette perception, il est donc grand temps pour les décideurs, les acteurs et intervenants dans ce domaine, notamment les Ingénieurs géomètres topographes, de saisir les formidables opportunités qu'offrent les technologies avancées, opportunités qui devraient leur permettre d'assurer la maîtrise et la promotion du foncier.



Questions d'intérêt majeur sur laquelle la communauté d'ingénieurs topographes, réunie à Skhirate, dans le cadre des 7èmes Universités francophones de perfectionnement des géomètres et de la 7ème Journée nationale de l'IGT, s'y penche avec toute l'expertise dont elle dispose afin d'en décortiquer la portée et l'impact multidimensionnels sur l'économie et sur la

société.

Le partage autour des technologies avancées pour des politiques foncières efficaces, ambition ainsi, d'engager la dynamique et de définir les objectifs essentiels d'une stratégie foncière rénovée et efficace. Une orientation somme toute logique, alors que le foncier est considéré comme un facteur de production stratégique et un levier fondamental pour le développement durable dans toutes ses dimensions. Mais au vu de la nature complexe et imbriquée de sa structure, due aux interférences d'une multitude de facteurs qui en font la spécificité, il est par conséquent urgent de multiplier les connexions, de tisser les réseaux, de développer les contenus, de diversifier les usages à l'effet de former aux démarches d'excellence opérationnelle.

Explorer et promouvoir les opportunités que représentent les technologies avancées pour la gouvernance du foncier, les Ingénieurs géomètres topographes en saisissent parfaitement, aujourd'hui, le sens et la portée. Etant convaincus que les professions qui ont réussi à franchir le cap, relever les défis du progrès et du développement sont celles qui font l'effort de se moderniser, d'adopter les technologies avancées et de s'adapter aux évolutions qu'elles connaissent.

En d'autres termes, les professions et les professionnels qui ne parviennent pas à se positionner dans cet échiquier, qui n'ont pas fait le choix de recourir aux technologies avancées, risquent fort de voir le niveau et la qualité de leurs prestations reculer et donc, de se voir éjecter du processus de la performance.

INGÉNIEURE GÉOMÈTRE TOPOGRAPHE



La conférence que l'ONIGT co-organise avec la FGF est à apprécier à l'aune de deux dimensions de portée profonde. Celle concernant l'axe FGF et tout ce que s'y attache en termes de structuration, de membres et de l'espace dans lequel elle s'inscrit, à savoir l'espace francophone.

Quant à l'autre dimension, qui nous

intéresse plus particulièrement ici, elle concerne la 7ème journée nationale de l'IGT. L'objectif, est de donner un aperçu succinct du rôle et la place de l'ingénieur géomètre topographe, ses missions et le poids qu'il a dans le processus décisionnel et de conduite des projets.

L'ingénieur géomètre topographe joue un rôle de premier rang dans la structuration des territoires et de l'espace. Depuis la première phase de lancement de projets, c'est bien l'IGT qui arrive le premier sur le chantier et il est le dernier à le quitter.

Sa démarche de professionnel de la juste mesure est, avant tout, stratégique et opérationnelle. En effet, grâce aux outils qu'il utilise et dont il se sert pour mener l'action et éclairer le processus décisionnel, l'ingénieur géomètre topographe est crédité du rôle d'acteur majeur dans l'entreprise de développement.

Dans son approche des projets de développement, l'IGT veille à ce que ses actions s'inscrivent dans une vision globale, celle que sous-tend le principe de pérennité et de continuité à travers la concrétisation de projets viables s'appuyant sur un réseau d'espaces continus et dynamiques, et s'érigeant en de véritables pôles de développement actifs et compétitifs. Des projets qui soient en mesure de se positionner clairement dans l'optique de programmes d'actions structurants pour l'espace et pour le territoire dont ils relèvent, en mesure de se positionner également à travers des partenariats constructifs et des synergies d'ensemble. De par le caractère de transversalité de la profession de l'ingénierie topographique du sens de responsabilité, d'intégrité et de l'impartialité de l'IGT dont dépend largement le succès des différentes actions.

Forts de ces atouts et de l'ambition qui l'anime, le professionnel de l'ingénierie topographique se trouve ainsi, investi d'une lourde responsabilité. Celle d'œuvrer afin de consolider les bases de la gouvernance et de la résilience du foncier et de se positionner au rang de véritable partenaire de la puissance publique comme des opérateurs privés pour la concrétisation de projets de développement, assurer qualité et efficacité des prestations, préserver les droits des tiers et être à l'écoute des attentes grandissantes des partenaires.

Force de proposition de par son engagement sur le terrain et son action de proximité, l'ingénieur géomètre topographe qui a de tout temps été en mesure de fixer les repères, mieux appréhender les interférences positives qui permettent tout à la fois de concevoir des projets structurants et de parer aux dangers de déséquilibres dont l'impact sur les territoires et sur les espaces risquent fort de contrebalancer les efforts faits par ailleurs, est suffisamment armé de la force de créer, de la capacité d'innover, d'imaginer et de travailler à promouvoir le développement intégré et durable.

LA FÉDÉRATION DES GÉOMÈTRES FRANCOPHONES – FGF

Espace d'échange et de partage fécond, la Conférence que l'ONIGT organise tout au long de trois jours, en partenariat avec la FGF, sous la thématique « Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces », met au centre des échanges, nombre de questions touchant à la coopération entre les membres de l'espace francophone, d'abord, à la coopération Nord-Sud, dans un second temps, et enfin à la coopération Sud-Sud sans sa vivacité, son actualité et de l'importance qu'elle revêt dans le contexte actuel, comme levier de développement des pays d'Afrique.



La FGF qui a été créée en 2005 à Rabat et qui fête dans quelques semaines ces treize années d'existence, réunit 28 organisations d'ingénieurs géomètres des pays francophones de 3 continents, dont 18 pays de l'Afrique francophone.

Présidée par Marc Vanderschueren, de nationalité belge, la Fédération des Géomètres Francophones (FGF), compte parmi ses dirigeants, le Maroc en la personne du président de l'ONIGT, Khalid Yousfi, qui a été élu, à l'unanimité, au poste de Secrétaire Général par l'Assemblée générale de la FGF, réunie en marge des 6èmes Universités Internationales de Perfectionnement de la FGF, à Lomé au Togo en mars 2018.

Faso, le Cameroun, le Canada, la Côte d'Ivoire, la France, le Gabon, la Guinée, Haïti, le Liban, Madagascar, le Mali, le Maroc, le Niger, la province du Québec, la République centrafricaine, la République Démocratique du Congo, la République du Congo, la République tchèque, la Roumanie, le Sénégal, la Suisse, le Tchad, le Togo, la Tunisie, ainsi que l'Union Arabe des Géomètres.

Cette présence en force des pays de l'espace francophone, notamment d'Afrique, pose dans son sillage, nombre de questionnements et d'interrogations quant aux perspectives de la coopération Sud-Sud, au rôle et à la place des pays du sud au niveau de l'échiquier et de l'espace des pays francophones. Et quant à la nécessité également, de prendre en considération la dynamique de l'intégration régionale entre les pays d'Afrique et les énormes atouts qu'ils recèlent: un socle solide du potentiel humain, son expertise et ses compétences, celui de l'économie et du développement et une coopération continentale qui s'oriente, de nos jours, selon de nouvelles visions et de nouvelles logiques où la complémentarité et l'intégration figurent au rang de priorités absolues.

Des réalités qui ne doivent en aucune manière, être éludées sous n'importe quel prétexte car, il est clair que dans la nouvelle donne qui s'ouvre avec la mondialisation, la libéralisation des produits et services, la banalisation des frontières...la coopération d'égalité à égalité, le respect mutuel et l'échange équitable doivent marquer les relations entre les partenaires que ce soit des pays du sud ou entre ceux du Nord et du sud.

Ce n'est qu'au prix de cette approche, et au prix que les décideurs et les structures d'encadrement concernés par les partenariats, mettent le pied dans l'étrier, en adaptant la réglementation et en posant les gardes fou pour protéger les professionnels et les professions, qu'il serait possible de construire des partenariats féconds, en consolider les bases et surtout se libérer de l'emprise d'un langage usité, en déphasage aujourd'hui, avec les attentes du contexte.

Ces principes et ces valeurs, le Maroc en a pris le choix résolu d'en faire un référentiel majeur pour consolider sa coopération avec les pays frères et amis d'Afrique, étant convaincu que l'Afrique, résolument tournée vers son avenir, doit faire confiance à l'Afrique, pour reprendre cette affirmation de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, contenue dans un de Ses Discours.

Aujourd'hui, au vu de ce que l'Afrique recèle comme richesses de son potentiel humain, le bon sens plaide pour que les pays du reste du monde, plus particulièrement les pays dits développés, doivent faire confiance à l'Afrique.

C'est là le nœud gordien et c'est par là où tout doit commencer. Par conséquent, une refondation en profondeur de la méthodologie d'approche des questions de développement, des méthodes de travail et des liens de partenariat, notamment, est aujourd'hui, un impératif pressant.

Développement du niveau de numérisation de l'ANCFFC

POLITIQUE / 01 DÉCEMBRE 2018 - PAR: LA VÉRITÉ AVEC MAP



Développement du niveau de numérisation de l'ANCFFC.

Le développement du niveau de numérisation de l'Agence nationale de la conservation foncière, du cadastre et de la cartographie (ANCFFC) permettra de mieux lutter contre la corruption, a affirmé, vendredi à Skhirat, le Chef du gouvernement, Saâd Dine El Otmani. La numérisation de certains services que l'Agence effectuait jusque-là de façon manuelle conduira à un gain en temps, en effort et en argent, a relevé M. El Otmani dans une déclaration à la presse en marge de l'ouverture des 7es universités francophones de perfectionnement des géomètres.

Dans un avenir proche, les citoyens pourront obtenir, facilement via internet, des certificats de propriété et toutes les informations relatives à leurs terrains et à l'ensemble de leurs propriétés, a-t-il indiqué, à l'occasion de cet événement placé sous le thème "Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces".

"Ces opérations sont bel et bien amorcées et leur généralisation se poursuivra de façon graduelle jusqu'à ce qu'on arrive à une administration sans papier", a soutenu le Chef du gouvernement. À cet égard, il est important de rappeler le rôle des satellites "Mohammed VI-A" et "Mohammed VI-B" qui ont rendu cette avancée possible en facilitant l'accès à l'information, et ce de façon rapide, moderne et précise, a-t-il ajouté.

Ces deux satellites utilisent la pointe de la technologie en matière de cartographie afin de permettre notamment aux institutions et aux entreprises d'obtenir un service de qualité, a expliqué M. El Otmani.

De son côté le directeur général de l'ANCFFC, Karim Tajmouati, a relevé que le thème de cette édition est d'actualité puisqu'il est en phase avec les avancées technologiques et techniques réalisées par le Maroc, notamment en matière de digitalisation des services du cadastre et de la cartographie durant l'exercice 2018.

Plus de 750 participants sont présents à cette 7^e édition, avec des praticiens, des professionnels du foncier et des personnalités des domaines technique et scientifique, en vue d'apporter des éclairages aux différents questionnements qui découlent de cette thématique, a dit M. Tajmouati.

L'événement, qui a également connu l'organisation de la 7^{ème} journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe, est initié par l'Ordre national des ingénieurs géomètres-topographes (ONIGT) et la Fédération des géomètres francophones (FGF) avec le soutien de l'ANCFFC, du ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, du ministère de l'Aménagement du territoire national, de l'urbanisme, de l'habitat et de la politique de la ville et du ministère de l'Équipement, du transport, de la logistique et de l'eau.

Cette édition, qui se poursuit jusqu'à ce samedi, se veut une opportunité d'échanges féconds de l'expertise et des expériences, entre les professionnels de l'ingénierie topographique, les scientifiques, les chercheurs et académiciens, les experts, les opérateurs économiques et les décideurs politiques.

Une

7^{èmes} Universités des Géomètres Francophones et 7^{ème} Journée nationale de l'Ingénieur Géomètre Topographe

Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces

C'est hier, 30 novembre 2018, que sont ouverts à Skhirate, Palais des Congrès, Sous le Haut Patronage de Sa Majesté le Roi, les travaux des 7^{èmes} Universités des Géomètres Francophones et de la 7^{ème} Journée nationale de l'Ingénieur géomètre topographe, organisés conjointement par l'Ordre National des Ingénieurs Géomètres Topographes (ONIGT) et la Fédération des Géomètres Francophones (FGF), sous le thème « Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces ». Un événement de portée majeur de par le nombre.

Mohammed BEROUAL

» Page 4



1 page

7^{èmes} Universités des Géomètres Francophones et 7^{ème} Journée nationale de l'Ingénieur Géomètre Topographe

Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces

»»» la qualité et la diversité des participants, de par l'intérêt de la thématique qu'elle se propose d'appréhender et d'y apporter les réponses et de par la philosophie qui préside à la tenue de cette Conférence, s'agissant aussi bien de l'échange des expertises et des expériences, de la consolidation des partenariats ainsi que du renforcement des réseaux de coopération et de partage. Autour d'un programme riche et diversifié, la communauté d'ingénieurs géomètres topographes se sent entièrement mobilisée et animée de la volonté qui rassemble et qui fédère toutes les synergies.

Représentant les communautés d'ingénieurs de l'espace francophone des trois continents, les participants à cette rencontre sont réellement dans une ambiance de travail propice à la réflexion, réflexion autour du développement vertigineux que connaissent les technologies avancées, de l'élargissement de leur champ d'application et de leur apport multidimensionnel, particulièrement quand il est question de leur application au foncier.

Réflexion également, autour de la question du foncier, son rôle dans l'entreprise du développement et l'intérêt qu'il suscite aujourd'hui, aussi bien en termes de protection, de promotion et de maîtrise, qu'en termes d'une gestion rationnelle et d'une bonne gouvernance.

Réflexion enfin autour du partenariat et des moyens à déployer pour promouvoir la coopération particulièrement avec les pays du continent africain

Le Maroc qui constitue, aujourd'hui, une plateforme de formation et d'échanges multiformes entre tous les acteurs de développement qu'ils soient décideurs, professionnels ou opérateurs de tous bords et de divers horizons,



conforte la communauté de l'ingénierie topographique dans ce choix stratégique fédérateur, autour d'impératifs majeurs : consolider les bases d'une profession innovante, ouverte et capable de relever les défis qui peuvent constituer de sérieuses entraves au processus du développement intégré et durable.

En maître de cérémonie, le Président de

l'Ordre National des Ingénieurs Géomètres Topographes, M. Khalid Yousfi, a mis les moyens tant en termes d'une organisation de qualité, de déroulé du programme scientifique ainsi que de qualité d'intervenants et des interventions.

Le partage autour des technologies avancées pour des politiques foncières

efficaces, ambitionne ainsi, d'engager la dynamique et de définir les objectifs essentiels d'une stratégie foncière rénovée et efficace. Une orientation somme toute logique, alors que le foncier est considéré comme un facteur de production stratégique et un levier fondamental pour le développement durable dans toutes ses dimensions. Mais au vu de la nature complexe et imbriquée de sa structure, due aux interférences d'une multitude de facteurs qui en font la spécificité, il est par conséquent urgent de multiplier les connexions, de tisser les réseaux, de développer les contenus, de diversifier les usages à l'effet de former aux démarches d'excellence opérationnelle.

Explorer et promouvoir les opportunités que représentent les technologies avancées pour la gouvernance du foncier, les Ingénieurs géomètres topographes en saisissent parfaitement, aujourd'hui, le sens et la portée. Etant convaincus que les professions qui ont réussi à franchir le cap, relever les défis du progrès et du développement sont celles qui font l'effort de se moderniser, d'adopter les technologies avancées et de s'adapter aux évolutions qu'elles connaissent.

Le message est on ne peut plus clair aujourd'hui : dans un paysage en profonde mutation, où les technologies avancées commandent toutes les dynamiques du progrès et du développement, où le foncier est socle et assiette des stratégies et des projets structurants et où la partenariat et la coopération constituent les principaux ressorts contre les aléas et chocs résultant d'approches unilatérales, le futur de l'action constructive dépend de la mise en adéquation de ces trois paramètres que nous venons de souligner.

Mohammed BEROUAL

Obligations professionnelles des ingénieurs géomètres-topographes

Le projet de décret adopté

Le Conseil de gouvernement, réuni jeudi sous la présidence du Chef du gouvernement, Saâd Dine El Otmani a adopté le projet de décret N. 2.18.493 relatif à l'application de la liste des obligations professionnelles des ingénieurs géomètres-topographes.

Présenté par le ministre de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, Aziz Akhannouch, le projet de décret vise à mettre en place un meilleur encadrement des règles déontologiques et éthiques du métier et des obligations professionnelles de l'ingénieur géomètre-topographe, telles que présentées et approuvées par l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes

(ONIGT), a indiqué le ministre délégué chargé des Relations avec le parlement et la société civile, porte-parole du gouvernement, Mustapha El Khalfi, dans un communiqué lu à l'issue de la réunion du Conseil.

Ce texte concerne, en effet, l'élaboration du règlement intérieur, du guide des honoraires, de "la charte de l'ingénieur géomètre-topographe" et d'une liste des obligations professionnelles, et ce conformément à la loi N. 30.96 portant promulgation du dahir N. 1.94.125 du 14 Ramadan 1414 (25 février 1994) relatif à l'exercice de la profession d'ingénieur géomètre-topographe et instituant l'Ordre national des ingénieurs géomètres-topographes, a ajouté M. El

Khalfi.

La liste prévoit des dispositions générales relatives au comportement professionnel auxquelles sont soumis tous les ingénieurs géomètres-topographes, notamment en ce qui concerne l'intérêt national, les obligations professionnelles, la préservation de l'indépendance professionnelle, le conflit d'intérêts et le respect du secret professionnel, des règles d'honneur, de dignité et de rectitude.

Ladite liste porte également sur la définition des obligations professionnelles relatives aux différents relations et liens concernant l'ingénieur géomètre-topographe durant l'exercice de sa profession, notamment en ce qui est relatif au

respect des dispositions de la loi précitée et celles de la liste des obligations professionnelles des ingénieurs géomètres-topographes, a-t-il fait savoir. Les obligations concernent aussi l'adoption d'une conduite digne de l'appartenance à l'Ordre, la consolidation de ses informations et de ses capacités professionnelles de l'ingénieur, ainsi que celles de ses assistants, l'alignement aux valeurs du respect mutuel, de la coopération, de l'assiduité, de la protection, de l'équité, et d'honneur de l'ingénieur envers ses collègues, ses assistants, ses clients et le grand public, outre le rejet de toute activité relevant du conflit d'intérêt ou d'une concurrence déloyale, a-t-il ajouté.

Ingénieurs-géomètres-topographes

La profession accélère la digitalisation des échanges

- L'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes (ONIGT) organise la 7^{ème} Conférence des géomètres francophones.
- Les IGT veulent s'imprégner des meilleures pratiques technologiques pour développer leur métier.
- Le point avec Khalid Yousfi, président de l'ONIGT.

Finances News Hebdo : Quels sont les objectifs de cette 7^{ème} Conférence des géomètres francophones ?

Khalid Yousfi : L'événement ambitionne d'impulser une nouvelle dynamique au travail de l'ingénieur géomètre topographe (IGT), d'en augmenter la cadence et l'efficacité.

En effet, nous évoluons dans un contexte où les technologies avancées connaissent un développement vertigineux et leurs applications, plus particulièrement dans le métier de l'ingénierie topographique, ont fait preuve de leur efficacité. Elles apportent l'efficacité recherchée, la précision, la célérité et le gain de temps.

D'un autre côté, le foncier qui constitue l'assiette de tout projet de développement, et qui requiert un assainissement en profondeur compte tenu des altérations dont il souffre, se trouve au centre des opportunités qu'offrent aujourd'hui les technologies avancées. L'objectif à travers l'organisation de cet événement entend ainsi apporter les réponses appropriées aux problématiques qui se posent en sensibilisant et en encourageant les confrères à s'équiper en technologies avancées et, également, en mettant en garde sur les effets néfastes que peut entraîner un foncier en panne de valorisation et de gouvernance sur tous les pans de l'économie nationale.

F.N.H. : Pourquoi justement avoir choisi la thématique : «Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces» ?

Kh. Y. : Le choix de cette thématique est dicté par des considérations pratiques. Il s'agit pour nous, ingénieurs géomètres topographes, de nous imprégner des bonnes pratiques adoptées ailleurs et, à travers notre savoir-faire, l'échange et le partage, à approfondir nos connaissances pour asseoir une économie intelligente portée par les technologies avancées.

Notre objectif, à travers le choix de ce thème, vise aussi à réunir les décideurs politiques, les professionnels, les opérateurs privés et l'ensemble des acteurs et intervenants dans le domaine des

technologies avancées et du foncier, à l'effet d'obtenir une convergence de points de vue, de stratégies et d'actions, pour la pérennité des projets et pour la résilience de l'économie.

A tous ces niveaux, ce congrès constitue un véritable défi que l'Ordre national des géomètres topographes (ONIGT) est en passe de réussir grâce à l'engagement de tous les ingénieurs géomètres topographes, de toutes les instances ordinales, et aussi grâce à l'écoute et l'implication que nous avons trouvées auprès de nos partenaires institutionnels, notamment l'Agence nationale de la conservation foncière, du cadastre et de la cartographie (ANCFCC).

F.N.H. : Quel est le degré de pénétration du digital dans les activités de la conservation foncière et du métier de l'IGT ?

Kh. Y. : Les décideurs, les professionnels et les opérateurs sont conscients de l'apport de la digitalisation des services et tout ce que ces outils impliquent, et s'inscrivent aujourd'hui totalement dans cette dynamique. A travers les partenariats que ces acteurs mettent en place, les objectifs qu'ils s'assignent concernent principalement l'adoption de plus en plus élargie des technologies digitales, ainsi que la poursuite du développement des valeurs de qualité et de performance des professions qu'ils exercent, afin de mieux répondre aux attentes d'une clientèle devenue de plus en plus exigeante.

Bien évidemment, l'ONIGT ayant inscrit ses actions dans cette dynamique, ambitionne, à travers la convention de partenariat mise en place depuis quelques mois avec le Groupe Barid Al-Maghrib, et à travers les services en ligne qui en résultent, d'assurer des prestations de qualité et dans les meilleures conditions d'efficacité, de célérité et de transparence.

F.N.H. : Le cadre légal et réglementaire actuel au Maroc favorise-t-il la transformation numérique pour les IGT ?

Kh. Y. : Notre orientation visant la transforma-



Khalid Yousfi

▼
D'importants projets de dématérialisation des échanges sont en chantier concernant notamment l'administration électronique.
▲

tion numérique s'inscrit dans la stratégie globale de l'Etat, dont la politique de modernisation de l'administration est foncièrement orientée vers la mise en place de services électroniques afin de mieux répondre aux besoins des usagers du service public, en termes d'efficacité, de célérité et de qualité.

Cela signifie que le cadre légal et réglementaire est déjà en place. Et qu'aujourd'hui, beaucoup d'entreprises, d'organismes, voire même des particuliers, travaillent sur la base des documents électroniques, les échantonnent et les stockent. Par conséquent, d'importants projets de dématérialisation des échanges sont en chantier concernant notamment l'administration électronique.

F.N.H. : Y a-t-il des projets de partenariat de l'ONIGT avec d'autres organismes présents dans cet événement ?

Kh. Y. : Effectivement, dans le cadre de sa stratégie de renforcement et de diversification du partenariat, l'ONIGT a choisi cette fois le volet social pour sceller un partenariat novateur avec la Caisse interprofessionnelle marocaine de retraite (CIMR). Dictée par des considérations d'amélioration des conditions sociales des ingénieurs géomètres topographes, membres de l'ONIGT, cette initiative devrait se traduire par l'instauration d'un régime de retraite pérenne et équilibré. ■

Publication

Pays

GENRE

Date

MAGHREB ARABE PRESSE

MAROC

SITE

01/12/2018

Le Maroc, un "pionnier" en matière d'utilisation des nouvelles technologies dans la gestion foncière en Afrique (président de la FGF)

- Le Maroc est un "pionnier africain" en matière d'utilisation des nouvelles technologies dans la gestion foncière, a affirmé, vendredi à Skhirat, Marc Vanderschueren, président de la Fédération des géomètres francophones (FGF). Dans une déclaration à la presse en marge de l'ouverture des 7^{es} universités francophones de perfectionnement des géomètres, M. Vanderschueren a relevé que le Royaume ne cesse de réaliser des avancées technologiques "impressionnantes", dans un domaine où la technologie a un impact "très important" sur la compétitivité. Par ailleurs, M. Vanderschueren a précisé que la FGF, qui a vu le jour à Rabat en 2005, a pour objectifs de défendre et de promouvoir le rôle des géomètres francophones à travers la création d'ordres et d'associations, ainsi qu'en jouant un rôle de conseil en matière juridique. Dans cette optique, la Fédération a procédé jeudi à la création du Collectif des femmes géomètres francophones et du réseau des jeunes géomètres francophones, afin que ceux-ci puissent porter le flambeau de la profession, a-t-il expliqué. M. Vanderschueren a, en outre, salué le rôle joué par l'Institut agronomique et vétérinaire Hassan II qui s'attèle à la formation d'ingénieurs géomètres issus de tout le continent africain, notant que la FGF, qui comptait 27 membres avant son assemblée générale tenue mercredi à Rabat, comprend désormais 30 membres après l'adhésion de la République des Comores, de la Suisse et du Rwanda. Pour sa part, le président de l'Ordre des géomètres experts de Côte d'Ivoire, Aboubacar Yacouba Sanogo, a indiqué que la Côte d'Ivoire a "beaucoup appris" en matière d'aménagement et de gestion de l'espace urbain. "Ce que nous avons vu au Maroc nous inspire", d'autant qu'il s'agit de domaines prioritaires pour la Côte d'Ivoire qui est en phase d'élaborer des schémas directeurs d'aménagement urbain pour l'ensemble de ses grandes villes, a affirmé M. Sanogo lors de cette édition placée sous le thème "Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces". L'événement, qui a également connu l'organisation de la 7^{ème} journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe, est initié par l'Ordre national des ingénieurs géomètres-topographes (ONIGT) et la Fédération des géomètres francophones (FGF) avec le soutien de l'ANCFCC, du ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, du ministère de l'Aménagement du territoire national, de l'urbanisme, de l'habitat et de la politique de la ville et du ministère de l'Équipement, du transport, de la logistique et de l'eau. Cette édition, qui se poursuit jusqu'au premier décembre, se veut une opportunité d'échanges féconds de l'expertise et des expériences, entre les professionnels de l'ingénierie topographique, les scientifiques, les chercheurs et académiciens, les experts, les opérateurs économiques et les décideurs politiques.

Publication

Pays

GENRE

Date

MAGHREB ARABE PRESSE

MAROC

SITE

01/12/2018

Le développement du niveau de numérisation de l'ANCFCC permettra de mieux lutter contre la corruption (M. El Otmani)

- Le développement du niveau de numérisation de l'Agence nationale de la conservation foncière, du cadastre et de la cartographie (ANCFCC) permettra de mieux lutter contre la corruption, a affirmé, vendredi à Skhirat, le Chef du gouvernement, Saâd Dine El Otmani. La numérisation de certains services que l'Agence effectuait jusque-là de façon manuelle conduira à un gain en temps, en effort et en argent, a relevé M. El Otmani dans une déclaration à la presse en marge de l'ouverture des 7es universités francophones de perfectionnement des géomètres. Dans un avenir proche, les citoyens pourront obtenir, facilement via internet, des certificats de propriété et toutes les informations relatives à leurs terrains et à l'ensemble de leurs propriétés, a-t-il indiqué, à l'occasion de cet événement placé sous le thème "Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces". "Ces opérations sont bel et bien amorcées et leur généralisation se poursuivra de façon graduelle jusqu'à ce qu'on arrive à une administration sans papier", a soutenu le Chef du gouvernement. À cet égard, il est important de rappeler le rôle des satellites "Mohammed VI-A" et "Mohammed VI-B" qui ont rendu cette avancée possible en facilitant l'accès à l'information, et ce de façon rapide, moderne et précise, a-t-il ajouté. Ces deux satellites utilisent la pointe de la technologie en matière de cartographie afin de permettre notamment aux institutions et aux entreprises d'obtenir un service de qualité, a expliqué M. El Otmani. De son côté le directeur général de l'ANCFCC, Karim Tajmouati, a relevé que le thème de cette édition est d'actualité puisqu'il est en phase avec les avancées technologiques et techniques réalisées par le Maroc, notamment en matière de digitalisation des services du cadastre et de la cartographie durant l'exercice 2018. Plus de 750 participants sont présents à cette 7è édition, avec des praticiens, des professionnels du foncier et des personnalités des domaines technique et scientifique, en vue d'apporter des éclairages aux différents questionnements qui découlent de cette thématique, a dit M. Tajmouati. L'événement, qui a également connu l'organisation de la 7ème journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe, est initié par l'Ordre national des ingénieurs géomètres-topographes (ONIGT) et la Fédération des géomètres francophones (FGF) avec le soutien de l'ANCFCC, du ministère de l'Agriculture, de la pêche maritime, du développement rural et des eaux et forêts, du ministère de l'Aménagement du territoire national, de l'urbanisme, de l'habitat et de la politique de la ville et du ministère de l'Équipement, du transport, de la logistique et de l'eau. Cette édition, qui se poursuit jusqu'à ce samedi, se veut une opportunité d'échanges féconds de l'expertise et des expériences, entre les professionnels de l'ingénierie topographique, les scientifiques, les chercheurs et académiciens, les experts, les opérateurs économiques et les décideurs politiques.

NATION

Septième Conférence des géomètres francophones

Le rôle des ingénieurs topographes dans les politiques foncières mis en avant à Skhirate



Ayoub Lahrache | 02 décembre 2018 à 17:28 |



Sous le Haut Patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes et la Fédération des géomètres francophones ont organisé, en fin de semaine dernière à Skhirate, la septième Conférence des géomètres francophones ainsi que la septième Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe.

Le rôle des professionnels, et en premier lieu les ingénieurs géomètres topographes, dans le règlement des problèmes liés à la gestion foncière a été mis en avant en fin de semaine dernière à Skhirate, dans le cadre d'une rencontre co-organisée par l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes (ONIGT) et la Fédération des géomètres francophones (FGF) avec le soutien de l'Agence nationale de la conservation foncière, du cadastre et de la cartographie.

Placée sous le thème «Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces», cette conférence a connu la participation du Chef du gouvernement ainsi que de plusieurs experts nationaux et internationaux. Intervenant dans le cadre de la cérémonie d'ouverture, le président de l'ONIGT, Khalid Yousfi, a affirmé que l'organisation qu'il préside est «pleinement consciente du rôle qui revient à l'ingénieur géomètre topographe dans la réussite de ce grand projet stratégique - celui de l'accroissement de l'efficacité et de l'efficience de la politique foncière du Royaume». Poursuivant son intervention, le responsable a réitéré l'engagement de l'ONIGT «à mettre tous les moyens nécessaires, à côté de l'ensemble de nos partenaires institutionnels, pour réussir le chantier en question». Dans le même sens, M. Yousfi a rappelé que la profession de l'ingénierie topographique au Maroc a réalisé des avancées notoires dans l'adoption et l'utilisation des technologies avancées. Prenant également la parole lors de cette rencontre, le président de la FGF, Marc Vanderschueren, a fait savoir que le Maroc est un «pionnier africain» en matière d'utilisation des nouvelles technologies dans la gestion foncière. Dans une déclaration à la presse en marge de l'ouverture de cet événement, M. Vanderschueren a relevé que le Royaume ne cesse de réaliser «des avancées technologiques impressionnantes dans un domaine où la technologie a un impact très important sur la compétitivité».

Rappelant que la FGF a vu le jour à Rabat en 2005, M. Vanderschueren a précisé que l'organisation a pour objectifs de défendre et de promouvoir le rôle des géomètres francophones à travers la création d'ordres et d'associations, ainsi qu'en jouant un rôle de conseil en matière juridique. C'est dans ce sens que le responsable a annoncé la création, jeudi dernier, du Collectif des femmes géomètres francophones et du réseau des jeunes géomètres francophones.

Une

7^e conférence des géomètres francophones

Le rôle des ingénieurs topographes dans les politiques foncières mis en avant à Skhirate



Sous le Haut Patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes et la Fédération des géomètres francophones ont organisé, en fin de semaine dernière à Skhirate, la 7^e conférence des géomètres francophones ainsi que la 7^e Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe.

Page 6

1/4 page

Septième Conférence des géomètres francophones

Le rôle des ingénieurs topographes dans les politiques foncières mis en avant à Skhirate

Sous le Haut Patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes et la Fédération des géomètres francophones ont organisé, en fin de semaine dernière à Skhirate, la septième Conférence des géomètres francophones ainsi que la septième Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe.

Le rôle des professionnels, et en premier lieu les ingénieurs géomètres topographes, dans le règlement des problèmes liés à la gestion foncière a été mis en avant en fin de semaine dernière à Skhirate, dans le cadre d'une rencontre co-organisée par l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes (ONIGT) et la Fédération des géomètres francophones (FGF) avec le soutien de l'Agence nationale de la conservation foncière, du cadastre et de la cartographie.

Placée sous le thème «Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces», cette conférence a connu la participation du Chef du gouvernement ainsi que de plusieurs experts nationaux et internationaux. Intervenant dans le cadre de la cérémonie d'ouverture, le président de l'ONIGT, Khalid Yousfi, a affirmé que l'organisation qu'il préside est «pleinement consciente du rôle qui revient à l'ingénieur géomètre topographe dans la réussite de ce grand projet stratégique – celui de l'accroissement de l'efficacité et de l'efficience de la poli-

tique foncière du Royaume». Poursuivant son intervention, le responsable a réitéré l'engagement de l'ONIGT «à mettre tous les moyens nécessaires, à côté de l'ensemble de nos partenaires institutionnels, pour réussir le chantier en question». Dans le même sens, M. Yousfi a rappelé que la profession de l'ingénierie topographique au Maroc a réalisé des avancées notoires dans l'adoption et l'utilisation des technologies avancées. Prenant également la parole lors de cette rencontre, le président de la FGF, Marc Vanderschueren, a fait savoir que le Maroc est un «pionnier africain» en matière d'utilisation des nouvelles technologies dans la gestion foncière. Dans une déclaration à la presse en marge de l'ouverture de cet événement, M. Vanderschueren a relevé que le Royaume ne cesse de réaliser «des avancées technologiques impressionnantes dans un domaine où la technologie a un impact très important sur la compétitivité».

Rappelant que la FGF a vu le jour à Rabat en 2005, M. Vanderschueren a précisé que l'organisation a pour objectifs de défendre et de promouvoir le rôle des géomètres francophones à travers la création d'ordres et d'associations, ainsi qu'en jouant un rôle de conseil en matière juridique. C'est dans ce sens que le responsable a annoncé la création, jeudi dernier, du Collectif des femmes géomètres francophones et du réseau des jeunes géomètres francophones. ■

Ayoub Lahrache



Cette conférence a connu la participation du Chef du gouvernement ainsi que de plusieurs experts nationaux et internationaux.

Skhirate

L'Agence urbaine de Kénitra-Sidi Kacem-Sidi Slimane à l'heure de la digitalisation

En marge des 7^{es} Universités franco-phones de perfectionnement des géomètres, tenues à Skhirate, l'Agence urbaine de Kénitra-Sidi Kacem-Sidi Slimane a présenté sa solution mobile «Taamiri», première du genre au niveau des Agences urbaines du Royaume.

Sous le Haut Patronage de S.M. le Roi Mohammed VI, l'Ordre des ingénieurs géomètres topographes et la Fédération des géomètres franco-phones ont organisé, du 29 novembre au 1^{er} décembre, au Centre international de conférences Mohammed VI de Skhirate, les septièmes Universités francophones de perfectionnement des géomètres et la septième Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe.

Tenu sur le thème «Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces», cet événement international a été l'occasion pour mettre en avant l'importance des technologies avancées dans le domaine des politiques foncières, tant en termes de modernisation et d'efficacité que de gestion adaptée du foncier. À cet égard, personne n'ignore, aujourd'hui, que les technologies avancées constituent l'un des leviers majeurs du développement économique et un outil efficace pour l'accès à l'information, le partage des données, la prise de décision, la transparence et la bonne gouvernance. Lors de la cérémonie d'ouverture de ces journées, le Chef du gouvernement, Saâd Eddine El Othmani, a effectué une visite à la grande exposition organisée à cette occasion. Il s'est longuement arrêté au stand de l'Agence urbaine de Kénitra-Sidi Kacem-Sidi Slimane où des explications lui ont été fournies sur la solution mobile «Taamiri», par la directrice de l'agence, Nahid Hamtami. Il est à souligner que cette solution, première du genre au ni-



Le Chef du gouvernement, Saâd Eddine El Othmani, lors de sa visite du stand de l'Agence urbaine de Kénitra.

veau des Agences urbaines du Royaume, constitue un maillon essentiel de la transformation digitale de l'administration au niveau local et régional en matière de procédures d'urbanisme et de construction. Elle contribue, de manière substantielle, à la mise en œuvre de la stratégie novatrice «Agence urbaine numérique à l'horizon 2021» qui, elle-même, répond aux impératifs du Plan gouvernemental Maroc digital 2020. Par ailleurs, cette solution mobile représente l'épine dorsale pour la mise en place d'un écosystème digital local efficace à même de réussir le chantier ambitieux de la transformation numérique des territoires, atout véritable pour la promotion de la compétitivité et de la durabilité.

Enfin, la solution Taamiri représente un outil de bonne gouvernance du fait qu'elle permet la célérité, la simplification et la transparence au niveau des procédures et des services offerts par

l'Agence urbaine de Kénitra-Sidi-Kacem-Sidi Slimane. Autres atouts majeurs, cette solution permet une économie en déplacements et en papier (zéro papier), l'amélioration et la démocratisation de l'accès à l'information urbanistique, ainsi que la contribution à l'amélioration du climat des affaires (indicateur : Doing Business, lié aux procédures du permis de construction). Il est à souligner que l'application mobile Taamiri est disponible en langues arabe et française et permet un accès à distance aux prestations et aux services de l'Agence au profit de ses intervenants et de ses usagers. D'aucuns diront que les Agences urbaines et les départements chargés de la gouvernance aux niveaux local et régional sont appelés à s'inspirer de cette expérience ayant suscité l'admiration des visiteurs, en vue d'être au diapason des aspirations du Royaume. ■

Driss Lyakoubi

Les ingénieurs topographes tunisiens se joignent à l'heure des nouvelles technologies

Création de l'Ordre des Ingénieurs et des Techniciens des professions géométriques tunisiennes



Les 100 membres du Comité d'Initiative ont, le 22 novembre, au Palais National, la Tunisie Géométrique des géomètres tunisiens, une date importante pour le Maroc.

Le Comité des Géomètres tunisiens a été créé par le décret royal n° 274-140 du 22 novembre 2018, portant création de l'Ordre des Ingénieurs et des Techniciens des professions géométriques tunisiennes (OITGT).

Il est composé de 100 membres, dont 70 ingénieurs et 30 techniciens. Le Comité a pour mission de promouvoir les professions géométriques tunisiennes et de défendre leurs intérêts. Le Comité est présidé par M. Mohamed El Ghannouchi, ingénieur diplômé de l'Université de Sfax.

Le Comité a pour mission de promouvoir les professions géométriques tunisiennes et de défendre leurs intérêts. Le Comité est présidé par M. Mohamed El Ghannouchi, ingénieur diplômé de l'Université de Sfax.

Le Comité a pour mission de promouvoir les professions géométriques tunisiennes et de défendre leurs intérêts. Le Comité est présidé par M. Mohamed El Ghannouchi, ingénieur diplômé de l'Université de Sfax.

Le Comité a pour mission de promouvoir les professions géométriques tunisiennes et de défendre leurs intérêts. Le Comité est présidé par M. Mohamed El Ghannouchi, ingénieur diplômé de l'Université de Sfax.

Le Comité a pour mission de promouvoir les professions géométriques tunisiennes et de défendre leurs intérêts. Le Comité est présidé par M. Mohamed El Ghannouchi, ingénieur diplômé de l'Université de Sfax.

Le Comité a pour mission de promouvoir les professions géométriques tunisiennes et de défendre leurs intérêts. Le Comité est présidé par M. Mohamed El Ghannouchi, ingénieur diplômé de l'Université de Sfax.

Le Comité a pour mission de promouvoir les professions géométriques tunisiennes et de défendre leurs intérêts. Le Comité est présidé par M. Mohamed El Ghannouchi, ingénieur diplômé de l'Université de Sfax.

Le Comité a pour mission de promouvoir les professions géométriques tunisiennes et de défendre leurs intérêts. Le Comité est présidé par M. Mohamed El Ghannouchi, ingénieur diplômé de l'Université de Sfax.



Mohamed El Ghannouchi, président de l'Ordre des Ingénieurs et des Techniciens des professions géométriques tunisiennes

Le Comité a pour mission de promouvoir les professions géométriques tunisiennes et de défendre leurs intérêts. Le Comité est présidé par M. Mohamed El Ghannouchi, ingénieur diplômé de l'Université de Sfax.

Le Comité a pour mission de promouvoir les professions géométriques tunisiennes et de défendre leurs intérêts. Le Comité est présidé par M. Mohamed El Ghannouchi, ingénieur diplômé de l'Université de Sfax.

Le Comité a pour mission de promouvoir les professions géométriques tunisiennes et de défendre leurs intérêts. Le Comité est présidé par M. Mohamed El Ghannouchi, ingénieur diplômé de l'Université de Sfax.



Le Comité des géomètres tunisiens a pour mission de promouvoir les professions géométriques tunisiennes et de défendre leurs intérêts.

Le Comité des géomètres tunisiens a pour mission de promouvoir les professions géométriques tunisiennes et de défendre leurs intérêts.

Le Comité des géomètres tunisiens a pour mission de promouvoir les professions géométriques tunisiennes et de défendre leurs intérêts.

Le Comité des géomètres tunisiens a pour mission de promouvoir les professions géométriques tunisiennes et de défendre leurs intérêts.

Les ingénieurs topographes francophones se mettent à l'heure des nouvelles technologies

Création du Collectif des femmes et du Réseau des jeunes géomètres francophones



Le Palais des congrès de Skhirate à Rabat a abrité, du 29 novembre au 1er décembre, la 7ème Conférence des géomètres francophones, une édition marquée par la création du Collectif des femmes géomètres francophones et du Réseau des jeunes géomètres francophones. Organisée conjointement par l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes (ONIGT) et la Fédération des géomètres francophones (FGF), cette rencontre internationale s'est déroulée à un moment particulier pour cette profession au Maroc.

En effet, elle se tenait alors que le Conseil de gouvernement venait d'adopter le projet de décret N. 2.18.493 relatif à l'application de la liste des obligations professionnelles des ingénieurs géomètres topographes. Il est à souligner que cet important rendez-vous pour la communauté d'ingénieurs géomètres topographes francophones a constitué la 7ème Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe.

En effet, « après Niamey, Ouagadougou, Yaoundé, Dakar, Cotonou, Abidjan et Lomé pour les 7èmes Universités de perfectionnement de la FGF, il a été décidé d'organiser l'événement en partenariat avec l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes du Maroc », a expliqué Marc Vanderschueren, président de la Fédération des géomètres francophones. Ce qui a permis une forte participation de quelque 700 personnes.

Cette manifestation, qui se tenait en ce même lieu, trois ans après les Assises nationales sur la politique foncière de l'Etat et son rôle dans le développement économique et social, « traduit la Haute sollicitude dont Sa Majesté entoure la profession et les professionnels de l'ingénierie topographique, une sollicitude qui nous honore et nous encourage à redoubler d'efforts pour contribuer significativement et efficacement au développement socioéconomique de notre pays », a déclaré le président de l'ONIGT, Khalid Youfi.

Organisée sous forme de master class avec des conférences, débats, sessions techniques, elle était placée sous le signe des « Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces ».

L'événement, qui a réuni plusieurs personnalités de divers horizons dont des décideurs, élus, professionnels de l'ingénierie, opérateurs publics et privés, experts et chercheurs, a ainsi été l'occasion d'échanger sur diverses questions relatives aux technologies avancées qui sont en passe de révolutionner la société des hommes et la structure de leur économie, de plus en plus numérique, de plus en plus dématérialisée, souligneront les organisateurs.

« Le thème a été choisi pour s'aligner sur les nouveaux besoins et répondre efficacement aux nouvelles exigences opérationnelles de nos sociétés pour faciliter l'intégration des nouvelles technologies et améliorer le paradigme des politiques foncières des pays », a indiqué Moha El Aychi, directeur de la conférence.

Un avis partagé par le président de l'Ordre des géomètres experts de Côte d'Ivoire, Aboubacar Yacouba Sonogo, persuadé que « les nouvelles technologies sont importantes pour la profession dans ce sens qu'elles constituent un outil de facilitation de notre travail ».

Cet ingénieur géomètre, diplômé de l'Institut national polytechnique Houphouët Boigny de Yamoussoukro, en veut pour preuve que « le GPS et les drones nous permettent d'avoir un gain de temps considérable et d'agir de façon positive sur la gestion de nos cabinets. Grâce à la technologie numérique, ce que l'on réalisait hier en 30 jours se fait aujourd'hui en une semaine, au plus 10 jours ».

A ce propos, Marc Vanderschueren rappelle que sur le continent, le Maroc est un pionnier en matière d'utilisation des nouvelles technologies dans la gestion foncière.

Outre ce sujet, les participants se sont aussi intéressés aux problématiques complexes qui empêchent encore d'avoir des politiques foncières efficaces et au rôle de cette communauté « de proposer et de débattre des solutions possibles, dans l'ère des temps, à ces problématiques, parfois vieilles et archaïques, dans un cadre institutionnel de coopération et de concertation », a souligné K. Youfi.

Et ce dernier d'insister sur la nécessité d'« approfondir les pistes de réflexions sur le partenariat, ses enjeux et ses dimensions, appréhender également la pédagogie et la philosophie ayant présidé à l'instauration de réseaux de formation et d'excellence et de saisir la portée de toutes les idées novatrices et fédératrices autour de la problématique du développement ».

Quoi qu'il en soit, pour Marc Vanderschueren, la tenue de cette conférence offrait l'occasion « d'optimiser les échanges entre les professionnels géomètres, le monde scientifique et académique, le monde politique et la société civile ».

Créée en 205 à Rabat, la Fédération des géomètres francophones réunit aujourd'hui 30 organisations d'ingénieurs géomètres des pays francophones de trois continents.

Cette instance, au sein de laquelle le Maroc occupe le poste de secrétaire général depuis mars 2018, est devenue le principal réseau francophone, au monde, des professionnels et enseignants qui exercent des activités s'appliquant à la mesure de la Terre, à sa représentation à toutes échelles, à la définition et l'estimation des biens, et à l'aménagement du territoire.

Précisons toutefois qu'elle n'en comptait que 27 avant cette rencontre. En effet, trois nouveaux pays ont rejoint la communauté. Il s'agit de la République des Comores, de la Suisse et du Rwanda.

Marc Vanderschueren, président de la Fédération des géomètres francophones

Le Maroc est un pionnier en matière d'utilisation des nouvelles technologies dans la gestion foncière

« Les nouvelles technologies sont d'un apport important pour le métier de géomètre. C'est quelque chose de primordial. Il faut dire que la technologie numérique ne se présente pas à nous, elle s'impose à notre profession. Et celui qui ne la suit pas, ne sera pas compétitif. A nous acteurs de la gouvernance foncière, d'intégrer ces nouvelles technologies dans notre expertise, nos compétences et notre savoir-faire. Bien entendu, nous devons garder les valeurs qui sont les nôtres, les processus au niveau du travail et l'éthique vu que le numérique ne fait pas tout. Il reste donc d'autres processus, par exemple, juridiques, qui font partie intégrante de nos processus. Et s'agissant du Maroc, que j'ai eu l'occasion de visiter à maintes reprises, je peux dire qu'il est un pionnier au niveau de l'Afrique. Et ce qu'il faut saluer ici, c'est l'Institut agronomique et vétérinaire Hassan II qui forme des ingénieurs géomètres marocains mais aussi à travers l'Afrique ».



Aboubacar Yacouba Sonogo, président de l'Ordre des géomètres experts de Côte d'Ivoire



Nous repartons en Côte d'Ivoire avec une grande expérience

« La Côte d'Ivoire est un partenaire privilégié du Maroc depuis un certain moment et étant membre de la Fédération des géomètres francophones (FGF) et de la Fédération internationale des géomètres (FIG), c'est avec beaucoup de plaisir que nous venons dans le cadre du partage des expériences avec ce pays frère. Nous avons appris beaucoup en termes d'aménagement et de gestion de l'espace urbain qui est aujourd'hui une priorité pour la Côte d'Ivoire parce que toutes les villes sont en train d'être revues sur le plan urbaniste. Nous sommes en train de faire des schémas directeurs d'aménagement urbain pour toutes les grandes villes de la Côte d'Ivoire. Ce qui me permet de penser que ce que nous avons vu au Maroc nous inspire en tant que conseillers du ministère ivoirien de l'Urbanisme. Nous repartons donc en Côte d'Ivoire avec une grande expérience que nous avons vécue ici ».

Propos recueillis par A.B

Khalid Youafi, président de l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes du Maroc

Les technologies avancées offrent un éventail d'applications à la profession

« Nous sommes très attentifs, dans le cadre de cette francophonie intelligente et tournée vers l'avenir et le progrès, aux perspectives que nous ouvrent aujourd'hui, les technologies avancées auxquelles la communauté d'ingénieurs géomètres topographes leur réserve, en effet, un intérêt particulier au regard du large éventail d'applications qu'elles offrent dans de nombreux domaines stratégiques liés aux champs de la cartographie et du cadastre, au vaste champ de l'aménagement du territoire ainsi qu'en matière de protection du couvert végétal et de lutte contre l'ensablement et la désertification, notamment. La profession de l'ingénierie topographique au Maroc, qui a réalisé des avancées notables dans l'adoption et l'utilisation de ces technologies avancées, tout comme dans la valorisation du rôle de l'ingénieur géomètre topographe, dans la réalisation des projets de développement, saisit cette rencontre, pour exprimer toute l'ambition qui l'anime pour faire chemin ensemble avec tous ses partenaires du réseau des ingénieurs géomètres francophones tout comme avec les confrères des pays d'Afrique ».



Le projet de décret relatif à l'application de la liste des obligations professionnelles des ingénieurs géomètres topographes adopté en Conseil de gouvernement

Le Conseil de gouvernement, réuni le semaine dernière sous la présidence du chef du gouvernement, Saïd Dine El Othmani, a adopté le projet de décret n° 2.18.493 relatif à l'application de la liste des obligations professionnelles des ingénieurs géomètres-topographes.

Présenté par le ministre de l'Agriculture, de la Pêche maritime, du Développement rural et des Eaux et Forêts, Aziz Akhannouch, le projet de décret vise à mettre en place un meilleur encadrement des règles déontologiques et éthiques du métier et des obligations professionnelles de l'ingénieur géomètre-topographe, telles que présentées et approuvées par l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes (ONIGT), a indiqué le ministre délégué chargé des Relations avec le Parlement et la société civile, porte-parole du gouvernement, Mustapha El Khalfi, dans un communiqué lu à l'issue de la réunion du Conseil, rapporté le MAP.

Ce texte concerne, en effet, l'élaboration du règlement intérieur, du guide des honoraires, de "la charte de l'ingénieur géomètre-topographe" et d'une liste des obligations professionnelles, et ce conformément à la loi n° 30.99 portant promulgation du dahir n° 1.94.125 du 14 Ramadan 1414 (25 février 1994) relatif à l'exercice de la profession d'ingénieur géomètre-topographe et instituant l'Ordre national des ingénieurs géomètres-topographes, a ajouté M. El Khalfi.

La liste prévoit des dispositions générales relatives au comportement professionnel auxquelles sont soumis tous les ingénieurs géomètres-topographes, notamment en ce qui concerne l'intérêt national, les obligations professionnelles, la préservation de l'indépendance professionnelle, le conflit d'intérêt et le respect du secret professionnel, des règles d'honneur, de dignité et de rectitude.

Ladite liste porte également sur la définition des obligations professionnelles relatives aux différentes relations concernant l'ingénieur géomètre-topographe durant l'exercice de sa profession, notamment en ce qui concerne le respect des dispositions de la loi précitée et celles de la liste des obligations professionnelles des ingénieurs géomètres-topographes, a-t-il fait savoir.

Les obligations concernent aussi l'adoption d'une conduite digne de l'appartenance à l'Ordre, la consolidation de ses informations et de ses capacités professionnelles de l'ingénieur, ainsi que celles de ses assistants, l'alignement aux valeurs du respect mutuel, de la coopération, de l'assiduité, de la protection, de l'équité, et d'honneur de l'ingénieur envers ses collègues, ses assistants, ses clients et le grand public, outre le rejet de toute activité relevant du conflit d'intérêt ou d'une concurrence déloyale, a-t-il ajouté.

LE MUAT PARTICIPE À LA 7ÈME UNIVERSITÉ FRANCOPHONE DES GÉOMÈTRES

4 décembre 2018 dans ACTUALITES, IMMOBILIER, URBANISME [Laisser un commentaire](#)



Participation du Ministère MUAT à la 7èmes Universités Francophones de Perfectionnement des Géomètres et la 7ème journée nationale de l'Ingénieur Géomètre organisée par l'Ordre National des Ingénieurs Géomètres Topographes et la fédération des Géomètres Francophones.

Organisée sous le Haut Patronage de Sa Majesté le Roi Mohammed VI que Dieu l'Assiste

sous le thème: Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces, et ce du 29 novembre au 1er décembre 2018 au Palais des Congrès de Skhirate – Rabat, le Ministère de l'Aménagement du Territoire National, de l'Urbanisme, de l'Habitat et de la Politique de la Ville, a participé aux travaux de cet événement par :

- 1.L'animation de la session technologies émergentes et administration du foncier par la présentation du géoportail national des documents d'urbanisme par la Direction de l'Urbanisme;
- 2.L'animation de la session instruments juridiques et financières pour une politique foncière efficace par la présentation de développement des territoires et la question foncière, cette présentation a été assurée par la Direction de l'Aménagement du Territoire ;
- 3.Un stand de l'Agence Urbaine de Kénitra-Sidi Kacem-Sidi Slimane .

Lors de l'ouverture officielle, et a l'occasion de la visite des stands, la Directrice de l'Agence Urbaine a présenté à M. Le chef du Gouvernement la solution mobile "TAAMIRI" et le géoportail des documents d'urbanisme, et ce en présence M. Abdellatif ENNAHLI, Secrétaire Général du Ministère de l'Aménagement du Territoire National, de l'Urbanisme, de l'Habitat et de la Politique de la Ville(Département Aménagement du Territoire et Urbanisme).

SOURCE

Une

Les ingénieurs topographes francophones se mettent à l'heure des nouvelles technologies



Pages 10-11

Double page



Les ingénieurs topographes francophones se mettent à l'heure des nouvelles technologies

Le Palais des congrès de Sidi Barrani à Rabat a été, le 29 novembre au soir, le théâtre de la 3^{ème} Conférence des ingénieurs topographes, une édition spéciale par le collectif des ingénieurs francophones et du Réseau des jeunes ingénieurs francophones.

Organisée conjointement par l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes (ONIGT) et la Fédération des ingénieurs francophones (FIG), cette rencontre internationale s'est déroulée à un moment particulier pour cette profession au Maroc.

En effet, elle se tenait alors que le Conseil de gouvernement venait d'adopter le projet de Décret N. 2.18.493 relatif à l'application de la liste des obligations professionnelles des ingénieurs géomètres topographes.

Il est à souligner que cet important rendez-vous pour la communauté d'ingénieurs géomètres topographes francophones a été consacré à l'actualité de la profession au Maroc.

« Cette manifestation, qui se tenait en ce même lieu, trois ans après les Amis réunies sur la politique foncière de l'Etat et son rôle dans le développement économique et social », a déclaré le Haut-secrétaire dans Sa Majesté entourant la profession et les professionnels de l'ingénierie topographique, une solennité qui nous honore et nous encourage à redoubler d'efforts pour contribuer significativement et efficacement au développement socioéconomique de notre pays », a déclaré le président de l'ONIGT, Khalid Youafi.

Organisée sous forme de master class avec des conférences, débats, sessions techniques, elle était placée sous le signe des « Technologies avancées pour des pratiques foncières efficaces ».

L'événement, qui a réuni plusieurs personnalités de divers horizons dont des décideurs, élus, professeurs de l'ingénierie, opérateurs publics et privés, experts et chercheurs, a aussi été l'occasion d'échanger sur diverses questions relatives aux technologies avancées qui sont en passe de révolutionner la société des hommes et la structure de leur économie, de plus en plus numérique, de plus en plus dématérialisée, soulignant les re-

cherches, président de l'Ordre national des ingénieurs francophones. Ce qui a permis une forte participation de presque 700 personnes.

« Le débat a été choisi pour s'aligner sur les attentes besoins et répondre efficacement aux nouvelles exigences opérationnelles de nos sociétés pour faciliter l'usage des nouvelles technologies et améliorer le paradigme des pratiques foncières des pays », a souligné Mehdi El Ayachi, directeur de la conférence.

Un avis partagé par le prési-

dent de l'Ordre des géomètres experts de Côte d'Ivoire, Aboubacar Yacouba Sonogo, persuadé que « les nouvelles technologies sont essentielles pour la profession dans et sans laquelle constituer un outil de facilitation de notre travail ».

Les ingénieurs géomètres, diplômés de l'Institut national polytechnique (INPT) de Yaoundé au Cameroun, ont été invités à participer à la conférence.

« Les nouvelles technologies sont d'un apport important pour le métier de géomètre. C'est quelque chose de primordial. Il faut dire que la technologie numérique ne se présente pas à nous, elle s'impose à nous », a déclaré Mehdi El Ayachi, directeur de la conférence.

« Les nouvelles technologies sont d'un apport important pour le métier de géomètre. C'est quelque chose de primordial. Il faut dire que la technologie numérique ne se présente pas à nous, elle s'impose à nous », a déclaré Mehdi El Ayachi, directeur de la conférence.

dent de l'Ordre des géomètres experts de Côte d'Ivoire, Aboubacar Yacouba Sonogo, persuadé que « les nouvelles technologies sont essentielles pour la profession dans et sans laquelle constituer un outil de facilitation de notre travail ».

Les ingénieurs géomètres, diplômés de l'Institut national polytechnique (INPT) de Yaoundé au Cameroun, ont été invités à participer à la conférence.

« Les nouvelles technologies sont d'un apport important pour le métier de géomètre. C'est quelque chose de primordial. Il faut dire que la technologie numérique ne se présente pas à nous, elle s'impose à nous », a déclaré Mehdi El Ayachi, directeur de la conférence.

Création du Collectif des Femmes et du Réseau des jeunes géomètres francophones

« Cette initiative, au sein de laquelle le Maroc occupe le point de sécurité général depuis mars 2018, est devenue le point de départ de la mise en œuvre de la liste des obligations professionnelles des ingénieurs géomètres topographes adoptée en Conseil de gouvernement.

« Cette initiative, au sein de laquelle le Maroc occupe le point de sécurité général depuis mars 2018, est devenue le point de départ de la mise en œuvre de la liste des obligations professionnelles des ingénieurs géomètres topographes adoptée en Conseil de gouvernement.

Khalid Youafi, président de l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes du Maroc

Les technologies avancées offrent un éventail d'applications à la profession

« Nous sommes très attachés, dans le cadre de cette thématique importante et nouvelle vers l'avenir et le progrès, aux perspectives que nous ouvrent aujourd'hui, les technologies avancées auxquelles la communauté d'ingénieurs géomètres topographes nous adresse, en effet, un intérêt particulier au regard de la large diversité d'applications qu'elles offrent dans de nombreux domaines stratégiques liés aux champs de la cartographie et du cadastre, au titre d'exemple de l'aménagement du territoire ainsi qu'au soutien de protection de l'environnement et de lutte contre l'urbanisation et la désertification, notamment.

« La profession de l'ingénierie topographique au Maroc, qui a hérité des savoirs traditionnels de l'arpenteur et l'utilisation des nouvelles technologies avancées, nous incite dans la réalisation du rôle de l'ingénierie géomètre topographique, dans la réalisation des projets de développement, à être cette assurance, pour assurer toute l'ambition qui l'ait pour faire évoluer favorablement avec tous ses partenaires du réseau des ingénieurs géomètres francophones tout comme avec les confrères des pays d'Afrique.



Marc Vanderschueren, président de la Fédération des géomètres francophones

Le Maroc est un pionnier en matière d'utilisation des nouvelles technologies dans la gestion foncière

« Les nouvelles technologies sont d'un apport important pour le métier de géomètre. C'est quelque chose de primordial. Il faut dire que la technologie numérique ne se présente pas à nous, elle s'impose à nous », a déclaré Mehdi El Ayachi, directeur de la conférence.

« Les nouvelles technologies sont d'un apport important pour le métier de géomètre. C'est quelque chose de primordial. Il faut dire que la technologie numérique ne se présente pas à nous, elle s'impose à nous », a déclaré Mehdi El Ayachi, directeur de la conférence.

Aboubacar Yacouba Sonogo, président de l'Ordre des géomètres experts de Côte d'Ivoire

Nous repartons en Côte d'Ivoire avec une grande expérience

« La Côte d'Ivoire est un pays pionnier en matière de gestion foncière. C'est un honneur pour moi de participer à cette conférence et d'échanger avec les confrères de notre pays. Je suis convaincu que toutes les villes sont en train d'être rebâties sur le plan urbanistique. Nous sommes en train de faire des solutions de services d'urbanisme urbain pour toutes les grandes villes de la Côte d'Ivoire. Ce qui me permet de penser que ce qui nous arrive au Maroc nous arrive en Côte d'Ivoire avec une grande expérience que nous repartons avec nous-même ».



Le projet de décret relatif à l'application de la liste des obligations professionnelles des ingénieurs géomètres topographes adopté en Conseil de gouvernement



Le Conseil de gouvernement, L'Assemblée nationale sous la présidence du chef de gouvernement, Saïd El Khannou, a adopté le projet de décret n° 2.18.493 relatif à l'application de la liste des obligations professionnelles des ingénieurs géomètres topographes.

Préparé par le ministre de l'Équipement, de la Pêche maritime, de l'Énergie, du Développement rural et des Hautes terres, Saïd El Khannou, le projet de décret vise à mettre en place un meilleur encadrement des activités des ingénieurs géomètres topographes et des obligations professionnelles de l'ingénieur géomètre-topographe, afin que personnel et professionnels puissent exercer leur profession de manière responsable et éthique.

« Cette initiative, au sein de laquelle le Maroc occupe le point de sécurité général depuis mars 2018, est devenue le point de départ de la mise en œuvre de la liste des obligations professionnelles des ingénieurs géomètres topographes adoptée en Conseil de gouvernement.

« Cette initiative, au sein de laquelle le Maroc occupe le point de sécurité général depuis mars 2018, est devenue le point de départ de la mise en œuvre de la liste des obligations professionnelles des ingénieurs géomètres topographes adoptée en Conseil de gouvernement.

Création du Collectif des Femmes et du Réseau des jeunes géomètres francophones

« Cette initiative, au sein de laquelle le Maroc occupe le point de sécurité général depuis mars 2018, est devenue le point de départ de la mise en œuvre de la liste des obligations professionnelles des ingénieurs géomètres topographes adoptée en Conseil de gouvernement.

« Cette initiative, au sein de laquelle le Maroc occupe le point de sécurité général depuis mars 2018, est devenue le point de départ de la mise en œuvre de la liste des obligations professionnelles des ingénieurs géomètres topographes adoptée en Conseil de gouvernement.

Les obligations professionnelles des ingénieurs géomètres topographes

« Cette initiative, au sein de laquelle le Maroc occupe le point de sécurité général depuis mars 2018, est devenue le point de départ de la mise en œuvre de la liste des obligations professionnelles des ingénieurs géomètres topographes adoptée en Conseil de gouvernement.

« Cette initiative, au sein de laquelle le Maroc occupe le point de sécurité général depuis mars 2018, est devenue le point de départ de la mise en œuvre de la liste des obligations professionnelles des ingénieurs géomètres topographes adoptée en Conseil de gouvernement.



Les ingénieurs topographes francophones se mettent à l'heure des nouvelles technologies

Le Palais des congrès de Skhirate à Rabat a abrité, du 29 novembre au 1er décembre, la 7ème Conférence des géomètres francophones, une édition marquée par la création du Collectif des femmes géomètres francophones et du Réseau des jeunes géomètres francophones.

Organisée conjointement par l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes (ONIGT) et la Fédération des géomètres francophones (FGF), cette rencontre internationale s'est déroulée à un moment particulier pour cette profession au Maroc.

En effet, elle se tenait alors que le Conseil de gouvernement venait d'adopter le projet de décret N. 2.18.493 relatif à l'application de la liste des obligations professionnelles des ingénieurs géomètres topographes.

Il est à souligner que cet important rendez-vous pour la communauté d'ingénieurs géomètres topographes francophones a constitué la 7ème Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe.

En effet, « après Niamey, Ouagadougou, Yaoundé, Dakar, Cotonou, Abidjan et Lomé pour les 7èmes Universités de perfectionnement de la FGF, il a été décidé d'organiser l'événement en partenariat avec l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes du Maroc », a expliqué Marc Van-

derschueren, président de la Fédération des géomètres francophones. Ce qui a permis une forte participation de quelque 700 personnes.

Cette manifestation, qui se tenait en ce même lieu, trois ans après les Assises nationales sur la politique foncière de l'État et son rôle dans le développement économique et social, « traduit la Haute sollicitude dont Sa Majesté entoure la profession et les professionnels de l'ingénierie topographique, une sollicitude qui nous honore et nous encourage à redoubler d'efforts pour contribuer significativement et efficacement au développement socioéconomique de notre pays », a déclaré le président de l'ONIGT, Khalid Yousfi.

Organisée sous forme de master class avec des conférences, débats, sessions techniques, elle était placée sous le signe des « Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces ».

L'événement, qui a réuni plusieurs personnalités de divers horizons dont des décideurs, élus, professionnels de l'ingénierie, opérateurs publics et privés, experts et chercheurs, a ainsi été l'occasion d'échanger sur diverses questions relatives aux technologies avancées qui sont en passe de révolutionner la société des hommes et la structure de leur économie, de plus en plus numérique, de plus en plus dématérialisée, souligneront les or-

ganisateurs.

« Le thème a été choisi pour s'aligner sur les nouveaux besoins et répondre efficacement aux nouvelles exigences opérationnelles de nos sociétés pour faciliter l'intégration des nouvelles technologies et améliorer le paradigme des politiques foncières des pays », a indiqué Moha El Ayachi, directeur de la conférence.

Un avis partagé par le prési-



Création du Collectif des femmes et du Réseau des jeunes géomètres francophones

dent de l'Ordre des géomètres experts de Côte d'Ivoire, Aboubacar Yacouba Sonogo, persuadé que « les nouvelles technologies sont importantes pour la profession dans ce sens qu'elles constituent un outil de facilitation de notre travail ».

Cet ingénieur géomètre, diplômé de l'Institut national polytechnique Houphouët Boigny de Yamoussoukro, en veut pour preuve que « le GPS et les drones nous permettent d'avoir un gain de temps considérable et d'agir de façon positive sur la gestion de nos cabinets. Grâce à la technologie numérique, ce que l'on réalisait hier en 30 jours se fait aujourd'hui en une semaine, au plus 10 jours ».

A ce propos, Marc Vanderschueren rappelle que sur le continent, le Maroc est un pionnier en matière d'utilisation des nouvelles technologies dans la gestion foncière.

Outre ce sujet, les participants se sont aussi intéressés aux problématiques complexes qui empêchent encore d'avoir des politiques foncières efficaces et au rôle de cette communauté « de proposer et de débattre des solutions possibles, dans l'ère des temps, à ces problématiques, parfois vieilles et archaïques, dans un cadre institutionnel de coopération et de concertation », a souligné K. Yousfi.

Et ce dernier d'insister sur la nécessité d'« approfondir les pistes

de réflexions sur le partenariat, ses enjeux et ses dimensions, appréhender également la pédagogie et la philosophie ayant présidé à l'instauration de réseaux de formation et d'excellence et de saisir la portée de toutes les idées novatrices et fédératrices autour de la problématique du développement ».

Quoi qu'il en soit, pour Marc Vanderschueren, la tenue de cette conférence offrait l'occasion « d'optimiser les échanges entre les professionnels et enseignants qui exercent des activités s'appliquant à la mesure de la Terre, à sa représentation à toutes échelles, à la définition et l'estimation des biens, et à l'aménagement du territoire ».

Créée en 205 à Rabat, la Fédération des géomètres francophones réunit aujourd'hui 30 organisations d'ingénieurs géomètres des pays francophones de trois continents.

Cette instance, au sein de laquelle le Maroc occupe le poste de secrétaire général depuis mars 2018, est devenue le principal réseau francophone, au monde, des professionnels et enseignants qui exercent des activités s'appliquant à la mesure de la Terre, à sa représentation à toutes échelles, à la définition et l'estimation des biens, et à l'aménagement du territoire.

Précisons toutefois qu'elle n'en comptait que 27 avant cette rencontre. En effet, trois nouveaux pays ont rejoint la communauté. Il s'agit de la République des Comores, de la Suisse et du Rwanda.

Alain Bouhuy

Page 2

Khalid Yousfi, président de l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes du Maroc

Les technologies avancées offrent un éventail d'applications à la profession

« Nous sommes très attentifs, dans le cadre de cette francophonie intelligente et tournée vers l'avenir et le progrès, aux perspectives que nous ouvrent aujourd'hui, les technologies avancées auxquelles la communauté d'ingénieurs géomètres topographes leur réserve, en effet, un intérêt particulier au regard du large éventail d'applications qu'elles offrent dans de nombreux domaines stratégiques liés aux champs de la cartographie et du cadastre, au vaste champ de l'aménagement du territoire ainsi qu'en matière de protection du couvert végétal et de lutte contre l'en-

sablement et la désertification, notamment.

La profession de l'ingénierie topographique au Maroc, qui a réalisé des avancées notables dans l'adoption et l'utilisation des dites technologies avancées, tout comme dans la valorisation du rôle de l'ingénieur géomètre topographe, dans la réalisation des projets de développement, saisit cette rencontre, pour exprimer toute l'ambition qui l'anime pour faire chemin ensemble avec tous ses partenaires du réseau des ingénieurs géomètres francophones tout comme avec les confrères des pays d'Afrique.



Marc Vanderschueren, président de la Fédération des géomètres francophones

Le Maroc est un pionnier en matière d'utilisation des nouvelles technologies dans la gestion foncière

« Les nouvelles technologies sont d'un apport important pour le métier de géomètre. C'est quelque chose de primordial. Il faut dire que la technologie numérique ne se présente pas à nous, elle s'impose à notre profession. Et celui qui ne la suit pas, ne sera pas compétitif. A nous acteurs de la gouvernance foncière, d'intégrer ces nouvelles technologies dans notre expertise, nos compétences et notre savoir-faire. Bien entendu, nous devons garder les valeurs qui sont les nôtres, les processus au niveau du travail et l'éthique vu que le numérique ne fait pas tout. Il reste donc d'autres processus, par exemple, juridiques, qui font partie intégrante de nos processus. Et s'agissant du Maroc, que j'ai eu l'occasion de visiter à maintes reprises, je peux dire qu'il est un pionnier au niveau de l'Afrique. Et ce qu'il faut savoir ici, c'est l'Institut agronomique et vétérinaire Hassan II qui forme des ingénieurs géomètres marocains mais aussi à travers l'Afrique.



Aboubacar Yacouba Sonogo, président de l'Ordre des géomètres experts de Côte d'Ivoire

Nous repartons en Côte d'Ivoire avec une grande expérience

« La Côte d'Ivoire est un partenaire privilégié du Maroc depuis un certain moment et étant membre de la Fédération des géomètres francophones (FGF) et de la Fédération internationale des géomètres (FIG), c'est avec beaucoup de plaisir que nous venons dans le cadre du partage des expériences avec ce pays frère. Nous avons appris beaucoup en termes d'aménagement et de gestion de l'espace urbain qui est aujourd'hui une priorité pour la Côte d'Ivoire parce que toutes les villes sont en train d'être revues sur le plan urbaniste. Nous sommes en train de faire des schémas directeurs d'aménagement urbain pour toutes les grandes villes de la Côte d'Ivoire. Ce qui me permet de penser que ce que nous avons vu au Maroc nous inspire en tant que conseillers du ministère ivoirien de l'Urbanisme. Nous repartons donc en Côte d'Ivoire avec une grande expérience que nous avons vécue ici ».



Propos recueillis par A.B

Le projet de décret relatif à l'application de la liste des obligations professionnelles des ingénieurs géomètres topographes adopté en Conseil de gouvernement



Le Conseil de gouvernement, réuni la semaine dernière sous la présidence du chef du gouvernement, Saïd Dine El Otmani, a adopté le projet de décret n° 2.18.493 relatif à l'application de la liste des obligations professionnelles des ingénieurs géomètres-topographes.

Présenté par le ministre de l'Agriculture, de la Pêche maritime, du Développement rural et des Eaux et Forêts, Aziz Akhannouch, le projet de décret vise à mettre en place un meilleur encadrement des règles déontologiques et éthiques du métier et des obligations professionnelles de l'ingénieur géomètre-topographe, telles que présentées et approuvées par l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes (ONIGT), a indiqué le ministre délégué chargé des Relations avec le Parlement et la société civile, porte-parole du gouvernement, Mustapha El Khalfi, dans un communiqué lu à l'issue de la réunion du Conseil, rapporte la

MAP.

Ce texte concerne, en effet, l'établissement du règlement intérieur, du guide des honoraires, de "la charte de l'ingénieur géomètre-topographe" et d'une liste des obligations professionnelles, et ce conformément à la loi n° 30.96 portant promulgation du dahir n° 1.94.125 du 14 Ramadan 1414 (25 février 1994) relatif à l'exercice de la profession d'ingénieur géomètre-topographe et instituant l'Ordre national des ingénieurs géomètres-topographes, a ajouté M. El Khalfi.

La liste prévoit des dispositions générales relatives au comportement professionnel auxquelles sont soumis tous les ingénieurs géomètres-topographes, notamment en ce qui concerne l'intérêt national, les obligations professionnelles, la préservation de l'indépendance professionnelle, le conflit d'intérêt et le respect du secret professionnel, des règles d'honneur, de dignité et de rectitude.

Ladite liste porte également sur la définition des obligations professionnelles relatives aux différentes relations concernant l'ingénieur géomètre-topographe durant l'exercice de sa profession, notamment en ce qui concerne le respect des dispositions de la loi précitée et celles de la liste des obligations professionnelles des ingénieurs géomètres-topographes, a-t-il fait savoir.

Les obligations concernent aussi l'adoption d'une conduite digne de l'appartenance à l'Ordre, la consolidation de ses informations et de ses capacités professionnelles de l'ingénieur, ainsi que celles de ses assistants, l'alignement aux valeurs du respect mutuel, de la coopération, de l'assiduité, de la protection, de l'équité, et d'honneur de l'ingénieur envers ses collègues, ses assistants, ses clients et le grand public, outre le rejet de toute activité relevant du conflit d'intérêt ou d'une concurrence déloyale, a-t-il ajouté.

Les ingénieurs topographes francophones se mettent à l'heure des nouvelles technologies

Alexis Bonifay

Publié dans Libération le 05 - 12 - 2018

Le Palais des congrès de Salé à Rabat a servi, du 29 novembre au 1er décembre, la 7ème Conférence des géomètres francophones, une édition marquée par la création du Collectif des femmes géomètres francophones et du Réseau des jeunes géomètres francophones.

Organisée conjointement par l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes (ONIGT) et la Fédération des géomètres francophones (FGF), cette rencontre internationale s'est déroulée à un moment particulier pour cette profession au Maroc.

En effet, elle se tenait alors que le Conseil de gouvernement venait d'adopter le projet de décret N. 2.18.493 relatif à l'application de la liste des obligations professionnelles des ingénieurs géomètres topographes.

Il est à souligner que cet important rendez-vous pour la communauté d'ingénieurs géomètres topographes francophones a constitué la 7ème Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe.

En effet, « après Niamey, Ouagadougou, Yaoundé, Dakar, Cotonou, Abidjan et Lomé pour les 7èmes Universités de perfectionnement de la FGF, il a été décidé d'organiser l'événement en partenariat avec l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes du Maroc », a expliqué Marc Vanderschueren, président de la Fédération des géomètres francophones. Ce qui a permis une forte participation de quelque 700 personnes.

Cette manifestation, qui se tenait en ce même lieu, trois ans après les Assises nationales sur la politique foncière de l'Etat et son rôle dans le développement économique et social, « traduit la Haute sollicitude dont Sa Majesté entoure la profession et les professionnels de l'ingénierie topographique, une sollicitude qui nous honore et nous encourage à redoubler d'efforts pour contribuer significativement et efficacement au développement socioéconomique de notre pays », a déclaré le président de l'ONIGT, Khalid Youff.

Organisée sous forme de master class avec des conférences, débats, sessions techniques, elle était placée sous le signe des « Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces ».

L'événement, qui a réuni plusieurs personnalités de divers horizons dont des décideurs, élus, professionnels de l'ingénierie, opérateurs publics et privés, experts et chercheurs, a ainsi été l'occasion d'échanger sur diverses questions relatives aux technologies avancées qui sont en passe de révolutionner la société des hommes et la structure de leur économie, de plus en plus numérique, de plus en plus dématérialisée, soulignant les opportunités.

« Le thème a été choisi pour s'aligner sur les nouveaux besoins et répondre efficacement aux nouvelles exigences opérationnelles de nos sociétés pour faciliter l'intégration des nouvelles technologies et améliorer le paradigme des politiques foncières des pays », a indiqué Moha El Ayachi, directeur de la conférence.

Ce avis partagé par le président de l'Ordre des géomètres experts de Côte d'Ivoire, Aboubakar Yarooua Soungou, personnel que « les nouvelles technologies sont importantes pour la profession dans ce sens qu'elles constituent un outil de facilitation de notre travail ».

Cet ingénieur géomètre, diplômé de l'Institut national polytechnique Houphouët Boigny de Yamoussoukro, en veut pour preuve que « le GPS et les drones nous permettent d'avoir un gain de temps considérable et d'agir de façon positive sur la gestion de nos cabinets. Grâce à la technologie numérique, ce que l'on réalisait hier en 30 jours se fait aujourd'hui en une semaine, au plus 10 jours ».

A ce propos, Marc Vanderschueren rappelle que sur le continent, le Maroc est un pionnier en matière d'utilisation des nouvelles technologies dans la gestion foncière.

Outre ce sujet, les participants se sont aussi intéressés aux problématiques complexes qui empêchent encore d'arriver des politiques foncières efficaces et au rôle de cette communauté « de proposer et de débattre des solutions possibles, dans l'ère des temps, à ces problématiques, parfois ciblées et archaïques, dans un cadre institutionnel de coopération et de concertation », a souligné K. Youff.

Et ce dernier d'insister sur la nécessité d'« approfondir les pistes de réflexions sur le partenariat, ses enjeux et ses dimensions, appréhender également la pédagogie et la philosophie ayant présidé à l'instauration de réseaux de formation et d'excellence et de valider la portée de toutes les idées novatrices et fécondes autour de la problématique du développement ».

Quant qu'il en va, pour Marc Vanderschueren, la tenue de cette conférence affaiblit l'occasion « d'optimiser les échanges entre les professionnels géomètres, le monde scientifique et académique, le monde politique et la société civile ».

Créée en 205 à Rabat, la Fédération des géomètres francophones réunit aujourd'hui 30 organisations d'ingénieurs géomètres des pays francophones de trois continents.

Cette instance, au sein de laquelle le Maroc occupe le poste de secrétaire général depuis mars 2018, est devenue le principal réseau francophone, au monde, des professionnels et enseignants qui exercent des activités s'appliquant à la mesure de la Terre, à sa représentation à toutes échelles, à la définition et l'estimation des biens, et à l'aménagement du territoire.

Précisons toutefois qu'elle n'en comptait que 27 avant cette rencontre. En effet, trois nouveaux pays ont rejoint la communauté. Il s'agit de la République des Comores, de la Suisse et du Rwanda.



Entreprise De Construction

Rénovation

Prez les travaux de construction ou de rénovation

05 37 00 00 00

Les sites

Conférence à Rabat sur le thème : Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces

Affaires sectorielles des technologies avancées pour des politiques foncières efficaces

COMAGT organise la 7ème conférence des géomètres francophones

Le Maroc élu secrétaire général de la Fédération des Géomètres Francophones

Le Maroc élu secrétaire général de la Fédération des Géomètres Francophones

nettoyage démaillage Toiture

Facade hydrofuge couverture

Nettoyage démaillage toiture facade, couverture revêtement LDF, Socrat, Arma

05 37 00 00 00

2 commentaires

Ajouter un commentaire...

El projet Comoros Facebook



Les ingénieurs topographes francophones se mettent à l'heure des nouvelles technologies

Alain Bouithy

Publié dans Libération le 05 - 12 - 2018

Le Palais des congrès de Skhirate à Rabat a abrité, du 29 novembre au 1er décembre, la 7ème Conférence des géomètres francophones, une édition marquée par la création du Collectif des femmes géomètres francophones et du Réseau des jeunes géomètres francophones.

Organisée conjointement par l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes (ONIGT) et la Fédération des géomètres francophones (FGF), cette rencontre internationale s'est déroulée à un moment particulier pour cette profession au Maroc.

En effet, elle se tenait alors que le Conseil de gouvernement venait d'adopter le projet de décret N. 2.18.493 relatif à l'application de la liste des obligations professionnelles des ingénieurs géomètres topographes.

Il est à souligner que cet important rendez-vous pour la communauté d'ingénieurs géomètres topographes francophones a constitué la 7ème Journée nationale de l'ingénieur géomètre topographe.

En effet, « après Niamey, Ouagadougou, Yaoundé, Dakar, Cotonou, Abidjan et Lomé pour les 7èmes Universités de perfectionnement de la FGF, il a été décidé d'organiser l'événement en partenariat avec l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes du Maroc », a expliqué Marc Vanderschueren, président de la Fédération des géomètres francophones. Ce qui a permis une forte participation de quelque 700 personnes.

Cette manifestation, qui se tenait en ce même lieu, trois ans après les Assises nationales sur la politique foncière de l'Etat et son rôle dans le développement économique et social, « traduit la Haute sollicitude dont Sa Majesté entoure la profession et les professionnels de l'ingénierie topographique, une sollicitude qui nous honore et nous encourage à redoubler d'efforts pour contribuer significativement et efficacement au développement socioéconomique de notre pays », a déclaré le président de l'ONIGT, Khalid Youssi.

Organisée sous forme de master class avec des conférences, débats, sessions techniques, elle était placée sous le signe des « Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces ».



Signaler une erreur
Inappropriée



Entreprise De Construction

Renovation

Pour les travaux de construction ou de renovation

I-group.be

OUVRIR

Lire aussi

Conférence à Skhirate sous le thème : "Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces"

Réflexions autour des technologies avancées pour des politiques foncières efficaces

L'ONIGT organise la 7ème conférence des géomètres francophones

Le Maroc élu secrétaire général de la Fédération des Géomètres Francophones

Le Maroc élu secrétaire général de la Fédération des Géomètres Francophones

nettoyage demoussage Toiture

façade hydrofuge couverture

Nettoyage demoussage toiture façade, couverture ravalement Lille, Tournai, Arras
aigdemoussage.com

LES ÉVALUÉS EN 2018

Organisée sous forme de master class avec des conférences, débats, sessions techniques, elle était placée sous le signe des « Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces ».

L'événement, qui a réuni plusieurs personnalités de divers horizons dont des décideurs, élus, professionnels de l'ingénierie, opérateurs publics et privés, experts et chercheurs, a ainsi été l'occasion d'échanger sur diverses questions relatives aux technologies avancées qui sont en passe de révolutionner la société des hommes et la structure de leur économie, de plus en plus numérique, de plus en plus dématérialisée, souligneront les organisateurs.

« Le thème a été choisi pour s'aligner sur les nouveaux besoins et répondre efficacement aux nouvelles exigences opérationnelles de nos sociétés pour faciliter l'intégration des nouvelles technologies et améliorer le paradigme des politiques foncières des pays », a indiqué Moha El Ayachi, directeur de la conférence.

Un avis partagé par le président de l'Ordre des géomètres experts de Côte d'Ivoire, Aboubacar Yacouba Sonogo, persuadé que « les nouvelles technologies sont importantes pour la profession dans ce sens qu'elles constituent un outil de facilitation de notre travail ».

Cet ingénieur géomètre, diplômé de l'Institut national polytechnique Houphouët Boigny de Yamoussoukro, en veut pour preuve que « le GPS et les drones nous permettent d'avoir un gain de temps considérable et d'agir de façon positive sur la gestion de nos cabinets. Grâce à la technologie numérique, ce que l'on réalisait hier en 30 jours se fait aujourd'hui en une semaine, au plus 10 jours ».

A ce propos, Marc Vanderschueren rappelle que sur le continent, le Maroc est un pionnier en matière d'utilisation des nouvelles technologies dans la gestion foncière.

Outre ce sujet, les participants se sont aussi intéressés aux problématiques complexes qui empêchent encore d'avoir des politiques foncières efficaces et au rôle de cette communauté « de proposer et de débattre des solutions possibles, dans l'ère des temps, à ces problématiques, parfois vieilles et archaïques, dans un cadre institutionnel de coopération et de concertation », a souligné K. Yousfi.

Et ce dernier d'insister sur la nécessité d'« approfondir les pistes de réflexions sur le partenariat, ses enjeux et ses dimensions, appréhender également la pédagogie et la philosophie ayant présidé à l'instauration de réseaux de formation et d'excellence et de saisir la portée de toutes les idées novatrices et fédératrices autour de la problématique du développement ».

Quoi qu'il en soit, pour Marc Vanderschueren, la tenue de cette conférence offrait l'occasion « d'optimiser les échanges entre les professionnels géomètres, le monde scientifique et académique, le monde politique et la société civile ».

Créée en 205 à Rabat, la Fédération des géomètres francophones réunit aujourd'hui 30 organisations d'ingénieurs géomètres des pays francophones de trois continents.

Cette instance, au sein de laquelle le Maroc occupe le poste de secrétaire général depuis mars 2018, est devenue le principal réseau francophone, au monde, des professionnels et enseignants qui exercent des activités s'appliquant à la mesure de la Terre, à sa représentation à toutes échelles, à la définition et l'estimation des biens, et à l'aménagement du territoire.

Précisons toutefois qu'elle n'en comptait que 27 avant cette rencontre. En effet, trois nouveaux pays ont rejoint la communauté. Il s'agit de la République des Comores, de la Suisse et du Rwanda.

façade hydrofuge couverture

Nettoyage demoussage toiture façade, couverture ravalement Lille, Tournai, Arras adgdemoussage.com

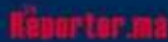
OUVRIR

0 commentaires

Trier par Les plus anciens ▾

Ajouter un commentaire...

plugin Commentaires Facebook




Avec Achamil PME,
démarez ou développez votre activité
en toute confiance.



À LA UNE - POLITIQUE - ÉCONOMIE - FINANCES - MONDE - SOCIÉTÉ - CULTURE - ENTRETEN - DOSSIERS - SPORT - LIBRESSE - VIDÉOS

Flash Info Rabat : Sept personnes défilées devant le parquet pour vol avec violence

7èmes Universités francophones de perfectionnement des géomètres : Le foncier, levier majeur de développement

Le 7e Reporter n°132

Facebook Twitter Google+ LinkedIn



L'Ordre national des Ingénieurs Géomètres Topographes (ONGT) et la Fédération des Géomètres Francophones (FGF) ont organisé, vendredi 30 novembre 2018 à Sakhrate, avec le soutien effectif de l'Agence Nationale de la Conservation Foncière, du Cadastre et de la Cartographie, la 7ème Conférence de l'ingénieur Géomètre Topographe, sous le thème « Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces ». Un événement qualifié d'envergure internationale, par nombre de participants, pour le renforcement de la sécurité du foncier, la protection de la propriété immobilière et l'accroissement de la valeur économique et fiduciaire.

Le thème retenu pour ce congrès s'inscrit tout naturellement dans l'esprit du plan stratégique visant à réunir toutes les conditions nécessaires au décollage économique et social du Maroc. Le foncier, moteur indispensable pour l'économie nationale et levier fondamental pour le développement durable requiert, aujourd'hui, au regard de sa spécificité et de sa particularité, une vision globale intégrant l'ensemble des dimensions juridique, institutionnelle et organisationnelle, opératives pour sa valorisation et sa promotion.

Inaugurant officiellement les travaux de la 7ème conférence de la Fédération des Géomètres Francophones et la 7ème Journée nationale de l'ingénieur Géomètre Topographe, le chef de gouvernement, Saïd-Eddine El Othmani, a félicité les ingénieurs géomètres et topographes pour les efforts consentis pour la renaissance et la réforme de la profession. « Votre pays, a dit El Othmani, a besoin de vous et compte beaucoup sur vous ». Le thème choisi, « Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces » est très important, a dit le chef du gouvernement, car il met la technologie au service des citoyens et de tout ce que font les géomètres. « Le Maroc s'est engagé dans le numérique, un engagement irréversible et, pour ce, j'invite les Marocains, à s'investir dans ce grand et important chantier », a souligné El Othmani. Et d'ajouter : « Nous sommes intéressés par la collaboration avec nos amis africains dans ce domaine, le Maroc étant fier d'être africain ».

Intervenant au nom du ministre de l'Agriculture, Hamidou Dahel, secrétaire d'Etat chargé de Développement rural et des Eaux et Forêts, a souligné que cet événement s'inscrit « à l'Haute sollicitude dont Saïd le Roi Mohammed VI entoure la profession ». Saluant le rôle majeur de l'Ordre national des Ingénieurs Géomètres Topographes du Maroc, il s'est félicité de la tenue de ce congrès sur le sol du Maroc, tout en mettant en exergue le satellite Mohammed VI B. « Votre rencontre, aujourd'hui au Maroc, est la preuve tangible de la prise de conscience du Royaume de l'importance des technologies avancées, des enjeux et des gains de la digitalisation ». « 4-4 conclut.

Pour Marc Vanderschueren, président de la Fédération des Géomètres Francophones, cette dernière a vu le jour en 2005. Depuis, elle a bien grandi par ses activités, ses partenariats et le nombre sans cesse grandissant des organisations membres. D'autres pays se sont joints à la FGF, la République des Comores et le Rwanda. Au total, la Fédération comprend 30 pays.

Intervenant à son tour, lors de la séance inaugurale du congrès, Khalid Youssef, président de l'Ordre national des Ingénieurs Géomètres Topographes du Maroc, a souligné que la tenue de cet événement, sous le Haut patronage de Saïd le Roi Mohammed VI « traduit la haute sollicitude dont Saïd entoure la profession et les professionnels de l'ingénierie topographique ». Cette réunion, a précisé Youssef, réunit des personnalités de divers horizons, décideurs, élus, professionnels de l'ingénierie, opérateurs publics et privés, experts et chercheurs, autour des questions abordées. Lesquelles questions interpellent aujourd'hui, en priorité, les technologies avancées qui, a dit le Président de l'Ordre national des Ingénieurs Géomètres Topographes du Maroc, « sont en passe de révolutionner la société des hommes et la structure de leur économie, de plus en plus numérique, de plus en plus dématérialisée ».

Par ailleurs, Khalid Youssef s'est félicité des avancées réalisées en matière de coopération et d'échange avec la FGF. Il a souligné être attentif à l'Ordre national des Ingénieurs Géomètres Topographes au Maroc et à la Fédération des Géomètres Francophones (FGF), « dans le cadre de cette francophonie intelligente, tournée vers l'avenir et le progrès et aux perspectives que nous ouvrent, aujourd'hui, les technologies avancées ». « Personne, a souligné Youssef, ne conteste que les décideurs et les professionnels dont, en premier lieu, les ingénieurs géomètres topographes, ainsi que l'ensemble des acteurs et intervenants dans le domaine du foncier, ont plus d'une carte en main, pour réinventer le foncier et le réhabiliter dans son rôle de levier majeur de développement ».

DNES à Sakhrate, Mohammed Nafsa

En kiosque Cette semaine
Le Reporter n°132



L'Édito

Le Reporter.ma



Avec Achamil PME,
démarez ou développez votre activité
en toute confiance.



À LA UNE ▾ POLITIQUE ÉCONOMIE FINANCES MONDE SOCIÉTÉ CULTURE ENTRETIEN DOSSIERS ▾ SPORT LIRE AUSSI VIDÉOS

Flash Infos Rabat : Sept personnes déferées devant le parquet pour vol avec violence

7èmes Universités francophones de perfectionnement des géomètres : Le foncier, levier majeur de développement

Par Le Reporter.ma 6 décembre 2018 Société Laisser un commentaire

Facebook Twitter Google+ LinkedIn



L'Ordre national des Ingénieurs Géomètres Topographes (ONIGT) et la Fédération des Géomètres Francophones (FGF) ont organisé, vendredi 30 novembre 2018 à Skhirate, avec le soutien effectif de l'Agence Nationale de la Conservation Foncière, du Cadastre et de la Cartographie, la 7ème Conférence de l'Ingénieur Géomètre Topographe, sous le thème «Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces». Un événement qualifié d'envergure internationale, par nombre de participants, pour le renforcement de la sécurité du foncier, la protection de la propriété immobilière et l'accroissement de la valeur économique et fiduciaire.

Le thème retenu pour ce congrès s'inscrivait tout naturellement dans l'esprit du plan stratégique visant à réunir toutes les conditions nécessaires au décollage économique et social du Maroc. Le foncier, moteur indispensable pour l'économie nationale et levier fondamental pour le développement durable requiert, aujourd'hui, au regard de sa spécificité et de sa particularité, une vision globale intégrant l'ensemble des dimensions juridique, institutionnelle et organisationnelle, impératives pour sa valorisation et sa promotion.

Inaugurant officiellement les travaux de la 7ème conférence de la Fédération des Géomètres Francophones et la 7ème Journée nationale de l'Ingénieur Géomètre Topographe, le chef de gouvernement, Saâd-Eddine El Othmani, a félicité les ingénieurs géomètres et topographes pour les efforts consentis pour la renaissance et la réforme de la profession. «Votre pays, a dit El Othmani, a besoin de vous et compte beaucoup sur vous». Le thème choisi, «Technologies avancées, pour des politiques foncières efficaces» est très important, a dit le chef du gouvernement, car il met la technologie au service des citoyens et de tout ce que font les géomètres. «Le Maroc s'est engagé dans le numérique, un engagement irréversible et, pour ce, j'invite les Marocains, à s'investir dans ce grand et important chantier», a souligné El Othmani. Et d'ajouter: «Nous sommes intéressés par la collaboration avec nos amis africains dans ce domaine, le Maroc étant fier d'être africain».

En kiosque Cette semaine

Le Reporter n°932



Intervenant au nom du ministre de l'Agriculture, Hammou Ouheli, secrétaire d'Etat chargé du Développement rural et des Eaux et Forêts, a souligné que cet événement traduisait «la Haute sollicitude dont SM le Roi Mohammed VI entoure la profession». Saluant le rôle majeur de l'Ordre national des Ingénieurs Géomètres Topographes du Maroc, il s'est félicité de la tenue de ce congrès sur le sol du Maroc, tout en mettant en exergue le satellite Mohammed VI B. «Votre rencontre, aujourd'hui au Maroc, est la preuve intangible de la prise de conscience du Royaume de l'importance des technologies avancées, des enjeux et des gains de la digitalisation», a-t-il conclu.

Pour Marc Vanderschueren, président de la Fédération des Géomètres Francophones, cette dernière a vu le jour en 2005. Depuis, elle a bien grandi par ses activités, ses partenariats et le nombre sans cesse grandissant des organisations membres. D'autres pays se sont joints à la FGF: la République des Comores et le Rwanda. Au total, la Fédération comprend 30 pays.

Intervenant à son tour, lors de la séance inaugurale du congrès, Khalid Yousfi, président de l'Ordre national des Ingénieurs Géomètres Topographes du Maroc, a souligné que la tenue de cet événement, sous le Haut patronage de SM le Roi Mohammed VI «traduit la Haute sollicitude dont SM entoure la profession et les professionnels de l'ingénierie topographique». Cette réunion, a précisé Yousfi, réunissait des personnalités de divers horizons: décideurs, élus, professionnels de l'ingénierie, opérateurs publics et privés, experts et chercheurs, autour des questions abordées. Lesquelles questions interpellent aujourd'hui, en priorité, les technologies avancées qui, a dit le Président de l'Ordre national des Ingénieurs Géomètres Topographes du Maroc, «sont en passe de révolutionner la société des hommes et la structure de leur économie, de plus en plus numérique, de plus en plus dématérialisée».

Par ailleurs, Khalid Yousfi s'est félicité des avancées réalisées en matière de coopération et d'échange avec la FGF. Il a souligné être attentif à l'Ordre national des Ingénieurs Géomètres Topographes au Maroc et à la Fédération des Géomètres Francophones (FGF), « dans le cadre de cette francophonie intelligente, tournée vers l'avenir et le progrès et aux perspectives que nous ouvrent, aujourd'hui, les technologies avancées». «Personne, a souligné Yousfi, ne conteste que les décideurs et les professionnels dont, en premier lieu, les ingénieurs géomètres topographes, ainsi que l'ensemble des acteurs et intervenants dans le domaine du foncier, ont plus d'une carte en main, pour réorienter le foncier et le réhabiliter dans son rôle de levier majeur de développement».

DNES à Skhirate: Mohammed Nafaa

SA MISSION EST ASSEZ PEU CONNUE

Ingénieur géomètre topographe, un acteur décisif sur toute la chaîne de construction et d'aménagement

■ Au Maroc, les ingénieurs géomètres topographes sont formés à l'Institut agronomique et vétérinaire Hassan II à Rabat ■ Au nombre de 1200, ils sont tous obligés de s'inscrire à l'Ordre national pour pouvoir exercer ■ Ces professionnels agissent en amont et veillent au respect de leurs plans.



Le rôle des professionnels, dont notamment les ingénieurs géomètres topographes, dans le règlement des problèmes liés à la gestion foncière a été l'une des plus importantes thématiques traitées les 29 et 30 novembre, dans le cadre d'une rencontre organisée par l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes (ONIGT) et la Fédération des géomètres francophones (FGF) avec le soutien de l'Agence nationale de la conservation foncière, du cadastre et de la cartographie.

Il faut savoir que le métier d'ingénieur géomètre topographe revêt une importance particulière dans l'acte de bâtir. Ces ingénieurs sont formés, au Maroc, à l'Institut vétérinaire et agronomique Hassan II, et sont à cette date au nombre de 1200 dont 700 opérant dans le secteur privé. Ils sont tous inscrits à l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes, une obligation pour pouvoir exercer cette activité. Autrement, le professionnel est soumis à

des sanctions pénales, pour motif d'usurpation de titre. De plus, «il s'agit de l'un des rares ordres du Maroc où le président du conseil dispose de l'habilitation de délivrer des autorisations d'exercer. Sinon c'est le secrétaire général du gouvernement qui prend cette responsabilité», explique Khalid Yousfi, président du Conseil

TOUT DÉPASSEMENT, NE SERAIT CE QUE D'UN MILLIMÈTRE, EST REFUSÉ SYSTÉMATIQUEMENT PAR L'INGÉNIEUR RESPONSABLE DU PROJET

Le code des devoirs professionnels pour bientôt

La profession milite depuis plus d'une vingtaine d'années pour faire adopter un texte législatif relatif aux devoirs professionnels. «Depuis deux ans, nous avons travaillé à bras le corps pour la publication de ce code, en partenariat avec le ministère de l'agriculture, puisqu'il est l'autorité de tutelle et le SGG. Il a été approuvé en conseil de gouvernement jeudi dernier. Nous attendons sa publication au Bulletin officiel pour qu'il rentre en vigueur», détaille M.Yousfi. En fait, ce décret 2-18-493 portant code des devoirs professionnels vient compléter la loi 30-93 et donc renforcer l'arsenal juridique. Il se focalise notamment sur l'éthique et le respect des devoirs des ingénieurs géomètres topographes entre les ingénieurs et l'ordre, et les ingénieurs et leurs clients ■

national de l'ONIGT.

Cet ordre existe depuis 1994 et est régi par la loi 30-93 relative à l'exercice de la profession d'ingénieur géomètre-topographe et instituant l'Ordre national des ingénieurs géomètres topographes. Auparavant, la profession était régie par un système d'agrément octroyé par le ministère de l'agriculture et ce, à travers une direction chargée de la Conservation foncière, du cadastre et de la topographie. Actuellement, le Conseil national est renforcé par trois conseils régionaux : Rabat-Salé-Kénitra, Fès-Meknes et Casablanca-Settat. «Un conseil régional ne peut être créé que si le nombre des inscrits atteint 100. Autrement, ils sont rattachés au Conseil régional le plus proche géographiquement», explique M.Yousfi. C'est le cas de la région Tanger-Tétouan, qui est prise en charge par le Conseil de la région de Rabat, ou encore celui de l'Oriental et Draa-Tafilalet qui est sous la tutelle de celui de Fès. «En 2020, lors des prochaines élections des membres du conseil national, un 4^e conseil régional sera créé, c'est celui de Marrakech-Safi», ajoute-t-il.

Un IGT agit en son nom et sous sa propre responsabilité

Cette profession, assez mal connue du grand public, se positionne dès l'amont de la chaîne de réalisation d'un projet. Les ingénieurs interviennent aussi bien dans l'immobilier, le BTP, l'aménagement du territoire, l'immatriculation foncière, la voirie, les ouvrages d'art... «Ils sont les premiers présents sur un terrain et les derniers à le quitter», résume un ingénieur géomètre topographe. En premier lieu, ces professionnels dont le métier réunit aussi bien des compétences techniques que juridiques ont la charge d'identifier le terrain dans l'espace, collecter toutes

les informations concernant un terrain ou un projet, sa forme, ses dimensions, sa géométrie, sa nature, sa fiche technique... ; mais aussi de définir le statut juridique du terrain. En effet, c'est à leur charge de demander les renseignements nécessaires auprès de l'ANCFCC et d'établir tous plans et documents relevant de la géodésie, de la cartographie topographique, des levés cadastraux à toutes échelles et par tout procédé, de la délimitation des biens fonciers, de l'expertise foncière, de la copropriété et des lotissements.

«Une fois l'étude d'un projet validée et les budgets mis en place, nous passons à l'étape de l'exécution», explique M.Yousfi. Les ingénieurs veillent à ce que la construction soit conforme aux plans prévus. «Les géomètres topographes assistent les entreprises de construction dans les aspects liés à la délimitation, à l'alignement, au respect des plans...», ajoute-t-il. Tout dépassement, ne serait-ce que d'un millimètre, est refusé systématiquement par l'ingénieur responsable du projet. Il est même des cas où les travaux sont arrêtés et recommencés car non conformes au plan établi par l'IGT. Il faut noter que ce plan sert de base de travail à l'architecte et au bureau d'études en ingénierie.

Le travail de ces IGT ne s'arrête pas là. «Dès que les travaux liés au projet sont achevés, ce professionnel revient à la charge pour recalculer les limites et revoir le respect des plans prévus», est-il souligné. Un IGT agit en son nom et sous sa propre responsabilité. Avant de commencer son activité sur le terrain, il est obligé de souscrire à une assurance responsabilité civile professionnelle qui permet de couvrir ses clients contre les fautes professionnelles qu'il aurait commises ■



PIGE ar



الرئيسية « الرئيسية » المؤتمر الدولي السابع للمهندسين المساحين الفرونكفونيين



المؤتمر الدولي السابع للمهندسين المساحين الفرونكفونيين

12 نوفمبر 2018 الرئيسية التعليقات

فاطمة بوبكري

تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس ، تنظم الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين وفدرالية المساحين الفرونكفونيين، من 29 نونبر إلى فاتح دجنبر 2018 بمركز محمد السادس للمؤتمرات بالصخيرات، المؤتمر السابع للمهندسين المساحين الفرونكفونيين ، الذي يتزامن مع اليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطبوغرافي حول موضوع : "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجعة"، و تدعم فعليا هذه التظاهرة الدولية الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية وكذا بعض الوزارات والمؤسسات العمومية والخاصة.

وينعقد المؤتمر السابع لفدرالية المهندسين المساحين الفرونكفونيين ، حسب بلاغ المنظمين هذه السنة بالمغرب، حول برنامج علمي غني ومتنوع على شكل ورشات ، ندوات ، دورات تكوينية و زيارات ميدانية، حيث يتوخى أن يكون هذا المؤتمر أرضية للتبادل المثمر للخبرات والتجارب، بين مهنيي هندسة المساحة والخبراء والباحثين الأكاديميين والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار.

كما تعد الدورة السابعة لليوم الوطني للمهندس المساح الطبوغرافي، التي تصادف هذه السنة انعقاد هذا المؤتمر، فرصة للمهندسين المقاربة لإبراز تجربتهم وخبراتهم، وفرصة أيضا للاطلاع على التقدم الحاصل على الصعيد العالمي في هذا المجال.

اعتبارا لروح التشاور والشراكة المتميزة و الديناميكية التي تطبع العلاقات بين الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين والوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، قرر كريم التجمعتي المدير العام لهذه المؤسسة دعم هذا الملتقى الدولي والتعاون مع الهيئة لضمان نجاحه.

هذا وقد أوضح خالد يوسف، رئيس الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، بهذه المناسبة أن "تزامن انعقاد هاتين التظاهرتين تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة نصره الله، يندرج في إطار برنامج الهيئة الهادف إلى تعزيز دور المهندس المساح الطبوغرافي في بلورة سياسة عقارية فعالة أخذا بعين الاعتبار التكنولوجيات المتقدمة و انفتاح المغرب على شركائه من الدول الصديقة و الشقيقة خاصة الإفريقية انخراطا في التوجيهات الملكية السامية، وتجدر الإشارة إلى أن الفدرالية الفرونكفونية للمهندسين المساحين تضم بين أعضائها 18 بلدا إفريقيا".

اخبار المغرب: المؤتمر الدولي السابع للمهندسين المساحين الفرونكفونيين

فاطمة بوبكري                                                        



ام 13/11/2018

اتهامات خطيرة لشركة وطنية بغبركة ملف إداري وتقني وهمي في مشروع ملكي كبير

yawatane 0 Comment 13 نوفمبر 2018

لم تتردد الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطوبوغرافيين، في اتهام شركة وطنية كبرى بغبركة ملف إداري وتقني وهمي لتجمع بالشراكة، لإضفاء المشروعية على الصيغة العمومية للأشغال الطوبوغرافية المتعلقة بتجهيز حي الهراوين، وذلك لتبرير نفويتها المشروع لشركة هير مقيدة بجدول الهيئة.

وحسب يومية "النصباح"، فقد سجلت الهيئة أن المجموعة صاحبة المشروع لم تف بالوجود التي سبق إخطاؤها للنقابة بالقطع مع الفساد والالتزام باحترام القانون فيما يتعلق بمهنة الهندسة المساحية الطوبوغرافية، منندة باستمرار خروقات تعتبرها تبديدا لأموال صومية وتقويضا لفرص الإقلاع

الاقتصادي، على اعتبار أن الفساد المالي يكلف البلاد سنويا ملايين الدراهم يمكن توفيرها وتوظيفها في بناء المستشفيات وإنجاز الطرقات وإحداث الآلاف من فرص الشغل.

وكانت منطقة الهراوين قد حظيت بعناية ملكية كبيرة، حيث كان الملك محمد السادس يستهدف تحويلها إلى قطب حضري كبير.

الصغيرات تحتضن المؤتمر السابع للمهندسين المساحين الفرونكفونيين واليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطبوغرافي

الصعيد العالمي في هذا المجال. واعتبارا لروح التشاور والشراكة المتميزة والديناميكية التي تطبع العلاقات بين الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين والوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، قرر كريم التجمعتي المدير العام لهذه المؤسسة دعم هذا الملتقى الدولي والتعاون مع الهيئة لضمان نجاحه، كما تجدر الإشارة إلى أن هذه التظاهرة تنظم بدعم كذلك من وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، وزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والإسكان وسياسة المدينة ووزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء وكذا بعض المؤسسات العمومية والخاصة.

وأوضح خالد يوسف، رئيس الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، بهذه المناسبة أن "تزامن انعقاد هاتين التظاهرتين تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة، يندرج في إطار برنامج الهيئة الهادف إلى تعزيز دور المهندس المساح الطبوغرافي في بلورة سياسة عقارية فعالة أخذا بعين الاعتبار التكنولوجيات المتقدمة وانفتاح المغرب على شركائه من الدول الصديقة والشقيقة خاصة الإفريقية انخراطا في التوجيهات الملكية السامية.

وتجدر الإشارة إلى أن الجندرية الفرونكفونية للمهندسين المساحين تضم بين أعضائها 18 بلدا إفريقيا.

تحت الرعاية السامية لصاحب
الجلالة الملك محمد السادس،
تنظم الهيئة الوطنية للمهندسين

المساحين الطبوغرافيين وفيدرالية المساحين الفرونكفونيين، من 29 نونبر إلى فاتح دجنبر المقبل، بمركز محمد السادس للمؤتمرات بالصخيرات، المؤتمر السابع للمهندسين المساحين الفرونكفونيين واليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطبوغرافي حول موضوع: "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجحة"، تدعم فعليا هذه التظاهرة الدولية الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية وكذا بعض الوزارات والمؤسسات العمومية والخاصة. وينعقد المؤتمر السابع للجندرية للمهندسين المساحين الفرونكفونيين هذه السنة بالمغرب، حول برنامج علمي غني ومتنوع على شكل ورشات، ندوات، دورات تكوينية وزيارات ميدانية، حيث يتوخى أن يكون هذا المؤتمر أرضية للتبادل المثمر للخبرات والتجارب، بين مهنيي هندسة المساحة والخبراء والباحثين الأكاديميين والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار. كما تعد الدورة السابعة لليوم الوطني للمهندس المساح الطبوغرافي، التي تصادف هذه السنة انعقاد هذا المؤتمر، فرصة للمهندسين المغاربة لإبراز تجربتهم وخبراتهم، وفرصة أيضا للاطلاع على التقدم الحاصل على

• عبد الله جـ



حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجعة"

تنظيم المؤتمر الدولي السابع للمهندسين المساحين الفرنكفونيين

المتميّزة والديناميكية التي تطبع العلاقات بين الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين والوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، قرر كريم التجمعتي، المدير العام لهذه المؤسسة دعم هذا الملتقى الدولي والتعاون مع الهيئة لضمان نجاحه. كما تجدر الإشارة إلى أن هذه التظاهرة تنظم بدعم كذلك من وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، وزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والإسكان وسياسة المدينة ووزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء وكذا بعض المؤسسات العمومية والخاصة.

وأوضح خالد يوسف، رئيس الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، بهذه المناسبة أن التزام انعقاد هاتين التظاهرات تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة نصره الله، يندرج في إطار برنامج الهيئة الهادف إلى تعزيز دور المهندس المساح الطبوغرافي في بلورة سياسة عقارية فعالة أخذ بعين الاعتبار التكنولوجيات المتقدمة وانفتاح المغرب على شركائه من الدول الصديقة والشقيقة خاصة الإفريقية انخراطاً في التوجيهات الملكية السامية. وتجدر الإشارة إلى أن الفدرالية الفرونكفونية للمهندسين المساحين تضم بين أعضائها 18 بلداً إفريقياً.



إلهام أبو العز

غني ومتنوع على شكل ورشات، وندوات، ودورات تكوينية وزيارات ميدانية، حيث يتوخى أن يكون هذا المؤتمر أرضية للتبادل المثمر للخبرات والتجارب، بين مهنيي هندسة المساحة والخبراء والباحثين الأكاديميين والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار.

كما تعد الدورة السابعة لليوم الوطني للمهندس المساح الطبوغرافي، التي تصادف هذه السنة انعقاد هذا المؤتمر، فرصة للمهندسين المغاربة لإبراز تجربتهم وخبراتهم، وفرصة أيضاً للاطلاع على التقدم الحاصل على الصعيد العالمي في هذا المجال. اعتباراً لروح التشاور والشراكة

تنظم الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين وفدرالية المساحين الفرونكفونيين، نهاية الشهر الجاري تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس، بالصخيرات، المؤتمر السابع للمهندسين المساحين الفرونكفونيين واليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطبوغرافي حول موضوع : "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجعة".

وبحسب ما أفاد به المنظمون، فإن المؤتمر السابع لفدرالية المهندسين المساحين الفرونكفونيين ينعقد هذه السنة بالمغرب، حول برنامج علمي

تنظيم المؤتمر الدولي للمهندسين المساحين الفرونكفونيين من 29 نونبر الجاري إلى فاتح دجنبر المقبل



15 نوفمبر 2018، 15:00 - آخر الأخبار، الرئيسية، مجتمع، لا يوجد تعليقات، 0 تعليق، 0 اقتباسات

تنظم الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين وفدرالية المساحين الفرونكفونيين، من 29 نونبر إلى فاتح دجنبر 2018 بمركز محمد السادس للمؤتمرات بالصخيرات، المؤتمر السابع للمهندسين المساحين الفرونكفونيين واليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطبوغرافي.

وأوضح بلاغ للمنظمين أن هذه التظاهرة، التي تنظم تحت الرعاية السامية للملك محمد السادس وبتعاون مع الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية ودعم من وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتنمية والإسكان وسياسة المدينة ووزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء، ستتمحور حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجحة"، بمشاركة نحو 500 مؤتمر من 20 بلدا إفريقيا.

وحسب المصدر نفسه، فإن المؤتمر السابع لفدرالية المهندسين المساحين الفرونكفونيين الذي ينعقد هذه السنة حول برنامج علمي غني ومتنوع على شكل ورشات وندوات ودورات تكوينية وزيارات ميدانية، يطمح لأن يشكل أرضية للتبادل المثمر للخبرات والتجارب، بين مهنيي هندسة المساحة والخبراء والباحثين الأكاديميين والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار.

كما تعد الدورة السابعة لليوم الوطني للمهندس المساح الطبوغرافي، التي تصادف هذه السنة انعقاد هذا المؤتمر الدولي، فرصة للمهندسين المغاربة لإبراز تجربتهم وخبراتهم، وفرصة أيضا للاطلاع على التقدم الحاصل على الصعيد العالمي في هذا المجال.

يذكر أن الفدرالية الفرونكفونية للمهندسين المساحين تأسست سنة 2005 بالرباط. لتصبح أبرز شبكة فرونكفونية للمهنيين والخبراء والباحثين والأكاديميين في مجال الهندسة الطبوغرافية والمرتبطة بعلوم المسح والدراسات المتعلقة بتحديد وتقييم العقارات وإعداد التراب. كما تهدف إلى إحداث إطار لتبادل التجارب والتعاون بين أعضائها في القطاعين الخاص والعام.

أما الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، فأحدثت بموجب القانون 30.93 الذي يخول لها تنظيم وتدبير ممارسة مهنة الهندسة المساحية الطبوغرافية بالمغرب. وتشمل هيكل الهيئة حاليا مجلسا وطنيا وثلاثة مجالس جهوية، ينتخب أعضاؤها لولاية من أربع سنوات. و تتولى الهيئة الدفاع عن المصالح المادية والمعنوية لأعضائها، مع الحرص على تأهيلهم عبر تنظيم دورات تكوينية مستمرة، وتظاهرات علمية ومهنية مع السهر على احترام قواعد أخلاقيات المهنة، والقيام بأعمال اجتماعية لصالح أعضائها.

العثماني: الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية من محاربة الرشوة



أكد رئيس الحكومة سعد الدين العثماني، اليوم الجمعة 30 نونبر بالصكيرات، أن الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، سيتمكن من محاربة الرشوة على نحو أفضل. وأوضح العثماني في تصريح للصحافة بمناسبة افتتاح المؤتمر السابع للدراسية الفرونكوفونية للمساكن، أن رقمنة الخدمات التي كانت الوكالة تنجزها إلى حدود الساعة بكيفية يدوية، سيبيح ربح الوقت والجهد والعال.

وأضاف رئيس الحكومة خلال هذا الحدث العنظم حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجحة"، أن المواطنين سيكونوا يوسعهم، في المستقبل القريب، الحصول عبر الإنترنت، وبكيفية سهلة، على شهادات الملكية وجميع المعلومات المتعلقة بتقطعهم الأرضية ومجموع ممتلكاتهم.

وقال العثماني "لقد جرى إطلاق هذه العمليات، وتعميمها سيتواصل على نحو تصاعدي في أفق التوفر على إدارة من دون أوراق". وفي هذا الصدد - يضيف رئيس الحكومة - يجدر التذكير بدور القيمين الصناعيين "محمد السادس-أ" و"محمد السادس-ب"، اللذين جعلتا هذه الخطوة ممكنة من خلال تبسيط الولوج إلى المعلومة، بكيفية سريعة، حديثة ودقيقة. وأوضح أن هذين القيمين الصناعيين يوظفان أدق التكنولوجيات في مجال الخرائطية قصد تعكين المؤسسات، العائلات والأفراد من الحصول على خدمة ذات جودة.

من جهته، أشار المدير العام للوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية كريم التجمتي، إلى أن موضوع هذه الدورة يتسم بالأهمية على اعتبار أنه يتعاضد مع أوجه التقدم التكنولوجي والتقني المحيطة من طرف المغرب، لاسيما في مجال رقمنة خدمات المسح العقاري والخرائطية خلال سنة 2018.

وقال التجمتي إن أكثر من 750 مشاركا متواجدين في هذه الدورة السابعة، بمعجة معارضين ومهنيين في قطاع العقار وشخصيات من المجالين التقني والطبي، وذلك بغية تقديم إيضاحات حول مختلف التساؤلات التي يثيرها هذا الموضوع.

وينظم هذا الحدث الذي شهد، أيضا، تنظيم اليوم الوطني السابع للمهندس الطبوغرافي، بإبادرة من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، وجامعة المساحين الفرونكوفونيين، ووزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والبيئة والغابات، ووزارة إهداء التراب الوطني والتعمير والسكن وسياسة المدينة، ووزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء.

وتشكل هذه الدورة التي تتواصل فعالياتاتها إلى غاية فاتح دجنبر، فرصة للتبادل الخصب للخبرات والتجارب، وذلك بين مهنيي الهندسة الطبوغرافية، والطلماة، والباحثين، الأكاديميين، والخبراء، والناقلين الاقتصاديين وأصحاب القرار السياسي.

المؤتمر الدولي السابع للمهندسين المساحين الفرونكفونيين

3 أيام مضت أخبار الجرائد المغربية اءف تعليق 18 زيارة

فاطمة بوكري

تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس ، تنظم الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين وفدرالية المساحين الفرونكفونيين، من 29 نونبر إلى فاتح دجنبر 2018 بمركز محمد السادس للمؤتمرات بالصخيرات، المؤتمر السابع للمهندسين المساحين الفرونكفونيين ، الذي يتزامن مع اليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطبوغرافي حول موضوع : "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجحة"، و تدعم فعليا هذه التظاهرة الدولية الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية وكذا بعض الوزارات والمؤسسات العمومية والخاصة.

ويتعقد المؤتمر السابع لفدرالية المهندسين المساحين الفرونكفونيين ، حسب بلاغ المنظمين هذه السنة بالمغرب، حول برنامج علمي غني ومتنوع على شكل ورشات ، ندوات ، دورات تكوينية و زيارات ميدانية، حيث يتوخى أن يكون هذا المؤتمر أرضية للتبادل المثمر للخبرات والتجارب، بين مهنيي هندسة المساحة والخبراء والباحثين الأكاديميين والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار.

تم إءلاق الإعلان بواسطة Google

لماذا هذا الإعلان؟

إيقاف عرض هذا الإعلان

كما تعد الدورة السابعة لليوم الوطني للمهندس المساح الطبوغرافي، التي تصادف هذه السنة انعقاد هذا المؤتمر، فرصة للمهندسين المغاربة لإبراز تجربتهم و خبراتهم، وفرصة أيضا للاطلاع على التقدم الحاصل على الصعيد العالمي في هذا المجال.

كما تعد الدورة السابعة لليوم الوطني للمهندس المساح الطبوغرافي، التي تصادف هذه السنة انعقاد هذا المؤتمر، فرصة للمهندسين المغاربة لإبراز تجربتهم و خبراتهم، وفرصة أيضا للاطلاع على التقدم الحاصل على الصعيد العالمي في هذا المجال.

اعتبارا لروح التشاور والشراكة المتميزة و الديناميكية التي تطبع العلاقات بين الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين والوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، قرر كريم التجمعتي المدير العام لهذه المؤسسة دعم هذا الملتقى الدولي والتعاون مع الهيئة لضمان نجاحه.

هذا وقد أوضح خالد يوسف، رئيس الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، بهذه المناسبة أن "ترامن انعقاد هاتين التظاهرتين تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة نصره الله، يندرج في إطار برنامج الهيئة الهادف إلى تعزيز دور المهندس المساح الطبوغرافي في بلورة سياسة عقارية فعالة أخذ بعين الاعتبار التكنولوجيات المتقدمة و انفتاح المغرب على شركائه من الدول الصديقة و الشقيقة خاصة الإفريقية انخراطاً في التوجيهات الملكية السامية، وتجدر الإشارة إلى أن الفدرالية الفرونكفونية للمهندسين المساحين تضم بين أعضائها 18 بلدا إفريقيا".

الصخيرات
تنظيم المؤتمر الدولي
السابع للمهندسين
المساحين الفرانكفونيين



ORDRE NATIONAL DES INGÉNIEURS
GÉOMÈTRES TOPOGRAPHES

سينعقد المؤتمر السابع للدرامية للمهندسين المساحين الفرانكفونيين هذه السنة في المغرب، من 29 نونبر إلى فاتح دجنبر 2018 بمركز محمد السادس للمؤتمرات في مدينة الصخيرات. حول برنامج علمي متنوع في ورشات وندوات ودورات تكوينية وزيارات ميدانية. إذ يراد أن يكون هذا المؤتمر أرضية للتبادل المثمر للخبرات والتجارب، بين مهنيي هندسة المساحة والخبراء والباحثين الأكاديميين والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار. وتعد الدورة السابعة لليوم الوطني للمهندس المساح الطبوغرافي، التي تصارف هذه السنة انعقاد هذا المؤتمر، فرصة للمهندسين المغاربة لتقديم تجاربهم وخبراتهم، ومناسبة سانحة للاطلاع على التقدم الحاصل على الصعيد العالمي في هذا المجال. وتطمينا لمبدأ الشراكة والتميز والدينامية

التي تطبع العلاقات بين الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، والوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، قرر المدير العام للوكالة الوطنية للمحافظة العقارية كريم التجمعتي، دعم هذا المنقذ الدولي والتعاون مع الهيئة لضمان نجاحه. كما

يراد أن يكون هذا
المؤتمر أرضية
للتبادل المثمر
للخبرات والتجارب،
بين مهنيي
هندسة المساحة
والخبراء والباحثين
الأكاديميين
والفاعلين
الاقتصاديين
وأصحاب القرار

تجدر الإشارة إلى أن هذه الظاهرة تنظم بدعم من وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتنمية والإسكان وسياسة المدينة، ووزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء وكذا بعض المؤسسات العمومية والخاصة.

وأوضح رئيس الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين خالد يوسف، بهذه المناسبة، أن تزامن انعقاد النظائرتين، يندرج في إطار برنامج الهيئة الهادف إلى تعزيز دور المهندس المساح الطبوغرافي، في بلورة سياسة عقارية فعالة، أخذا بعين الاعتبار التكنولوجيات المتقدمة وانفتاح المغرب على شركائه من الدول الصديقة خاصة الإفريقية منها. علما أن الدرامية الفرانكفونية للمهندسين المساحين تضم بين أعضائها 18 بلدا إفريقيا. *

المؤتمر الدولي السابع للمهندسين المساحين الفرونكفونيين

تنظم الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين وفدرالية المساحين الفرونكفونيين، من 29 نونبر إلى فاتح دجنبر 2018 بمركز محمد السادس للمؤتمرات بالصخيرات، المؤتمر السابع للمهندسين المساحين الفرونكفونيين واليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطبوغرافي حول موضوع: «التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجحة». تدعم فعليا هذه التظاهرة الدولية الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية وكذا بعض الوزارات والمؤسسات العمومية والخاصة. ينعقد المؤتمر السابع لفدرالية المهندسين المساحين الفرونكفونيين هذه السنة بالمغرب، حول برنامج علمي غني ومتنوع على شكل ورشات ، ندوات ، دورات تكوينية و زيارات ميدانية، حيث يتوخى أن يكون هذا المؤتمر أرضية للتبادل المثمر للخبرات والتجارب، بين مهنيي هندسة المساحة والخبراء والباحثين الأكاديميين والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار.

كما تعد الدورة السابعة لليوم الوطني للمهندس المساح الطبوغرافي، التي تصادف هذه السنة انعقاد هذا المؤتمر، فرصة للمهندسين المغاربة لإبراز تجربتهم وخبراتهم، وفرصة أيضا للاطلاع على التقدم الحاصل على الصعيد العالمي في هذا المجال.

اعتبارا لروح التشاور والشراكة المتميزة و الديناميكية التي تطبع العلاقات بين الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين والوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، قرر السيد كريم التجمعتي المدير العام لهذه المؤسسة دعم هذا الملتقى الدولي والتعاون مع الهيئة لضمان نجاحه. كما تجدر الإشارة أن هذه التظاهرة تنظم بدعم كذلك من وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، وزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والإسكان وسياسة المدينة ووزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء وكذا بعض المؤسسات العمومية والخاصة.

المؤتمر الدولي السابع للمهندسين المساحين الفرونكفونيين

تنظم الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين وفدرالية المساحين الفرونكفونيين، من 29 نونبر إلى فاتح دجنبر 2018 بمركز محمد السادس للمؤتمرات بالصخيرات، المؤتمر السابع للمهندسين المساحين الفرونكفونيين واليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطبوغرافي حول موضوع: «التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجحة». تدعم فعليا هذه الظاهرة الدولية الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية وكذا بعض الوزارات والمؤسسات العمومية والخاصة. ينعقد المؤتمر السابع لفدرالية المهندسين المساحين الفرونكفونيين هذه السنة بالمغرب، حول برنامج علمي غني ومتنوع على شكل ورشات، ندوات، دورات تكوينية وزيارات ميدانية، حيث يتوخى أن يكون هذا المؤتمر أرضية للتبادل المتعدد الخبرات والتجارب، بين مهربي هندسة المساحة والخبراء والباحثين الأكاديميين والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار. كما تعد الدورة السابعة لليوم الوطني للمهندس المساح الطبوغرافي، التي تصادف هذه السنة انعقاد هذا المؤتمر، فرصة للمهندسين المغاربة لإبراز تجربتهم وخبراتهم، وفرصة أيضا للاطلاع على التقدم الحاصل على الصعيد العالمي في هذا المجال. اعتبارا لروح الشراكة المتميزة و الديناميكية التي تطبع العلاقات بين الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين والوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، قرر السيد كريم التجمعتي المدير العام لهذه المؤسسة دعم هذا الملتقى الدولي والتعاون مع الهيئة لضمان نجاحه. كما تجدر الإشارة أن هذه التظاهرة تنظم بدعم كذلك من وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، وزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والإسكان وسياسة المدينة ووزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء وكذا بعض المؤسسات العمومية والخاصة.



الصخيرات تستعد لإستقبال المهندسين المساحين الفرونكفونيين

نوفمبر 26, 2018



الرباط اليوم: متابعة

تحت الرعاية السامية للملك محمد السادس، تستعد مدينة الصخيرات لإستقبال المؤتمر السابع للمهندسين المساحين الفرونكفونيين من تنظم الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين وفدرالية المساحين الفرونكفونيين، وذلك يوم 29 نونبر إلى فاتح دجنبر 2018 بمركز محمد السادس.

	Billets d'avion Charleroi Casablanca (T1) - Charleroi	Billets d'avion Paris Orly Sud Casablanca (T1) - Paris Orly Sud	
	À p.d. 49,99 €	RÉSERVER	À p.d. 49,99 €

”

وتعد الدورة السابعة لليوم الوطني للمهندس المساح الطبوغرافي، التي تصادف هذه السنة انعقاد هذا المؤتمر، فرصة للمهندسين المغاربة لإبراز تجربتهم وخبراتهم، وفرصة أيضا للاطلاع على التقدم الحاصل على الصعيد العالمي في هذا المجال.

اعتبارا لروح التشاور والشراكة المتميزة و الديناميكية التي تطبع العلاقات بين الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين والوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، قرر السيد كريم التجمعتي المدير العام لهذه المؤسسة دعم هذا الملتقى الدولي والتعاون مع الهيئة لضمان نجاحه. كما تجدر الإشارة أن هذه التظاهرة تنظم بدعم كذلك من وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والإسكان وسياسة المدينة ووزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء وكذا بعض المؤسسات العمومية والخاصة.

وفي نفس السياق أوضح السيد خالد بوسفي، رئيس الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، بهذه المناسبة أن "تزامن انعقاد هاتين التظاهرتين تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة نصره الله، يندرج في إطار برنامج الهيئة الهادف إلى تعزيز دور المهندس المساح الطبوغرافي في بلورة سياسة عقارية فعالة أخذاً بعين الاعتبار التكنولوجيات المتقدمة و انفتاح المغرب على شركائه من الدول الصديقة و الشقيقة خاصة الإفريقية انخراطاً في التوجهات الملكية السامية، وتجدر الإشارة إلى أن الفدرالية الفرونكفونية للمهندسين المساحين تضم بين أعضائها 18 بلدا إفريقيا".

و في هذا الصدد، تتولى الهيئة الدفاع عن المصالح المادية والمعنوية لأعضائها، مع الحرص على تأهيلهم عبر تنظيم دورات تكوينية مستمرة، وتظاهرات علمية ومهنية، وتسهر الهيئة على احترام قواعد أخلاقيات المهنة، والقيام بأعمال اجتماعية لصالح أعضائها.

وتجدر الإشارة في هذا الصدد إلى أن المجلس الوطني الحالي للهيئة أطلق، منذ انتخابه في نهاية 2016، برنامج عمل تحت شعار "رؤية جديدة من أجل عهد جديد للهيئة".

تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس

المؤتمر الدولي السابع للمهندسين المساحين الفرونكفونيين واليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطبوغرافي

حول موضوع «التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجحة»



تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس، نضمه الله، تنظم الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين وفدرالية المساحين الفرونكفونيين، من 29 نونبر إلى فاتح دجنبر 2018 بمركز محمد السادس للمؤتمرات بالمسحيرات، المؤتمر السابع للمهندسين المساحين الفرونكفونيين واليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطبوغرافي حول موضوع «التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجحة». تدعم فطليا هذه التظاهرة الدولية الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية وكذا بعض الوزارات والمؤسسات العمومية والخاصة.

يتمتع المؤتمر السابع لفدرالية المهندسين المساحين الفرونكفونيين هذه السنة بالقرب، حول برنامج علمي غني ومتنوع على شكل ورشات و ندوات و دورات تكوينية و زيارات ميدانية، حيث يتوخى أن يكون هذا المؤتمر أرضية للتبادل المنمّر للخبرات والتجارب، بين مهني هندسة المساحة والخبراء والباحثين الأكاديميين والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار. كما تعد الدورة السابعة لليوم الوطني للمهندس المساح الطبوغرافي، التي تصادف هذه السنة انعقاد هذا المؤتمر، فرصة للمهندسين المغاربة لإبراز تجربتهم وخبراتهم، وفرصة أيضا للاطلاع على التقدم الحاصل على الصعيد العالمي في هذا المجال. واعتبارا لروح التشاور والشراكة المتميزة والديناميكية التي تطبع العلاقات بين الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين والوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، قرر السيد كريم التجمعتي المدير العام لهذه المؤسسة دعم هذا الملتقى الدولي والتعاون مع الهيئة لضمان نجاحه. كما تجدر الإشارة أن هذه التظاهرة تنظم بدعم كذلك من وزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، وزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والإسكان وسياسة المدينة ووزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء وكذا بعض المؤسسات العمومية والخاصة.

وأوضح السيد خالد يوسف، رئيس الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، بهذه المناسبة أن «تزامن انعقاد هاتين التظاهرات تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة نصره الله، يندرج في إطار برنامج الهيئة الهادف إلى تعزيز دور المهندس المساح الطبوغرافي في بلورة سياسة عقارية هائلة أخذت بعين الاعتبار التكنولوجيات المتقدمة و انفتاح المغرب على شركائه من الدول الصديقة والشقيقة خاصة الإفريقية انخرطوا في التوجهات المثالية السامية. وتجدر الإشارة إلى أن الفدرالية الفرونكفونية للمهندسين المساحين تضم بين أعضائها 18 بلدا إفريقيايا..»

المؤتمر السابع للمهندسين المساحين الفرونكفونيين واليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطبوغرافي الأهداف المحددة، وتتوخى كل من الفدرالية الفرونكفونية للمهندسين المساحين والهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين تدارس إشكاليات السياسات العقارية و اقتراح حلول من أجل إصلاحها اعتمادا على التكنولوجيات المتقدمة، نظراً لما يكتسبه هذا الموضوع من أهمية لدى المهنيين، الباحثين، الفاعلين الاقتصاديين و مسؤولي القطاعات الحكومية على الصعيد الدولي عامة وإفريقيا خاصة.

ومن بين أبرز أهداف هذه التظاهرة (انظر البرنامج أسفله)، والتي ستجمع نحو 500 مشارك من 20 بلدا إفريقيايا، إعطاء أهمية قصوى و أولوية للتكنولوجيات المتقدمة حتى تصبح قاطرة حقيقية لإصلاح السياسات العقارية وليس فقط مجرد آليات. اعتبار إصلاح منظومة العقار عاملا من العوامل الاستراتيجية لنجحة التنمية الاقتصادية والمستدامة في مختلف أبعادها. كسب رهان التنمية ورفع التحديات للمتدخلين

المؤتمر الدولي السابع للمهندسين المساحين الفرونكفونيين واليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطبوغرافي

2018 UNIVERSITES FRANCOPHONES DE PERFECTIONNEMENT DES GEOMETRES

Technologies avancées pour des politiques foncières efficaces

02-29 NOVEMBRE AU 01-01 DÉCEMBRE 2018 Palais des congrès Sidi-El-Bejjaj, Rabat

الوطنى الحالي للهيئة أطلق، منذ انتخابه في نهاية 2016، برنامج عمل تحت شعار، رؤية جديدة من أجل عهد جديد للهيئة..

البرنامج

السبت 29 نونبر 2018	
08:30 - 10:00	استقبال وتسجيل المشاركين
09:00 - 11:00	ورشة تكنولوجية 1- التكنولوجيات الحديثة و البات خدماتها (موسسة TRIMBLE) 2- البرقيات موسساتية و فدرالية في خدمة السياسات العقارية
11:15 - 13:15	ورشة تكنولوجية 2 1- إنكولوجيات حديثة و البات خدماتها (موسسة LEICA) 2- التحيز الكلاسات المهنية في السياسات العقارية
13:15 - 14:00	إفطار مجاني
14:00 - 16:30	جلسة علمية: لوجستيات العقار و توسع العقار و الخريطة - دور معهد المسح بالطرق السور المداري بالرباط - تلمس الرابطة النسوية للفرونكفونية للمهندسين المساحين
16:30 - 18:15	تلمس النسوية للفرونكفونية للمهندسين المساحين الشباب
الجمعة 30 نونبر 2018	
08:30 - 10:00	استقبال وتسجيل المشاركين
10:30 - 09:00	جلسة علمية: تكنولوجيات المنظومة و البات العقار
10:30 - 11:00	استراحة و زيارة المعرض
11:00 - 12:15	مائدة مستديرة: الدور الرقمي في المجال العقاري و حماية المعلومات
12:15 - 13:30	استراحة
13:30 - 14:30	جلسة علمية: السياسات المهنية على ضوء الدور الرقمي
14:30 - 16:30	استراحة و زيارة المعرض
16:30 - 17:00	جلسة افتتاحية رسمية: - تلاوة آيات بقرآن من القرآن العظيم - الشيد الوطني - عرض لقرينة موسساتي - فقرات رسمية - توقيع للقرينة لقرينة
17:00 - 19:00	استراحة و زيارة المعرض
19:00	غدا
السبت فاتح دجنبر 2018	
08:30 - 10:00	استقبال وتسجيل المشاركين
10:30 - 09:00	جلسة علمية: حماية البات العقار: التغيرات القانونية و التنمية المستدامة: هدف المنظمات الفرونكفونية
11:00 - 10:30	استراحة و زيارة الأروقة
11:00 - 12:30	جلسة علمية: الأليات القانونية والمالية من أجل سياسة عقارية ناجحة
12:30 - 13:30	جلسة الغنمية
13:30 - 14:30	جلسة الغنمية



خمس، هي عدد الأيام الذي مرت فيها أشغال مؤتمر قمة المدن الإفريقية الذي احتضنها المغرب بمدينة مراكش، بأزيد من 160 جلسة علمية في إطار للوضوع العام للقمة حول محور الجماعات الترابية إفريقيا في الانتقال نحو مدن ومناطق ترابية مستدامة، خاصة مواضيع الهجرة والنجاح والتخطيط الحضري والوصول للمدن الإفريقية بدون أطفال الشوارع.

القمة المتعلقة تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس، للمرة الثانية بالمغرب، بمشاركة 8300 مشارك يمثلون 77 بلدا، شقي فيها إلى تحقيق نجاحات من أجل إفريقيا الطامحة إلى كل الانتقالات، حيث أكدت فيها جمعية رؤساء المجالس الجماعية بشكل لا رجعة فيه على أنها ستكون بمثابة صوت للمناطق الترابية إفريقيا.

في هذا الصدد يقول رئيس جمعية رؤساء المجالس الجماعية محمد بودرة في بيان الختامي للقمة "نحن اليوم في منعطف: فنحن للمغرب وإفريقيا فخر مشترك، وعلى المدن والأقاليم أن تؤكد ذاتها باعتبارها قادرة على تقديم حلول ومهندسين لمسائل الانتقال".

وأضاف بودرة "إن مدن وأقاليم إفريقيا أرض العمل، وأرض للتجديد، وأرض متضامنة، من خلال تعهدها غير السبوتة خلال هذه الدورة، اتضح أنها مستعدة لرفع التحديات والتراكم إفريقيا ومهارتها، والمشاركة على كافة الأصعدة وفي كل قطاعات العمل، لضمان قدرة السكان على مقاومة الضغط وتحقيق اندماج جوهري قادر على توفير توزيع فعلي وتساوي ومستدام للتروات".

من جهته أكد الأمين العام للمدن والحكومات المحلية للتحدة إفريقيا جون- زيرو الولفغياشي، أن "قمة المدن الإفريقية مكنت الجماعات الترابية من إسراع صوتها، وبفضل هذا الاعتراف تقدم الفكرة الفائلة بأن إفريقيا المحلية مستغرة إفريقيا".

مدن إفريقيا بدون أطفال شوارع

هذا ولنمؤز حفل اختتام "قمة أفريقيا" الثامنة بقرائة الرسالة للكلية من طرف صاحبة المحم للكلية الأميرة للا مريم التي أعطت، بهذه المناسبة، الانطلاقة الرسمية للحملة الإفريقية "مدن إفريقيا خالية من أطفال مرغمين على العيش في الشوارع".

وحملت هذه المبادرة التي قامت بها شبكة النساء للتدخلات المحلية إفريقيا، لجنة المساواة بين الجنسين، بدعم من المرصد الوطني لحقوق الطفل بالمغرب، وقد انخرطت 20 مدينة من إفريقيا في هذه الحملة، من بينها مدينة الرباط التي ستقوم بعور مدينة رائدة للحملة بالمغرب.

الهجرة

وتذكر اليوم الخاص بالهجرة خلال أشغال قمة "مدن إفريقيا" دور السلطات المحلية والإقليمية في تدوير الهجرة: كما ذكر بالضرورة القصوى لأن تجعل منها أطرافا مشاركة في التفاوض بخصوص "التأق العالمي حول الهجرة" الذي سوف يرم عند انعقاد مؤتمر الأمم للتحدة حول الهجرة للتوقيع انعقاده بمراكش من 8 إلى 11 دجنبر 2018.

التأق

أما بخصوص موضوع التأق فقد نهت أشغال القمة للتعهد بمراكش على التأق الاستعدادي لإشراك الجماعات الترابية في تفعيل لتساهمات المحددة على المستوى الوطني، لطبقا لاتفاق باريس حول التغيرات المناخية، بل والتفكير في لتساهمات المحددة على المستوى المحلي، إذا كان يتوجب على الجماعات الترابية، وهو أمر مرغوب فيه، أن تشارك في الرفع من طموحات اتفاق باريس الهادفة إلى الحد من ارتفاع حرارة كوكب الأرض في 1,5 درجة مئوية من الآن وإلى نهاية القرن مقارنة مع الفترة السابقة على الثورة الصناعية.

التخطيط الحضري

كما تم التأكيد على التخطيط الحضري كأداة أساسية للانتقال نحو مدن ومناطق ترابية مستدامة والتذكير بأهمية إحداث وكالات حضرية لتتبع دينامية التعمر ووضع إطار للحوار بين كل الفاعلين من أجل تخصيص الفضاء الحضري وقواعد استعماله، مع احترام الإكراهات الإيكولوجية.

في هذا المجال تم التوقيع على لتسان التآقيات شراكة بين 14 مدينة إفريقيا من المغرب ومن الكوت ديفوار والبنين والسينغال وأوغاندا وتونس والكاميرون بدعم تقني من جمعية الوكالات الحضرية للمغرب وهولنديين العمران ومنظمة المدن والحكومات المحلية للتحدة إفريقيا وبرنامج الأمم للتحدة للمؤسسات البشرية (منظمة الأمم للتحدة - السكن).

كما تم إبرام لتآقيات شراكة في هذا الصدد من أجل التخطيط الحضري بين دكار من السنغال والرباط؛ وأبيدجان من كوت ديفوار والدار البيضاء؛ وپاوندي من الكاميرون ومراكش؛ وجنحنا من أوغاندا، والصورة؛ وسوسة من تونس والحديدة؛ بروفيكس من السنغال، والفاخلة؛ وأبوجي من بنين والحبسمة.

ويشار إلى أنه تم ضرب موعد خلال الجلسة الختامية إلى الحضور للدورة التاسعة للقمة للمدن الإفريقية للرمع انعقادها سنة 2021 في مدينة كيسومو بكنيا.

التخطيط الحضري

كما تم التأكيد على التخطيط الحضري كأداة أساسية للانتقال نحو مدن ومناطق ترابية مستدامة والتذكير بأهمية إحداث وكالات حضرية لتتبع دينامية التعمير ووضع إطار للحوار بين كل الفاعلين من أجل تخصيص الفضاء الحضري وقواعد استعماله، مع احترام الإكراهات الإيكولوجية.

في هذا المجال تم التوقيع على ثمان اتفاقيات شراكة بين 14 مدينة إفريقية من المغرب ومن الكوت ديفوار والبنين والسينغال وأوغاندا وتونس والكامرون بدعم تقني من جمعية الوكالات الحضرية للمغرب وهولدينغ العمران ومنظمة المدن والحكومات المحلية المتحدة لإفريقيا وبرنامج الأمم المتحدة للمؤسسات البشرية (منظمة الأمم المتحدة - السكن).

كما تم إبرام اتفاقيات شراكة في هذا الصدد من أجل التخطيط الحضري بين دكار من السنغال والرباط؛ وأبيدجان من كوت ديفوار والدار البيضاء؛ وياوندي من الكامرون ومراكش؛ وجينجا من أوغاندا، والصويرة؛ وسوسة من تونس والجديدة؛ وروفيك من السنغال، والداخلة؛ وأبومي من بنين والحسيمة.

ويشار إلى أنه تم ضرب موعد خلال الجلسة الختامية إلى الحضور للدورة التاسعة لقمة المدن الإفريقية المزمع انعقادها سنة 2021 في مدينة كيسومو بكينيا.

العثماني: الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية سيتمكن من محاربة الرشوة

0

30 نوفمبر، 2018



عَبْر . الرباط

أكد رئيس الحكومة سعد الدين العثماني، اليوم الجمعة 30 نونبر بالصخيرات، أن الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، سيتمكن من محاربة الرشوة على نحو أفضل.

وأوضح العثماني في تصريح للصحافة بمناسبة افتتاح المؤتمر السابع للفدرالية الفرونكفونية للمساكين، أن رقمنة الخدمات التي كانت الوكالة تنجزها إلى حدود الساعة بكيفية يدوية، سيتيح ربح الوقت والجهد والمال.

وأضاف رئيس الحكومة خلال هذا الحدث المنظم حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجعة"، أن المواطنين سيكون بوسعهم، في المستقبل القريب، الحصول عبر الإنترنت، وبكيفية سهلة، على شهادات الملكية وجميع المعلومات المتعلقة بقطعهم الأرضية ومجموع ممتلكاتهم.

وقال العثماني "لقد جرى إطلاق هذه العمليات، وتعميمها سيتواصل على نحو تصاعدي في أفق التوفر على إدارة من دون أوراق".

وفي هذا الصدد - يضيف رئيس الحكومة - يجدر التذكير بدور القميرين الصناعيين "محمد السادس-أ" و"محمد السادس-ب"، اللذين جعلوا هذه الخطوة ممكنة من خلال تيسير الولوج إلى المعلومة، بكيفية سريعة، حديثة ودقيقة.

وأوضح أن هذين القميرين الصناعيين يوظفان أدق التكنولوجيات في مجال الخرائطية قصد تمكين المؤسسات، المقاولات والأفراد من الحصول على خدمة ذات جودة.

من جهته، أشار المدير العام للوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية كريم التجمعتي، إلى أن موضوع هذه الدورة يتسم بالآنية على اعتبار أنه يتماشى مع أوجه التقدم التكنولوجي والتقني المحققة من طرف المغرب،

لاسيما في مجال رقمنة خدمات المسح العقاري والخرائطية خلال سنة 2018.

وقال التجمعتي إن أزيد من 750 مشاركا متواجدون في هذه الدورة السابعة، بمعية ممارسين ومهنيين في قطاع العقار وشخصيات من المجالين التقني والعلمي، وذلك بغية تقديم إيضاحات حول مختلف التساؤلات التي يثيرها هذا الموضوع.

وينظم هذا الحدث الذي شهد، أيضا، تنظيم اليوم الوطني السابع للمهندس الطبوغرافي، بمبادرة من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، وجامعة المساحين الفرونكفونيين، ووزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والسكن وسياسة المدينة، ووزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء.

وتشكل هذه الدورة التي تتواصل فعاليتها إلى غاية فاتح دجنبر، فرصة للتبادل الخصب للخبرات والتجارب، وذلك بين مهنيي الهندسة الطبوغرافية، والعلماء، والباحثين، والأكاديميين، والخبراء، والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار السياسي.

Publication

Pays

GENRE

Date

MAP AUDIO

MAROC

SITE

30/11/2018



العثماني: الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية يمكن من محاربة الرشوة

في 30 نونبر 2018 الساعة 14 : 23



MarocPost

أكد رئيس الحكومة سعد الدين العثماني، اليوم الجمعة 30 نونبر بالصغبرات، أن الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، يمكن من محاربة الرشوة على نحو أفضل.

أكد رئيس الحكومة سعد الدين العثماني، اليوم الجمعة 30 نونبر بالصغبرات، أن الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، يمكن من محاربة الرشوة على نحو أفضل.

وأوضح العثماني في تصريح للصحافة بمناسبة افتتاح المؤتمر السابع للتقنيات الفرونكولوجية للمساكن، أن رقمنة الخدمات التي كانت الوكالة تنجزها إلى حدود الساعة بكيفية يدوية، سيترجم ربح الوقت والجهد والمال.

وأضاف رئيس الحكومة خلال هذا الحدث المنظم حول موضوع "التقنيات المتقدمة من أجل سياحة عقارية ناجحة"، أن المواطنين سيكون يوسعهم، في المستقبل القريب، الحصول عبر الإنترنت، وبكيفية سهلة، على شهادات الملكية وجميع المعلومات المتعلقة بقطعهم الأرضية ومجموع ممتلكاتهم.

وقال العثماني "نك جرى إطلاق هذه العمليات، وتعميمها سيتواصل على نحو تصاعدي في أفق التوفر على إدارة من نون أوراق".

وفي هذا الصدد - يشيخ رئيس الحكومة - بجتر التفكير بدور القومين الصناعيين "محمد السادس" و"محمد السادس ب"، اللذين جعلوا هذه الخطوة ممكنة من خلال تيسير التولج إلى المعلومة، بكيفية سريعة، حديثة ودقيقة.

وأوضح أن هذين القومين الصناعيين يوقفان أفق التقنيات المتقدمة في مجال الخرائطية قصد تمكين المؤسسات، المقاولات والأفراد من الحصول على خدمة ذات جودة.

من جهته، أشار المدير العام للوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية كريم التجمعي، إلى أن موضوع هذه الدورة يشتم بالأساس على اعتبار أنه يتماشى مع أوجه التقدم للتكنولوجي والتقلي المحققة من طرف المغرب، لاسيما في مجال رقمنة خدمات المسح العقاري والخرائطية خلال سنة 2018.

وقال التجمعي إن أزيد من 750 مشاركا متواجدين في هذه الدورة السابقة، بمعية مزارعين ومهنيين في قطاع الطار وشخصيات من المجالين التقني والعلمي، وذلك بقية لتقديم إقتراحات حول مختلف التسلاات التي يشرها هذا الموضوع.

وينظم هذا الحدث الذي شهد، أيضا، تنظيم اليوم الوطني السابع للمهندس الطبوغرافي، بمبادرة من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، وجامعة المساحين الفرونكوتنيين، ووزارة الفلاحة والميد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتعبير والسكن وسياسة المدينة، ووزارة التجهيز والنقل والتجستيك والماء.

وتشكل هذه الدورة التي تتواصل فعاليتها إلى غاية فاتح دجبر، فرصة للتبادل الحصب للخبرات والتجارب، وذلك بين مهنيي الهندسة الطبوغرافية، والعلماء، والباحثين، والأكاديميين، والخبراء، والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار السياسي.

العثماني: رقمنة المسح العقاري سيمكن من محاربة الرشوة على نحو أفضل

كتب بواسطة ماريو تلعراق | التاريخ: 30 نوفمبر 2018



ماروك تلعراق

أكد رئيس الحكومة سعد الدين العثماني، اليوم الجمعة بالصحراء، أن الانتهاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، سيمكن من محاربة الرشوة على نحو أفضل.

وأوضح العثماني في تصريح للصحافة بمناسبة افتتاح المؤتمر السابع للفرانكفونية للمساحين، أن رقمنة الخدمات التي كانت الوكالة تنجزها إلى حدود الساعة بكيفية يدوية، ستتيح ربح الوقت والجهد والمال.

وأضاف رئيس الحكومة خلال هذا الحدث المنظم حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجحة"، أن المواطنين سيكون يوسعهم، في المستقبل القريب، الحصول عبر الإنترنت، وبكيفية سهلة، على شهادات الملكية وجميع المعلومات المتعلقة بقطعهم الأرضية ومجموع ممتلكاتهم.

وقال العثماني "لقد جرى إطلاق هذه العمليات، وتعميمها سيتواصل على نحو تصاعدي في أفق التوفر على إدارة من دون أوراق".

وفي هذا الصدد - يضيف رئيس الحكومة - يجدر التذكير بدور الفهرمين الصناعيين "محمد السادس" و"محمد السادس- ب"، اللذين جعلوا هذه الخطوة ممكنة من خلال تسيير الولوج إلى المعلومة، بكيفية سريعة، حديثة ودقيقة.

وأوضح أن هذين الفهرمين يوظفان أدق التكنولوجيات في مجال الخرائطية قصد تمكين المؤسسات، والمقاولات والأفراد من الحصول على خدمة ذات جودة.

من جهته، أشار المدير العام للوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية كريم التجمعتي، إلى أن موضوع هذه الدورة يتسم بالأهمية على اعتبار أنه يماشى مع أوجه التقدم التكنولوجي والتفني المحقق من طرف المغرب، لاسيما في مجال رقمنة خدمات المسح العقاري والخرائطية خلال سنة 2018.

وقال التجمعتي إن أريد من 750 مشاركا متواجدين في هذه الدورة السابعة، بمعية ممارسين ومهنيين في قطاع العقار وشخصيات من المجالين التقني والعلمي، وذلك بغية تقديم إسهامات حول مختلف التساؤلات التي تثيرها هذا الموضوع.

وينظم هذا الحدث الذي شهد، أيضا، تنظيم اليوم الوطني السابع للمهندس الطبوغرافي، بمبادرة من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، وجامعة المساحين الفرانكفونيين، ووزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتنمية والسكن وسياسة المدينة، ووزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء.

وتشكل هذه الدورة التي تتواصل فعاليتها إلى غاية فاتح دجنبر، فرصة للتبادل الخصب للخبرات والتجارب، وذلك بين مهنيي الهندسة الطبوغرافية، والعلماء، والباحثين، والأكاديميين، والخبراء، والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار السياسيين.



زيارة رئيس الحكومة لرواق الوكالة الحضرية القنيطرة-سيدي قاسم-سيدي سليمان المنظم بمعرض المؤتمر السابع لفدرالية المساحين الفرونكفونيين

في إطار فعاليات المؤتمر السابع لفدرالية المساحين الفرونكفونيين واليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطبوغرافي المنظم تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله وأيده تحت شعار: "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية فعالة" ما بين 29 نونبر وفتح دجنبر 2018 بقصر المؤتمرات بالصخيرات-الرباط. قام السيد رئيس الحكومة، يومه الجمعة 30 نونبر 2018، مرفوقا بوفد هام على رأسه كل من السيد حمو أوحلي، كاتب الدولة لدى وزير الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات والمكلف بالتنمية القروية والمياه والغابات والسيد عبد اللطيف النحلي، الكاتب العام لوزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والإسكان وسياسة المدينة - قطاع إعداد التراب الوطني والتموير بزيارة رواق الوكالة الحضرية القنيطرة-سيدي قاسم-سيدي سليمان بالمعرض المقام بالمؤتمر.

ولقد قدمت السيدة ناهد حمتامي، مديرة الوكالة الحضرية، شروحات مستفيضة حول تطبيق الهاتف الذكي "تعميري" والذي يقدم العديد من الخدمات عن بعد عبر الهاتف المحمول؛ لعل أهمها الاطلاع والتتبع المستمر والآني لمال الملفات والمشاريع المدروسة في إطار الشبائيك الوحيدة والجنب الإقليمية للتعمير وكذا الولوج إلى البوابة الإلكترونية لوثائق التعمير المصادق عنها ومن ثمة التمكن من معرفة التخصيصات التعميرية للعقارات المسجلة بهذا الوثائق دون تكفل عناء التنقل إلى الوكالة الحضرية وذلك ناهيك عن إمكانية إبداء الشكاية عن بعد، وأداء الخدمات المقدمة من طرف الوكالة وكذا الاطلاع على الإعلانات عن انطلاق البحث العلني بالنسبة لوثائق التعمير.



وعليه، فإن التجربة النموذجية لتطبيق الهاتف الذكي "تعميري" ترمي إلى تفعيل ورش الإدارة الإلكترونية كمدخل أساسي لضمان النجاعة الإدارية التي من شأنها النهوض بالتنمية، وجلب الاستثمار الوطني والأجنبي، وتعزيز الثقة التي يحظى بها المغرب، وترسيخ الحوكامة الجيدة تطبيقا للتوجيهات الملكية

المتضمنة في الخطاب السامي الذي ألقاه صاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله وأيده في افتتاح الدورة الأولى من السنة التشريعية الأولى من الولاية التشريعية العاشرة بتاريخ 14 أكتوبر 2016 وكذا تلك المتضمنة في الرسالة السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله الموجهة إلى المشاركين في الملتقى الوطني للوظيفة العمومية العليا بتاريخ 27 فبراير 2018.

كما يمكن هذا التطبيق الذكي المساهم لمتطلبات عصر التكنولوجيا والمعلومات، من توفير الخدمات الإلكترونية التي تشكل العنصر الأساس في توفير مرفق عمومي يستجيب لتطلعات الفاعلين المحطين والمستثمرين والمواطنين على مستوى الجماعات الترابية التابعة لأقاليم القنيطرة وسيدي قاسم وسيدي سليمان؛ وكذا عنصرا منسجما مع التوجهات الكبرى للبلاد في تفعيل ورش المغرب الرقمي وتحسين الأداء الإلكتروني للإدارة المغربية؛ وذلك بتوفير شروط الثقة لدى مهنيي القطاع الحيوي للتعمير والبناء والمستثمرين والمتمثلة في الشفافية في التدبير اليومي للملفات والمشاريع، وتيسير الولوج للخدمات ومكافحة كل أشكال الفساد الإداري. فضلا عما له من أثر ملموس في تحسين مناخ الأعمال، وبالتالي تسريع وتيرة التنمية المستدامة المرجوة.

هذا ويمثل التطبيق الذكي "تعميري" مدخل أولي يندرج في إطار تنزيل الاستراتيجية الطموحة للوكالة الحضرية القنيطرة-سيدي قاسم-سيدي سليمان والمتمثلة في "الوكالة الحضرية الرقمية في أمتق سنة 2021" وكذا حلقة أساسية في تطوير منظومة محلية رقمية فعالة وناجحة فيما يخص مساطر الترخيص في ميدان التعمير والبناء وكذا مواكبة إعداد مخططات التحول الرقمي للمجالات.

العثماني: الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية سيمكن من محاربة الرشوة



الجمعة 30 نونبر 2018 - 22:10

أكد رئيس الحكومة سعد الدين العثماني، اليوم الجمعة 30 نونبر بالصخيرات، أن الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، سيمكن من محاربة الرشوة على نحو أفضل.

وأوضح العثماني في تصريح للصحافة بمناسبة افتتاح المؤتمر السابع للفدرالية الفرونكفونية للمساكين، أن رقمنة الخدمات التي كانت الوكالة تنجزها إلى حدود الساعة بكيفية يدوية، سيترجم ربح الوقت والجهد والمال.

وأضاف رئيس الحكومة خلال هذا الحدث المنظم حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجحة"، أن المواطنين سيكون يوسعهم، في المستقبل القريب، الحصول عبر الإنترنت، وبكيفية سهلة، على شهادات الملكية وجميع المعلومات المتعلقة بقطعهم الأرضية ومجموع ممتلكاتهم.

وقال العثماني "لقد جرى إطلاق هذه العمليات، وتعميمها سيتواصل على نحو تصاعدي في أفق التوفر على إدارة من دون أوراق".

وفي هذا الصدد - يضيف رئيس الحكومة - يحذر التذكير بدور الفمريين الصناعيين "محمد السادس" و"محمد السادس ب"، اللذين جعلوا هذه الخطوة ممكنة من خلال تبسيط الولوج إلى المعلومة، بكيفية سريعة، حديثة ودقيقة.

وأوضح أن هذين الفمريين الصناعيين يوظفان أدق التكنولوجيات في مجال الخرائطية قصد تمكين المؤسسات، المقاولات والأفراد من الحصول على خدمة ذات جودة.

من جهته، أشار المدير العام للوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية كريم التجمعتي، إلى أن موضوع هذه الدورة يتسم بالآنية على اعتبار أنه يتماشى مع أوجه التقدم التكنولوجي والتقني المحققة من طرف المغرب، لاسيما في مجال رقمنة خدمات المسح العقاري والخرائطية خلال سنة 2018.

وقال التجمعتي إن يزيد من 750 مشاركا متواجدون في هذه الدورة السابعة، بمعية ممارسين ومهنيين في قطاع العقار وشخصيات من المجالين التقني والعلمي، وذلك بغية تقديم إيضاحات حول مختلف التساؤلات التي يثيرها هذا الموضوع.

وينظم هذا الحدث الذي شهد، أيضا، تنظيم اليوم الوطني السابع للمهندس الطبوغرافي، بمبادرة من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، وجامعة المساحين الفرونكفونيين، ووزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والسكن وسياسة المدينة، ووزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء.

وتشكل هذه الدورة التي تتواصل فعالياتها إلى غاية فاتح دجنبر، فرصة للتبادل الخصب للخبرات والتجارب، وذلك بين مهنيي الهندسة الطبوغرافية والعلماء والباحثين، والأكاديميين، والخبراء، والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار السياسي.

المصدر : مديانيفي.كوم و (و.م.ع)

البث المباشر لقناة مدي 1 تي في :

العثماني: الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية سيتمكن من محاربة الرشوة

20:24 © 2018



أكد رئيس الحكومة سعد الدين العثماني، اليوم الجمعة 30 نونبر بالمغرب، أن الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، سيتمكن من محاربة الرشوة على نحو أفضل.

وأوضح العثماني في تصريح للمحافظة بمناسبة افتتاح المؤتمر السابع للتدريبات الفرونتلونية للمساكين، أن رقمنة الخدمات التي كانت الوكالة تنجزها إلى حدود الساعة بكلفة يمدوية، سيتيح ربح الوقت والجهد والمال.

وأضاف رئيس الحكومة خلال هذا الحدث العناصم حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجحة"، أن المواطنين سيكون يوسعهم، في المستقبل القريب، الحصول عبر الإنترنت، وبكيفية سهلة، على شهادات الملكية وجميع المعلومات المتعلقة بملئهم الأرضية ومجموع ممتلكاتهم.

وقال العثماني "لقد جرى إطلاق هذه العمليات، ولجميعها سيتواصل على نحو تصاعدي في الخلق التوفر على إدارة من دون أوراق".

وفي هذا الصدد - يضيف رئيس الحكومة - يحدد التذكير بدور الثعنين الصاعين "محمد السادس" و"محمد السادس ب"، الذين جعلوا هذه الخطوة ممكنة من خلال تيسير التوجه إلى المعلومة، بكيفية سريعة، حديثة ودقيقة.

وأوضح أن هذين الثعنين الصاعين يوظفان أدق التكنولوجيات في مجال الخرائطية قصد تمكين المؤسسات، الطاولات والأفراد من

وأوضح أن هذين الثعنين الصاعين يوظفان أدق التكنولوجيات في مجال الخرائطية قصد تمكين المؤسسات، الطاولات والأفراد من الحصول على خدمة ذات جودة.

من جهته، أشار المدير العام لوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية كريم التجمعتي، إلى أن موضوع هذه الدورة ينسجم بالآلية على اعتبار أنه يتماشى مع أوجه التقدم التكنولوجي والثقني المحلقة من طرف المغرب، لاسيما في مجال رقمنة خدمات المسح العقاري والخرائطية خلال سنة 2018.

وقال التجمعتي إن أزيد من 780 مشاركا متواجدين في هذه الدورة السابعة، بمعبة ممارسين ومهنيين في قطاع العقار وشخصيات من المجالين الثقني والعلمي، وذلك بغية تقديم إيطاحات حول مختلف التساؤلات التي يثيرها هذا الموضوع.

وينظم هذا الحدث الذي شهد، أيضا، تنظيم اليوم الوطني السابع للمهندس الطوبوغرافي، بمبادرة من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطوبوغرافيين، وجامعة المساحين الفرونتلويين، ووزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والسكن وسياسة المدينة، ووزارة التجهيز والنقل والتجسيك والماء.

ولشكل هذه الدورة التي تتواصل فعالياتها إلى غاية فاتح دجنبر، فرصة للتبادل المعصب للبحرارات والتجار، وذلك بين مهنيي الهندسة الطوبوغرافية، والعشاء، والباحثين، والأكاديميين، والخرباء، والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار السياسي.

العثماني: الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية سيتمكن من محاربة الرشوة

30 نوفمبر 2018 21:14



أكد رئيس الحكومة سعد الدين العثماني، اليوم الجمعة 30 نونبر بالصخيرات، أن الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، سيتمكن من محاربة الرشوة على نحو أفضل.

وأوضح العثماني في تصريح للصحافة بمناسبة افتتاح المؤتمر السابع لتدريسية التكنولوجية للمساكين، أن رقمنة الخدمات التي كانت الوكالة تنجزها إلى حدود الساعة بكيفية يدوية، سيتيح ربح الوقت والجهد والمال.

وأضاف رئيس الحكومة خلال هذا الحدث المنظم حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجعة"، أن المواطنين سيكون بإمكانهم، في المستقبل القريب، الحصول عبر الإنترنت، وبكيفية سهلة، على شهادات الملكية وجميع المعلومات المتعلقة بقطعهم الأرضية ومجموع ممتلكاتهم.

وقال العثماني "لقد جرى إطلاق هذه العمليات، وتعميمها سيتواصل على نحو تصاعدي في ظل التوفر على إدارة من دون أوراق".

وفي هذا الصدد - يشيخ رئيس الحكومة - يجدر التذكير بدور التعميريين الصناعيين "محمد السادس أ" و"محمد السادس ب"، اللذين جعلوا هذه الخطوة ممكنة من خلال تيسير الولوج إلى المعلومة، بكيفية سريعة، حديثة ودقيقة.

وأوضح أن هذين التمرين الصناعيين يوظفان أدق التكنولوجيات في مجال الخرائطية قصد تمكين المؤسسات، المقاولات والأفراد من

وأوضح أن هذين التمرين الصناعيين يوظفان أدق التكنولوجيات في مجال الخرائطية قصد تمكين المؤسسات، المقاولات والأفراد من الحصول على خدمة ذات جودة.

من جهته، أشار المدير العام لوكالة الوطنية لمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية كريم التجمعتي، إلى أن موضوع هذه الدورة يتسم بالآلية على اعتبار أنه يتماشى مع أوجه التقدم التكنولوجي والتقني المحققة من طرف المغرب، لاسيما في مجال رقمنة خدمات المسح العقاري والخرائطية خلال سنة 2018.

وقال التجمعتي إن أزيد من 750 مشاركا متواجدين في هذه الدورة السابعة، بمعبة ممارسين ومهنيين في قطاع العقار وشخصيات من المجالين التقني والعلمي، وذلك بغية تقديم إيضاحات حول مختلف التساؤلات التي يثيرها هذا الموضوع.

وينظم هذا الحدث الذي شهد، أيضا، تنظيم اليوم الوطني السابع للمهندس الطبوغرافي، بمبادرة من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، وجامعة المساحين الفرونكفوليين، ووزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والسكن وسياسة المدينة، ووزارة التجهيز والنقل والتوجيه والتوجيه والماء.

وتشكل هذه الدورة التي تتواصل فعالياتها إلى غاية فاتح دجنبر، فرصة لتبادل الخصب للتجارب والتجارب، وذلك بين مهنيي الهندسة الطبوغرافية، والعلماء، والباحثين، والأكاديميين، والخبراء، والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار السياسي.

الرئيسية > آخر الأخبار > رئيس الحكومة: الرقمنة ورش يساهم في مقاومة الاختلالات

رئيس الحكومة: الرقمنة ورش يساهم في مقاومة الاختلالات

أشكاين - السبت 1 ديسمبر 2018 - 17:00



دعا رئيس الحكومة، الدكتور سعد الدين العثماني، إلى مساهمة الجميع في إنجاح ورش الرقمنة لأنه "يساعد على مقاومة الاختلالات، ورفع الجودة، واختصار الجهد والوقت والمال، فهو إذن ضروري ولا رجعة فيه بالنسبة لبلادنا".

وأضاف رئيس الحكومة، في افتتاح المؤتمر السابع لفيدرالية المساحين الفروكفونيين واليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطبوغرافي، تحت شعار "التكنولوجيا المتقدمة من أجل سياسات عقارية فعالة" يوم الجمعة 30 نونبر 2018، أن تعميم رقمنة الخدمات "وسيلة لضمان المصداقية ومكافحة الرشوة ورفع الجودة".

وأمام عدد من المساحين والمهندسين الطبوغرافيين المغاربة والفروكفونيين، أشاد رئيس الحكومة بجميع الإدارات والمؤسسات الشركة التي انخرطت في التحول الرقمي التكنولوجي، معتبرا أن نجاح هذا الورش تم بفضل الجهود الحثيثة لجميع الأطر في الإدارات العمومية وفي القطاع الخاص، التي ساهمت في ضمان الانتقال السريع نحو الرقمنة.

وختّم رئيس الحكومة بالذكر المساحين والمهندسين الطبوغرافيين الذي قال عنهم إنهم "جزء من اللخبة، وبلادنا تعول عليهم كثيرا، لأنهم يساهمون في عملية النهضة والإصلاح والتغيير في المجتمع"، موضحا أن مؤسسة المحافظة العقارية بذلت جهدا كبيرا في رقمنة عدد من خدماتها، سواء في علاقتها بالمهندسين الطبوغرافيين أو بالموثقين أو بالمواطنين.

كما نوه رئيس الحكومة بكل الأطر المغربية في عدد من الإدارات والمقاولات التي انخرطت بفعالية في هذا التحول التكنولوجي الرقمي المهم، متوقعا أن يحقق المغرب ففزة نوعية في مجال الرقمنة سنة 2019، بعد ما حققه خلال سنتي 2017 و2018 في مؤشر ممارسة الأعمال بفضل تسريع الرقمنة في عدد من الخدمات (شهادة الملكية ورخصة البناء والضرائب، وعدد من الخدمات التي تسهل الحياة على المواطن وعلى المقاوله...).

وفي هذا السياق، هنا رئيس الحكومة جميع الشركاء، وفي مقدمتهم وزارة الفلاحة، الشرك الأساسي للمهندسين والمساحين الطبوغرافيين، ووزارة التجهيز وعدد من المؤسسات من قبيل مؤسسة العمران ومعهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة...

Publication

Pays

GENRE

Date

AGENCE URBAINE KENITRA

MAROC

YOUTUBE

01/12/2018



الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية سيمكن من محاربة الرشوة على نحو أفضل

1 ديسمبر 2018 & المأذنة السياحية & أخبار المغرب، أدر الأخبار & &

المذكرة السياحية

أكد رئيس الحكومة سعد الدين العثماني، يوم الجمعة 30 نونبر بالصخيرات، أن الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، سيمكن من محاربة الرشوة على نحو أفضل. وأوضح العثماني في تصريح للصحافة بمناسبة افتتاح المؤتمر السابع للفدرالية الفرونكفونية للمساحين، أن رقمنة الخدمات التي كانت الوكالة تنجزها إلى حدود الساعة بكيفية يدوية، سيتيح ربح الوقت والجهد والمال. وأضاف رئيس الحكومة خلال هذا الحدث المنظم حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجعة"، أن المواطنين سيكون بوسعهم، في المستقبل القريب، الحصول عبر الإنترنت، وبكيفية سهلة، على شهادات الملكية وجميع المعلومات المتعلقة بقطعهم الأرضية ومجموع ممتلكاتهم. وقال العثماني "لقد جرى إطلاق هذه العمليات، وتعميمها سيتواصل على نحو تصاعدي في أفق التوفر على إدارة من دون أوراق". وفي هذا الصدد - يضيف رئيس الحكومة - يجدر التذكير بدور القمريين الصناعيين "محمد السادس-أ" و"محمد السادس-ب"، اللذين جعلوا هذه الخطوة ممكنة من خلال تبسيط الولوج إلى المعلومة، بكيفية سريعة، حديثة ودقيقة. وأوضح أن هذين القمريين الصناعيين يوظفان أدق التكنولوجيات في مجال الخرائطية قصد تمكين المؤسسات، المقاولات والأفراد من الحصول على خدمة ذات جودة. من جهته، أشار المدير العام للوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية كريم التجمعتي، إلى أن موضوع هذه الدورة يتسم بالآنية على اعتبار أنه يتماشى مع أوجه التقدم التكنولوجي والتقني المحققة من طرف المغرب، لاسيما في مجال رقمنة خدمات المسح العقاري والخرائطية خلال سنة 2018. وقال التجمعتي إن أزيد من 750 مشاركا متواجدون في هذه الدورة السابعة، بمعية ممارسين ومهنيين في قطاع العقار وشخصيات من المجالين التقني والعلمي، وذلك بغية تقديم إيضاحات حول مختلف التساؤلات التي يثيرها هذا الموضوع. وينظم هذا الحدث الذي شهد، أيضا، تنظيم اليوم الوطني السابع للمهندس الطبوغرافي، بمبادرة من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، وجامعة المساحين الفرونكفونيين، ووزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والسكن وسياسة المدينة، ووزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء. وتشكل هذه الدورة التي تتواصل فعاليتها إلى غاية فاتح دجنبر، فرصة للتبادل الخصب للخبرات والتجارب، وذلك بين مهنيي الهندسة الطبوغرافية، والعلماء، والباحثين، والأكاديميين، والخبراء، والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار السياسي.

رئيس فيدرالية المساحين الفرونكوفونيين : المغرب بلد رائد في استخدام التكنولوجيا الجديدة في التدبير العقاري بإفريقيا

1 ديسمبر 2018 المذكرة السياحية 0



المذكرة السياحية

أكد رئيس فيدرالية المساحين الفرونكوفونيين، مارك فانديرشورن، الجمعة بالصحيرات، أن المغرب يعد بلدا "رائدا" في استخدام التكنولوجيا الجديدة في مجال التدبير العقاري بإفريقيا.

وأوضح فانديرشورن في تصريح للصحافة بمناسبة افتتاح المؤتمر السابع للفدرالية الفرونكوفونية للمساحين، أن المملكة تواصل تحقيق قفزات تكنولوجية "مثيرة للإعجاب" في هذا مجال، حيث التكنولوجيا تعد عاملا مؤثرا على القدرة التنافسية.

وأوضح أن فيدرالية المساحين الفرونكوفونيين، التي تأسست بالرباط سنة 2005، تروم الدفاع عن دور المساحين الفرونكوفونيين وتعزيزه من خلال إنشاء هيئات وجمعيات تضطلع بدور استشاري وقانوني.

وفي هذا السياق - يضيف فانديرشورن - أنشأت الفدرالية، الخميس، تجمع النساء المساحات الفرونكوفونيات، وشبكة المساحين الشباب الفرونكوفونيين، حتى يتمكنوا من حمل مشعل المهنة.

من جهة أخرى، أشاد فانديرشورن بالدور الذي يظطلع به معهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة الذي ينكب على تكوين المهندسين الطبوغرافيين المنحدرين من مجموع القارة الإفريقية، مسجلا أن الجامعة التي كانت تضم 27 عضوا قبل جمعها العام المنعقد يوم الأربعاء الماضي بالرباط، أضحت تشمل 30 عضوا بعد انضمام جمهورية القمر وسويسرا ورواندا.

من جانبه، أوضح رئيس هيئة الخبراء المساحين بالكوت ديفوار أبو بكر يعقوبا سونغو أن الكوت ديفوار "تعلمت الكثير" في مجال التهيئة وتدبير الفضاء الحضري. وقال السيد سونغو خلال هذه الدورة المنظمة حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجعة" إن "ما رأيناه في المغرب يلهمنا"، وذلك على اعتبار أن الأمر يتعلق بمجالات ذات أولوية بالنسبة للكوت ديفوار التي تعمل على بلورة مخططات مديريةية للتهيئة الحضرية بالنسبة لمجموع مدنها الكبرى.

وينظم هذا الحدث الذي شهد، أيضا، تنظيم اليوم الوطني السابع للمهندس الطبوغرافي، بمبادرة من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، وفيدرالية المساحين الفرونكوفونيين، ووزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والسكن وسياسة المدينة، ووزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء.

وتشكل هذه الدورة التي تتواصل فعاليتها إلى غاية فاتح دجنبر الجاري، فرصة للتبادل الخصب للخبرات والتجارب، وذلك بين مهنيي الهندسة الطبوغرافية، والعلماء، والباحثين، والأكاديميين، والخبراء، والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار السياسي.

عدد 499 1 ديسمبر 2018 الساعة 15:00

فعاليات المؤتمر السابع لفدرالية المساحين الفرونكفونيين واليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطبوغرافي



تحت إشراف: "الأكاديمية المغربية من أجل سياسات تطويع التراب"

تلكه عظمى، مديرة الوكالة المغربية للتخطيط الحضري والريفي، السيدة فاطمة حشيشة، حول تطبيق الميثاق الوطني "العمومي" والذي يهدف من خلال خدمات من بعد عبر التحالف المدعوم لكل أعضائها القطاع والترويج المستمر والتي لعمال المخططات والمشاريع المدروسة في إطار الشراكة الوحيدة والتين الإقليمية للتعمير.

تتضمن:

تمت الزيارة السابعة لعنايب الوكالة الملك محمد السادس لرفع فعاليات المؤتمر السابع لفدرالية المساحين الفرونكفونيين واليوم الوطني السابع للمهندسين المساح الطبوغرافيين تحت شعار "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية فعالة" ما بين 29 نونبر و03 دجنبر 2018 بدعم المنظمات بالمختبرات -الرباط- قام رئيس الحكومة، يومه الجمعة 30 نونبر 2018، مرفوقا بوفد هام على رأسه كل من دمج أوليفي، كاتب الدولة لدى وزير الطلقة والتعمير الريفي والتنمية القروية والمياه والغابات المكلف بالتنمية القروية والمياه والغابات وكذا ممد الشيف المدي، الكاتب العام لوزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والإسكان وسياسة المدينة - قطاع إعداد التراب الوطني والتعمير زيارة يرافق الوكالة المغربية للتخطيط-سيدة فاطمة حشيشة مع السيد سليمان بالعرضي المقام بالمؤتمر

و قدمت تلكه عظمى، مديرة الوكالة المغربية للتخطيط الحضري والريفي، السيدة فاطمة حشيشة حول تطبيق الميثاق الوطني "العمومي" والذي يهدف من خلال خدمات من بعد عبر التحالف المدعوم لكل أعضائها القطاع والترويج المستمر والتي لعمال المخططات والمشاريع المدروسة في إطار الشراكة الوحيدة والتين الإقليمية للتعمير.

وكذا التوجه إلى الوحدة الإقليمية لتتلاقى الكثير المناطق منها ومن نمى التمكن من معرفة التخصيصات التعميرية للمخططات المشمولة بهذا الوثائق،دون تكفل بناء التعلق إلى الوكالة المعنية وذلك لتفادي من إمكانية إيداع التنازلات من بعد، وأداء الخدمات المتقدمة من طرف الوكالة وكذا القطاع على أوطان من القطاع البند العنقوي بالنسبة لوثائق التعمير

وتعد التجربة النموذجية لتطبيق الميثاق الوطني "العمومي" متميزة وتهدف إلى تفعيل ورش الإدارة الإلكترونية كمدخل أساسي لضمان التيادة اإدوية التي من شأنها النهوض بالتنمية، ويجب الاستثمار الوطني والأجنبي، والميزان التلق الذي يتلاقى بها المغرب، وأرسيد العكاسة الجديدة لطبقا للتوجهات المتكاملة المتكاملة في الخطاب السياسي الذي ألقاه صاحب الميثاق الملك محمد السادس وأيده في افتتاح الدورة الأولى من السنة التشريعية الأولى من الولاية التشريعية العاشرة بتاريخ 14 أكتوبر 2016 وكذا تلك المتضمنة في الرسالة السابعة لعنايب الملك محمد السادس لمره الله الموجهة إلى الملتحقين في الملتقى الوطني التكويني العمومية العليا بتاريخ 27 فبراير 2018



كما يمكن هذا التطبيق الذي المصانر لمطبيقات عصر التكنولوجيا والمعلومات، من توفير الخدمات الإلكترونية التي تشكل العنصر الأساسي في مجال المرفق العمومي يستجيب للمطالبات المتزايدة للمواطنين والمساحين والمواطنين على مستوى المخططات الترابية التابعة للتعليم القبطية وسيدة فاطمة حشيشة

وكذا عنصرا متمسكا به التوجهات الكبرى للبلاد في تفعيل ورش العنق البشري والتعمير البناء الإلكتروني لإدارة المصير؛ وذلك بتوجيه شريحة التلق لدى مهنيي القطاع الريفي للتعمير والمياه والمساحين والمهندسين في المخططات في التعمير الريفي لمخططات والمشاريع وأمسيرولوجيا للخدمات ومدارية كل أشكال الفساد الإداري، فضلا عما له من أثر ملموس في تحسين مكان الأعمال، والتي تتسبب وثيرة التنمية المستدامة القروية

وتلك ممدود مسؤولون د "المر" أن التطبيق الإلكتروني "العمومي" يمثل عدداً هائلاً يندرج في إطار التلق الاستراتيجية المضمنة لتوكالة المغربية للتخطيط-سيدة فاطمة حشيشة مع السيد سليمان والتشكيلة في "الوكالة المغربية الريفي، في ألق سنة 2017" وكذا التلق الأساسية في تطوير مخططات مدالية رسمية فعالة وتاريخية فيها يندرج مصانر التراب في عودان التعمير والمياه وكذا موالية إعداد مخططات التلول الريفي المتكامل

سبت 1 ديسمبر 2018 الساعة 15:08

فعاليات المؤتمر السابع لفدرالية المساحين الفرونكفونيين واليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطبوغرافي



تحت شعار: "التكنولوجيا المتقدمة من أجل سياسات عقارية فعالة"

ناهد حمتامي، مديرة الوكالة الحضرية القنيطرة سيدي قاسم سيدي سليمان، تبسط شروحات مستفيضة حول تطبيق الهاتف الذكي "تعميري" والذي يوفر عدة خدمات عن بعد عبر الهاتف المحمول. لعل أهمها الاطلاع والتتبع المستمر والآني لمآل الملفات والمشاريع المدروسة في إطار الشبايك الوحيدة واللجن الإقليمية للتعمير.

أخر أخبار

تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس نظم فعاليات المؤتمر السابع لفدرالية المساحين الفرونكفونيين واليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطبوغرافي تحت شعار: "التكنولوجيا المتقدمة من أجل سياسات عقارية فعالة" ما بين 29 نونبر وفاتح دجنبر 2018 بقصر المؤتمرات بالصنيرات-الرباط. قام رئيس الحكومة، يومه الجمعة 30 نونبر 2018، مرفوقا بوفد هام على رأسه كل من حمو أوحلي، كاتب الدولة لدى وزير الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات المكلف بالتنمية القروية والمياه والغابات وكذا عبد اللطيف النحلي، الكاتب العام لوزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والإسكان وسياسة المدينة - قطاع إعداد التراب الوطني والتعمير بزيارة رواق الوكالة الحضرية القنيطرة-سيدي قاسم-سيدي سليمان بالمعرض المقام بالمؤتمر

وقدمت ناهد حمتامي، مديرة الوكالة الحضرية، شروحات مستفيضة حول تطبيق الهاتف الذكي "تعميري" والذي يوفر عدة خدمات عن بعد عبر الهاتف المحمول؛ لعل أهمها الاطلاع والتتبع المستمر والآني لمآل الملفات والمشاريع المدروسة في إطار الشبايك الوحيدة واللجن الإقليمية للتعمير.

وكذا الولوج إلى البوابة الإلكترونية لوثائق التعمير المصادق عنها ومن ثمة التمكن من معرفة التخصيصات التعميرية للعقارات المشمولة بهذا الوثائق دون تكفل عناء التنقل إلى الوكالة الحضرية وذلك ناهيك عن إمكانية إيداع الشكاية عن بعد، وأداء الخدمات المقدمة من طرف الوكالة وكذا الاطلاع على الإعلانات عن انطلاق البحث العلني بالنسبة لوثائق التعمير.

وتعد التجربة النموذجية لتطبيق الهاتف الذكي "تعميري" متميزة وتهدف الى تفعيل ورش الإدارة الالكترونية كمدخل أساسي لضمان النجاعة الإدارية التي من شأنها النهوض بالتنمية، وجلب الاستثمار الوطني والأجنبي، وتعزيز الثقة التي يحظى بها المغرب، وترسيخ الحكامة الجيدة تطبيقا للتوجهات الملكية المتضمنة في الخطاب السامي الذي ألقاه صاحب الجلالة الملك محمد السادس وأيده في افتتاح الدورة الأولى من السنة التشريعية الأولى من الولاية التشريعية العاشرة بتاريخ 14 أكتوبر 2016 وكذا تلك المتضمنة في الرسالة السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله الموجهة إلى المشاركين في الملتقى الوطني للوظيفة العمومية العليا بتاريخ 27 فبراير 2018.



كما يمكن هذا التطبيق الذكي المساهمة لمتطلبات عصر التكنولوجيا والمعلومات. من توفير الخدمات الإلكترونية التي تشكل العنصر الأساس في جعل المرفق العمومي يستجيب لتطلعات الفاعلين الملمين والمستثمرين والمواطنين على مستوى الجماعات الترابية التابعة لأقاليم القنيطرة وسيدي قاسم وسيدي سليمان.

وكذا عنصرا منسجما مع التوجهات الكبرى للبلاد في تفعيل ورش المغرب الرقمي وتحسين الأداء الإلكتروني للإدارة المغربية؛ وذلك بتوفير شروط النقة لدى مهنيي القطاع الحيوي للتعيمير والبناء وللمستثمرين والمتمثلة في الشفافية في التدبير اليومي للملفات والمشاريع، وتيسير الولوج للخدمات ومحاكمة كل أشكال الفساد الإداري، فضلا عما له من أثر ملموس في تحسين مناخ الأعمال. وبالتالي تسريع وتيرة التنمية المستدامة المرجوة.

وأفاد مصدر مسؤول لـ "آخر خبر" أن التطبيق الذكي "تعميري" يمثل مدخل أولي يندرج في إطار تنزيل الاستراتيجية الطموحة للوكالة الحضرية القنيطرة-سيدي قاسم-سيدي سليمان والمتمثلة في "الوكالة الحضرية الرقمية في أفق سنة 2021" وكذا حلقة أساسية في تطوير منظومة محلية رقمية فعالة وناجعة فيما يخص مساطر الترخيص في ميدان التعيمير والبناء وكذا مواكبة إعداد مخططات التحول الرقمي للمجالات

العثماني: الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية سيمكن من محاربة الرشوة على نحو أفضل

تومين محنت  أخبار الساعة، الواجبة  13 زيارة

أكد رئيس الحكومة سعد الدين العثماني، اليوم الجمعة بالصخيرات، أن الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، سيمكن من محاربة الرشوة على نحو أفضل.



وأوضح العثماني في تصريح للصحافة بمناسبة افتتاح المؤتمر السابع للفدرالية الفرونكفونية للمساكين، أن رقمنة الخدمات التي كانت الوكالة تنجزها إلى حدود

الساعة بكيفية بدوية، سيتيح ربح الوقت والجهد والمال.

وأضاف رئيس الحكومة خلال هذا الحدث المنظم حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجعة"، أن المواطنين سيكون يوسعهم، في المستقبل القريب، الحصول عبر الإنترنت، وبكيفية سهلة، على شهادات الملكية وجميع المعلومات المتعلقة بقطعهم الأرضية ومجموع ممتلكاتهم.

وقال السيد العثماني "لقد جرى إطلاق هذه العمليات، وتعميمها سيتواصل على نحو تصاعدي في أفق التوفر على إدارة من دون أوراق".

وفي هذا الصدد - يضيف رئيس الحكومة - يجدر التنكير بدور القميرين الصناعيين "محمد السادس-أ" و"محمد السادس-ب"، اللذين جعلوا هذه الخطوة ممكنة من خلال تسير التولوج إلى المعطومة، بكيفية سريعة، حديثة ودقيقة.

وأوضح أن هذين القميرين الصناعيين يوظفان أدق التكنولوجيات في مجال الخرائطية قصد تمكين المؤسسات، المقاولات والأفراد من الحصول على خدمة ذات جودة.

من جهته، أشار المدير العام للوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية السيد كريم التجمعتي، إلى أن موضوع هذه الدورة يتسم بالأنية على اعتبار أنه يتماشى مع أوجه التقدم التكنولوجي والتقني المحققة من طرف المغرب، لاسيما في مجال رقمنة خدمات المسح العقاري والخرائطية خلال سنة 2018.

وقال التجمعتي إن أزيد من 750 مشاركا متواجدين في هذه الدورة السابعة، بمعية ممارسين ومهنيين في قطاع العقار وشخصيات من المجالين التقني والعلمي، وذلك بغية تقديم إيضاحات حول مختلف التساؤلات التي يثيرها هذا

وينظم هذا الحدث الذي شهد، أيضا، تنظيم اليوم الوطني السابع للمهندس الطيوغرافي، بمبادرة من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطيوغرافيين، وجامعة المساحين الفرونكفونيين، ووزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والسكن وسياسة المدينة، ووزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء.

وتشكل هذه الدورة التي تتواصل فعالياتها إلى غاية فاتح دجنبر، فرصة للتبادل الخصب للخبرات والتجارب، وذلك بين مهنيي الهندسة الطيوغرافية، والعلماء، والباحثين، والأكاديميين، والخبراء، والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار السياسي.



العثماني: الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية سيمكن من محاربة الرشوة

01/12/2018 10:00:00 AM

أكد رئيس الحكومة سعد الدين العثماني، اليوم الجمعة 30 نونبر بالصخيرات، أن الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، سيمكن من محاربة الرشوة على نحو أفضل.

وأوضح العثماني في تصريح للصحافة بمناسبة افتتاح المؤتمر السابع للفرانكفونية للمساحين، أن رقمنة الخدمات التي كانت الوكالة تنجزها إلى حدود الساعة بكيفية يدوية، سيجلب ربح الوقت والجهد والمال.

وأضاف رئيس الحكومة خلال هذا الحدث المنظم حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجحة"، أن المواطنين سيكون بوسعهم، في المستقبل القريب، الحصول عبر الإنترنت، وبكيفية سهلة، على شهادات الملكية وجميع المعلومات المتعلقة بقطعهم الأرضية ومجموع ممتلكاتهم.

وقال العثماني "لقد جرى إطلاق هذه العمليات، وتعميمها سيتواصل على نحو تصاعدي في أفق التوفر على إدارة من دون أوراق".

وفي هذا الصدد - يضيف رئيس الحكومة - يجدر التذكير بدور القمريين الصناعيين "محمد السادس-أ" و"محمد السادس-ب"، اللذين جعلوا هذه الخطوة ممكنة من خلال تيسير الولوج إلى المعلومة، بكيفية سريعة، حديثة ودقيقة.

وأوضح أن هذين القمريين الصناعيين يوظفان أدق التكنولوجيات في مجال الخرائطية قصد تمكين المؤسسات، المقاولات والأفراد من الحصول على خدمة ذات جودة.

من جهته، أشار المدير العام للوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية كريم التجمعتي، إلى أن موضوع هذه الدورة يتسم بالإنابة على اعتبار أنه يتماشى مع أوجه التقدم التكنولوجي والتقلي المحففة من طرف المغرب، لاسيما في مجال رقمنة خدمات المسح العقاري والخرائطية خلال سنة 2018.

وقال التجمعتي إن أزيد من 750 مشاركا متواجدين في هذه الدورة السابعة، بمعية ممارسين ومهنيين في قطاع العقار وشخصيات من المجالين التقني والعلمي، وذلك بغية تقديم إيضاحات حول مختلف التساؤلات التي يثيرها هذا الموضوع.

وينظم هذا الحدث الذي شهد، أيضا، تنظيم اليوم الوطني السابع للمهندس الطبوغرافي، بمبادرة من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، وجامعة المساحين الفرونكفونيين، ووزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والسكن وسياسة المدينة، ووزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء.

وتشكل هذه الدورة التي تتواصل فعاليتها إلى غاية فاتح دجنبر، فرصة للتبادل الخصب للخبرات والتجارب، وذلك بين مهنيي الهندسة الطبوغرافية، والعلماء، والباحثين، والأكاديميين، والخبراء، والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار السياسي.

العثماني: الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية سيمكن من محاربة الرشوة



أكد رئيس الحكومة سعد الدين العثماني، أمس الجمعة بالصخيرات، أن الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، سيمكن من محاربة الرشوة على نحو أفضل.

وأوضح العثماني في تصريح للصحافة بمناسبة افتتاح المؤتمر السابع للدرالية الفرونكفونية للمساحين، أن رقمنة الخدمات التي كانت الوكالة تنجزها إلى حدود الساعة بكيفية يدوية، سيتيح ربح الوقت والجهد والمال.

وأضاف رئيس الحكومة خلال هذا الحدث المنظم حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجعة"، أن المواطنين سيكون بوسعهم، في المستقبل القريب، الحصول عبر الإنترنت، وبكيفية سهلة، على شهادات الملكية وجميع المعلومات المتعلقة بقطعهم الأرضية ومجموع ممتلكاتهم.

وقال العثماني "لقد جرى إطلاق هذه العمليات، وتعميمها سيتواصل على نحو تصاعدي في أفق التوفر على إدارة من دون أوراق". وفي هذا الصدد - يضيف رئيس الحكومة - يجدر التذكير بدور القميرين الصناعيين "محمد السادس-أ" و"محمد السادس-ب"، اللذين جعلوا هذه الخطوة ممكنة من خلال تيسير الولوج إلى المعلومة، بكيفية سريعة، حديثة وديقة.

وأوضح أن هذين القميرين الصناعيين يوظفان أدق التكنولوجيات في مجال الخرائطية قصد تمكين المؤسسات، المقاولات والأفراد من الحصول على خدمة ذات جودة. من جهته، أشار المدير العام للوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية كريم التجمعتي، إلى أن موضوع هذه الدورة يتسم بالأنية على اعتبار أنه يتماشى مع أوجه التقدم التكنولوجي والتقني المحققة من طرف المغرب، لاسيما في مجال رقمنة خدمات المسح العقاري والخرائطية خلال سنة 2018.

وقال التجمعتي إن أزيد من 750 مشاركا متواجدين في هذه الدورة السابعة، بمعية ممارسين ومهنيين في قطاع العقار وشخصيات من المجالين التقني والعلمي، وذلك بغية تقديم إيضاحات حول مختلف التساؤلات التي يثيرها هذا الموضوع.

وينظم هذا الحدث الذي شهد، أيضا، تنظيم اليوم الوطني السابع للمهندس الطبوغرافي، بمبادرة من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، وجامعة المساحين الفرونكفونيين، ووزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والسكن وسياسة المدينة، ووزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء.

وتشكل هذه الدورة التي تتواصل فعاليتها إلى غاية فاتح دجنبر، فرصة للتبادل الخصب للخبرات والتجارب، وذلك بين مهنيي الهندسة الطبوغرافية، والعلماء، والباحثين، والأكاديميين، والخبراء، والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار السياسي.

المغرب بلد "رائد" في استخدام التكنولوجيا الجديدة في التدبير العقاري بإفريقيا



فبراير 2018، 01 ديسمبر 2018 - في: آخر الأخبار الرئيسية | جميع | لا يوجد تعليقات | طباعة | البريد الإلكتروني

أكد رئيس فيدرالية المساحين الفرونكوفونيين، مارك فاندريشورن، أمس الجمعة بالصغيرات، أن المغرب يعد بلدا "رائدا" في استخدام التكنولوجيا الجديدة في مجال التدبير العقاري بإفريقيا.

وأوضح فاندريشورن في تصريح للصحافة بمناسبة افتتاح المؤتمر السابع للفدرالية الفرونكوفونية للمساحين، أن المملكة تواصل تحقيق ففزات تكنولوجية "مبيرة للإعجاب" في هذا مجال، حيث التكنولوجيا تعد عاملا مؤثرا على القدرة التنافسية.

وأوضح أن فيدرالية المساحين الفرونكوفونيين، التي تأسست بالرباط سنة 2005، تروم الدفاع عن دور المساحين الفرونكوفونيين وتعزيزه من خلال إنشاء هيئات وجمعيات تضطلع بدور استشاري وقانوني. وفي هذا السياق - يضيف فاندريشورن - أنشأت الفدرالية، أول أمس الخميس، تجمع النساء المساحات الفرونكوفونيات، وشبكة المساحين الشباب الفرونكوفونيين، حتى يتمكنوا من حمل مشعل المهنة.

من جهة أخرى، أشاد فاندريشورن بالدور الذي يظطلع به معهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة الذي ينكب على تكوين المهندسين الطبوغرافيين المنحدرين من مجموع القارة الإفريقية، مسجلا أن الجامعة التي كانت تضم 27 عضوا قبل جمعها العام المنعقد يوم الأربعاء الماضي بالرباط، أضحت تشمل 30 عضوا بعد انضمام جمهورية القمر وسويسرا ورواندا.

من جانبه، أوضح رئيس هيئة الخبراء المساحين بالكوت ديفوار أبو بكر يعقوبا سونغو أن الكوت ديفوار "تعلمت الكثير" في مجال المهنة وتدبير الفضاء الحضري. وقال سونغو خلال هذه الدورة المنظمة حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجحة" إن "ما رأيناه في المغرب يلهمتنا"، وذلك على اعتبار أن الأمر يتعلق بمجالات ذات أولوية بالنسبة للكوت ديفوار التي تعمل على بلورة مخططات مديريةية للتهيئة الحضرية بالنسبة لمجموع مدنها الكبرى.

وينظم هذا الحدث الذي شهد، أيضا، تنظيم اليوم الوطني السابع للمهندس الطبوغرافي، بمبادرة من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، وفيدرالية المساحين الفرونكوفونيين، ووزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والسكن وسياسة المدينة، ووزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء.

وتشكل هذه الدورة التي تتواصل فعاليتها إلى غاية فاتح دجنبر الجاري، فرصة للتبادل الخصب للخبرات والتجارب، وذلك بين مهنيي الهندسة الطبوغرافية، والعلماء، والباحثين، والأكاديميين، والخبراء، والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار السياسي.

المغرب.. بلد "رائد" في استخدام التكنولوجيا الجديدة في التدبير العقاري بإفريقيا



أكد رئيس فيدرالية المساحين الفرونكوفونيين، مارك فاندبرشورن، الجمعة بالصخيرات، أن المغرب يعد بلدا "رائدا" في استخدام التكنولوجيا الجديدة في مجال التدبير العقاري بإفريقيا.

وأوضح فاندبرشورن في تصريح للصحافة بمناسبة افتتاح المؤتمر السابع للفدرالية الفرونكوفونية للمساحين، أن المملكة تواصل تحقيق فئات تكنولوجية "مثيرة للإعجاب" في هذا مجال، حيث التكنولوجيا تعد شاملا مؤثرا على القدرة التنافسية.

وأوضح أن فيدرالية المساحين الفرونكوفونيين، التي تأسست بالرباط سنة 2005، تروم الدفاع عن دور المساحين الفرونكوفونيين وتعزيزه من خلال إنشاء هيئات وجمعيات تضطلع بدور استشاري وقانوني.

وفي هذا السياق - يضيف فاندبرشورن - أنشأت الفدرالية، الخميس، تجمع النساء المساحات الفرونكوفونيات، وشبكة المساحين الشباب الفرونكوفونيين، حتى يتمكنوا من حمل مشعل المهنة.

من جهة أخرى، أشاد فاندبرشورن بالنور الذي يظلمع به معهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة الذي ينكب على تكوين المهندسين الطبوغرافيين المنحدرين من مجموع القارة الإفريقية، مسجلا أن الجامعة التي كانت تضم 27 عضوا قبل جمعها العام المنعقد يوم الأربعاء الماضي بالرباط، أصبحت تشمل 30 عضوا بعد انضمام جمهورية القمر وسويسرا ورواندا.

من جانبه، أوضح رئيس هيئة الخبراء المساحين بالكوت ديفوار أبو بكر يثوبا سونغو أن الكوت ديفوار "تعلمت الكثير" في مجال التهيئة وتدبير الفضاء الحضري. وقال السيد سونغو خلال هذه الدورة المنظمة حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجحة" إن "ما رأيناه في المغرب يلهمنا"، وذلك على اعتبار أن الأمر يتعلق بمجالات ذات أولوية بالنسبة للكوت ديفوار التي تعطل على بلورة مخططات منيرية للتهيئة الحضرية بالنسبة لمجموع مدنها الكبرى.

وينظم هذا الحدث الذي شهد، أيضا، تنظيم اليوم الوطني السابع للمهندس الطبوغرافي، بمبادرة من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، وفيدرالية المساحين الفرونكوفونيين، ووزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والسكن وسياسة المدينة، ووزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء.

وتشكل هذه الدورة التي تتواصل فعالياتاتها إلى غاية فاتح دجنبر الجاري، فرصة للتبادل الخصب للخبرات والتجارب، وذلك بين مهنيي الهندسة الطبوغرافية، والعلماء، والباحثين، والأكاديميين، والخبراء، والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار السياسي.

Publication

Pays

GENRE

Date

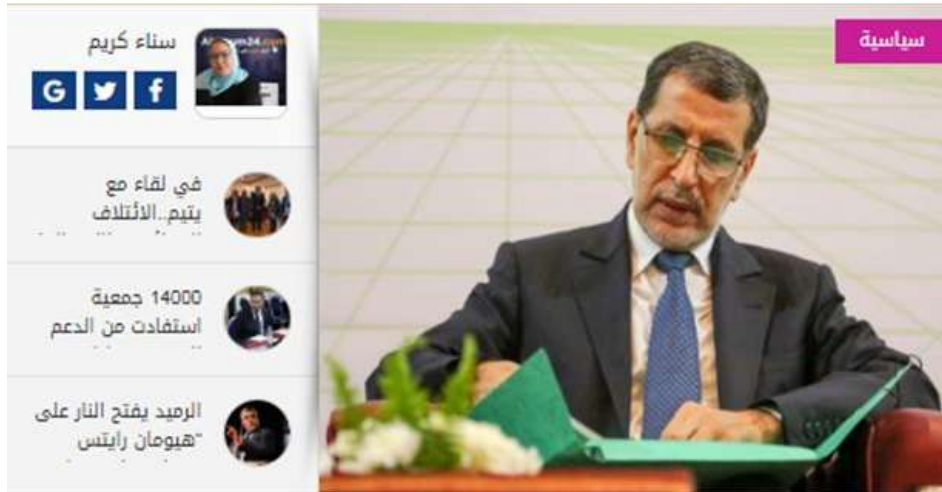
AL OULA (JT)

MAROC

TÉLÉVISION

01/12/2018





العثماني: الرقمنة وسيلة لمقاومة الاختلالات ورفع الجودة

0 تعليق | 19:43 2018-12-01

دعا رئيس الحكومة، سعد الدين العثماني، إلى ضرورة مساهمة الجميع في إنجاح ورش الرقمنة على اعتبار أنه "يساعد على مقاومة الاختلالات، ورفع الجودة، واختصار الجهد والوقت والمال، وهو ضروري ولا رجعة فيه بالنسبة لبلادنا".

وأضاف العثماني، في افتتاح المؤتمر السابع لفيدرالية المساحين والفروكفونيين اليوم السبت، أن رقمنة الخدمات "وسيلة لضمان المصداقية ومكافحة الرشوة ورفع الجودة".

وأمام عدد من المساحين والمهندسين الطبوغرافيين المغاربة والفروكفونيين، أشاد رئيس الحكومة، بجميع الإدارات والمؤسسات الشريكة التي انخرطت في التحول الرقمي التكنولوجي، معتبرا أن نجاح هذا الورش تم بفضل الجهود الحثيثة لجميع الأطر في الإدارات العمومية وفي القطاع الخاص، التي ساهمت في ضمان الانتقال السريع نحو الرقمنة.

وخص رئيس الحكومة بالذكر المساحين والمهندسين الطبوغرافيين الذي قال عنهم إنهم "جزء من النخبة، وبلادنا تعول عليهم كثيرا، لأنهم يساهمون في عملية النهضة والإصلاح والتغيير في المجتمع"، موضحا أن مؤسسة المحافظة العقارية بذلت جهدا كبيرا في رقمنة عدد من خدماتها، سواء في علاقتها بالمهندسين الطبوغرافيين أو بالموثقين أو بالمواطنين.

ونوه العثماني بكل الأطر المغربية في عدد من الإدارات والمقاولات التي انخرطت بفعالية في هذا التحول التكنولوجي الرقمي المهم، متوقعا أن يحقق المغرب قفزة نوعية في مجال الرقمنة سنة 2019، بعد ما حققه خلال سنتي 2017 و2018 في مؤشر ممارسة الأعمال بفضل تسريع الرقمنة في عدد من الخدمات (شهادة الملكية ورخصة البناء والضرائب، وعدد من الخدمات التي تسهل الحياة على المواطن وعلى المقاوله...).



48



0



تكبير الخط



تصغير الخط



0



تكبير الخط



تصغير الخط



طباعة



إرسال إلى صديق



تحميل تطبيق Android



تحميل تطبيق iOS



مشاركة

رئيس الحكومة: الرقمنة ورش يساهم في مقاومة الاختلالات

أمر نصيبه Dec 1, 2018 - 8:17 PM

أبو نضال

دعا رئيس الحكومة، سعد الدين العثماني، إلى مساهمة الجميع في إنجاح ورش الرقمنة لأنه "يساعد على مقاومة الاختلالات، ورفع الجودة، واختصار الجهد والوقت والمال، فهو إذن ضروري ولا رجعة فيه بالنسبة لبلادنا".

وأضاف رئيس الحكومة، في افتتاح المؤتمر السابع لقيدراتية المساحين الفروكفونيين واليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطيوغرافي، تحت شعار "التكنولوجيا المتقدمة من أجل سياسات عقارية فعالة" يوم أمس الجمعة 30 نونبر 2018، أن تعميم رقمنة الخدمات "وسيلة لضمان المصداقية ومحاربة الرشوة ورفع الجودة".

وأمام عدد من المساحين والمهندسين الطيوغرافيين المغاربة والفروكفونيين، أشاد رئيس الحكومة بجميع الإدارات والمؤسسات الشريكة التي انخرطت في التحول الرقمي التكنولوجي، معتبرا أن نجاح هذا الورش تم بفضل الجهود الحثيثة لجميع الأطر في الإدارات العمومية وفي القطاع الخاص، التي ساهمت في ضمان الانتقال السريع نحو الرقمنة.

وخص رئيس الحكومة بالذكر المساحين والمهندسين الطيوغرافيين الذي قال عنهم إنهم "جزء من النخبة، وبلادنا تعول عليهم كثيرا، لأنهم يساهمون في عملية النهضة والإصلاح والتغيير في المجتمع"، موضحا أن مؤسسة المحافظة العقارية بذلت جهدا كبيرا في رقمنة عدد من خدماتها، سواء في علاقتها بالمهندسين الطيوغرافيين أو بالمواطنين أو بالمواطنين.

كما نوه رئيس الحكومة بكل الأطر المغربية في عدد من الإدارات والمقاولات التي انخرطت بفعالية في هذا التحول التكنولوجي الرقمي المهم، متوقعا أن يحقق المغرب قفزة نوعية في مجال الرقمنة سنة 2019، بعد ما حققه خلال سنتي 2017 و2018 في مؤشر ممارسة الأعمال بفضل تسريع الرقمنة في عدد من الخدمات (شهادة الملكية ورخصة البناء والضرائب، وعدد من الخدمات التي تسهل الحياة على المواطن وعلى المقاول...).

وفي هذا السياق، هنا رئيس الحكومة جميع الشركاء، وفي مقدمتهم وزارة الفلاحة، الشريك الأساسي للمهندسين والمساحين الطيوغرافيين، ووزارة التجهيز وعدد من المؤسسات من قبيل مؤسسة العمران ومعهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة...

المغرب بلد "راند" في استخدام التكنولوجيا الجديدة في التدبير العقاري بإفريقيا



صورة من الأرشيف

شعب بريس- و م ع

أكد رئيس فيدرالية المساحين الفرونكفونيين، مارك فاندبرشورن، أمس الجمعة بالصخيرات، أن المغرب يعد بلدا "راند" في استخدام التكنولوجيا الجديدة في مجال التدبير العقاري بإفريقيا.

وأوضح فاندبرشورن في تصريح للصحافة بمناسبة افتتاح المؤتمر السابع للفدرالية الفرونكفونية للمساحين، أن الممثلة تواصل تحقيق قفزات تكنولوجية "مثيرة للإعجاب" في هذا مجال. حيث التكنولوجيا تعد عاملا مؤثرا على القدرة التنافسية.

وأوضح أن فيدرالية المساحين الفرونكفونيين، التي تأسست بالرباط سنة 2005، تروم الدفاع عن دور المساحين الفرونكفونيين وتعزيزه من خلال إنشاء هيئات وجمعيات تضطلع بدور استشاري وقانوني.

وفي هذا السياق - يضيف فاندبرشورن - أنشأت الفدرالية، أول أمس الخميس، تجمع النساء المساحات الفرونكفونيات، وشبكة المساحين الشباب الفرونكفونيين، حتى يتمكنوا من حمل مشعل المهنة.

من جهة أخرى، أشاد فاندبرشورن بالدور الذي يظطلع به معهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة الذي ينكب على تكوين المهندسين الطبوغرافيين المحترفين من مجموع القارة الإفريقية، مسجلا أن الجامعة التي كانت تضم 27 عضوا قبل جمعها العام المنعقد يوم الأربعاء الماضي بالرباط، أضحت تشمل 30 عضوا بعد انضمام جمهورية القمر وسويسرا ورواندا.

من جانبه، أوضح رئيس هيئة الخبراء المساحين بالكوت ديفوار أبو بكر يعقوبا سونغو أن الكوت ديفوار "تعلمت الكثير" في مجال التهيئة وتدبير الفضاء الحضري. وقال السيد سونغو خلال هذه الدورة المنظمة حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجحة" إن "ما رأيناه في المغرب ينهمننا"، وذلك على اعتبار أن الأمر يتعلق بمجالات ذات أولوية بالنسبة للكوت ديفوار التي تعمل على بثورة مخططات مديرية للتهيئة الحضرية بالنسبة لمجموع مدنها الكبرى.

وينظم هذا الحدث الذي شهد، أيضا، تنظيم اليوم الوطني للمساحين للمهندسين الطبوغرافيين، بمبادرة من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، وفيدرالية المساحين الفرونكفونيين، ووزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والسكن وسياسة المدينة، ووزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء.

وتشكل هذه الدورة التي تتواصل فعالياتها إلى غاية فاتح دجنبر الجاري، فرصة للتبادل الخصب للخبرات والتجارب، وذلك بين مهنيي الهندسة الطبوغرافية، والعلماء، والباحثين، والأكاديميين، والخبراء، والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار السياسي.



رئيس الحكومة : الرقمنة ورش يساهم في مقاومة الإختلالات

شربت بولسفة، @sharbtouloussa | في أكبر وطنية، الوحدة | 1 ديسمبر، 2018 | 33 زيارة

دعا رئيس الحكومة، الدكتور سعد الدين العثماني، إلى مساهمة الجميع في إنجاح ورش الرقمنة لأنه "يساعد على مقاومة الإختلالات، ورفع الجودة، واختصار الجهد والوقت والمال، فهو إذن ضروري ولا رجعة فيه بالنسبة لبلادنا".

وأضاف رئيس الحكومة، في افتتاح المؤتمر السابع لفيدرالية المساحين والفرুকفونيين واليوم الوطني السابع للمهندسين المساح الطوبوغرافيين، تحت شعار "التكنولوجيا المتقدمة من أجل سياسات عقارية فعالة" يوم الجمعة 30 نونبر 2018، أن تعميم رقمنة الخدمات "وسيلة لضمان المصداقية ومكافحة الرشوة ورفع الجودة".

وأمام عدد من المساحين والمهندسين الطوبوغرافيين المغاربة والفرুকفونيين، أشاد رئيس الحكومة بجميع الإدارات والمؤسسات الشريكة التي انخرطت في التحول الرقمي التكنولوجي، معتبرا أن نجاح هذا الورش تم بفضل الجهود الحثيثة لجميع الأطر في الإدارات العمومية وفي القطاع الخاص، التي ساهمت في ضمان الانتقال السريع نحو الرقمنة.

وخصّ رئيس الحكومة بالذكر المساحين والمهندسين الطوبوغرافيين الذي قال عنهم إنهم "جزء من النخبة، وبلادنا تعول عليهم كثيرا، لأنهم يساهمون في عملية النهضة والإصلاح والتغيير في المجتمع"، موضحا أن مؤسسة المحافظة العقارية بذلت جهدا كبيرا في رقمنة عدد من خدماتها، سواء في علاقتها بالمهندسين الطوبوغرافيين أو بالمواطنين أو بالمواطنين.

كما نوّه رئيس الحكومة بكل الأطر المغربية في عدد من الإدارات والمقاولات التي انخرطت بفعالية في هذا التحول التكنولوجي الرقمي المهم، متوقعا أن يحقق المغرب قفزة نوعية في مجال الرقمنة سنة 2019، بعد ما حققه خلال سنتي 2017 و2018 في مؤتمر ممارسة الأعمال بفضل تسريع الرقمنة في عدد من الخدمات (شهادة الملكية ورخصة البناء والضرائب، وعدد من الخدمات التي تسهل الحياة على المواطن وعلى المقاول...).

وفي هذا السياق، هنا رئيس الحكومة جميع الشركاء، وفي مقدمتهم وزارة الفلاحة، الشريك الأساسي للمهندسين والمساحين الطوبوغرافيين، ووزارة التجهيز وعدد من المؤسسات من قبيل مؤسسة العمران ومعهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة...



العثماني: الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية سيمكن من محاربة الرشوة

2 يومين مضت المغرب التعليقات



أكد رئيس الحكومة سعد الدين العثماني، يوم الجمعة 30 نونبر 2018 بالصخيرات، أن الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، سيمكن من محاربة الرشوة على نحو أفضل.

وأوضح العثماني في تصريح للصحافة بمناسبة افتتاح المؤتمر السابع للفدرالية الفرونكفونية للمساكين، أن رقمنة الخدمات التي كانت الوكالة تنجزها إلى حدود الساعة بكيفية يدوية، سيجلب ربح الوقت والجهد والمال.

وأضاف رئيس الحكومة خلال هذا الحدث المنظم حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجحة"، أن المواطنين سيكون بوسعهم، في المستقبل القريب، الحصول عبر الإنترنت، وبكيفية سهلة، على شهادات الملكية وجميع المعلومات المتعلقة بقطعهم الأرضية ومجموع ممتلكاتهم.

وقال العثماني "لقد جرى إطلاق هذه العمليات، وتعميمها سيتواصل على نحو تصاعدي في أفق اللوفر على إدارة من دون أوراق".

وفي هذا الصدد - يضيف رئيس الحكومة - يجدر التذكير بدور القمريين الصناعيين "محمد السادس" و"محمد السادس- ب"، اللذين جعلوا هذه الخطوة ممكنة من خلال تيسير الوصول إلى المعلومة، بكيفية سريعة، حديثة ودقيقة.

وأوضح أن هذين القمريين الصناعيين بوظفان أدق التكنولوجيات في مجال الخرائطية فصد تمكن المؤسسات، المقاولات والأفراد من الحصول على خدمة ذات جودة.

من جهته، أشار المدير العام للوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية كريم التجمعتي، إلى أن موضوع هذه الدورة يتسم بالآنية على اعتبار أنه يتماشى مع أوجه التقدم التكنولوجي والتفني المحققة من طرف المغرب، لاسيما في مجال رقمنة خدمات المسح العقاري والخرائطية خلال سنة 2018.

وقال التجمعتي إن أزيد من 750 مشاركا متواجدون في هذه الدورة السابعة، بمعية ممارسين ومهنيين في قطاع العقار وشخصيات من المجالين التقني والعلمي، وذلك بغية تقديم إيضاحات حول مختلف التساؤلات التي يثيرها هذا الموضوع.

وينظم هذا الحدث الذي شهد، أيضا، تنظيم اليوم الوطني السابع للمهندسين الطبوغرافيين، بمبادرة من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، وجامعة المساحين الفرونكفونيين، ووزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والسكن وسياسة المدينة، ووزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء.

وتشكل هذه الدورة التي تتواصل فعالياتاتها إلى غاية فاتح دجنبر، فرصة للتبادل الخصب للخبرات والتجارب، وذلك بين مهنيي الهندسة الطبوغرافية، والعلماء، والباحثين، والأكاديميين، والخبراء، والقاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار السياسي.



العثماني: الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية سيتمكن من محاربة الرشوة

دجنبر 1, 2018 اخبار مغربية

أكد رئيس الحكومة سعد الدين العثماني، يوم الجمعة 30 نونبر 2018 بالصخيرات، أن الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، سيتمكن من محاربة الرشوة على نحو أفضل.

وأوضح العثماني في تصريح للصحافة بمناسبة افتتاح المؤتمر السابع للفدرالية الفرونكفونية للمساحين، أن رقمنة الخدمات التي كانت الوكالة تنجزها إلى حدود الساعة بكيفية يدوية، سيتيح ربح الوقت والجهد والمال.

وأضاف رئيس الحكومة خلال هذا الحدث المنظم حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجعة"، أن المواطنين سيكون بوسعهم، في المستقبل القريب، الحصول عبر الإنترنت، وبكيفية سهلة، على شهادات الملكية وجميع المعلومات المتعلقة بقطعهم الأرضية ومجموع ممتلكاتهم.

وقال العثماني "لقد جرى إطلاق هذه العمليات، وتعميمها سيتواصل على نحو تصاعدي في أفق التوفر على إدارة من دون أوراق".

وفي هذا الصدد - يضيف رئيس الحكومة - يجدر التذكير بدور القميرين الصناعيين "محمد السادس-أ" و"محمد السادس-ب"، اللذين جعلوا هذه الخطوة ممكنة من خلال تيسير الولوج إلى المعلومة، بكيفية سريعة، حديثة ودقيقة.

وأوضح أن هذين القميرين الصناعيين يوظفان أدق التكنولوجيات في مجال الخرائطية قصد تمكين المؤسسات، المقاولات والأفراد من الحصول على خدمة ذات جودة.

من جهته، أشار المدير العام للوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية كريم التجمعتي، إلى أن موضوع هذه الدورة يتسم بالأنية على اعتبار أنه يتماشى مع أوجه التقدم التكنولوجي والتقني المحققة من طرف المغرب، لاسيما في مجال رقمنة خدمات المسح العقاري والخرائطية خلال سنة 2018.

وقال التجمعتي إن أزيد من 750 مشاركا متواجدون في هذه الدورة السابعة، بمعية ممارسين ومهنيين في قطاع العقار وشخصيات من المجالين التقني والعلمي، وذلك بغية تقديم إيضاحات حول مختلف التساؤلات التي يثيرها هذا الموضوع.

وينظم هذا الحدث الذي شهد، أيضا، تنظيم اليوم الوطني السابع للمهندس الطبوغرافي، بمبادرة من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، وجامعة المساحين الفرونكفونيين، ووزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والسكن وسياسة المدينة، ووزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء.

وتشكل هذه الدورة التي تتواصل فعاليتها إلى غاية فاتح دجنبر، فرصة للتبادل الخصب للخبرات والتجارب، وذلك بين مهنيي الهندسة الطبوغرافية، والعلماء، والباحثين، والأكاديميين، والخبراء، والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار السياسي.

سعد الدين العثماني: الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية سيتمكن من مكافحة الرشوة على نحو أفضل

أكد رئيس الحكومة السيد سعد الدين العثماني، اليوم الجمعة بالصخيرات، أن الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، سيتمكن من محاربة الرشوة على نحو أفضل.



وأوضح السيد العثماني في تصريح للصحافة بمناسبة افتتاح المؤتمر السابع للفرانكوفونية للتكنولوجيا للمساكين، أن رقمنة الخدمات التي كانت الوكالة تنجزها إلى حدود الساعة بكيفية يدوية، سيُتيح ربح الوقت والجهد والمال.

وأضاف رئيس الحكومة خلال هذا الحدث المنظم حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجحة"، أن المواطنين سيكون يسعون في المستقبل القريب، الحصول عبر الإنترنت، وبكيفية سهلة، على شهادات الملكية وجميع المعلومات المتعلقة بقطعهم الأرضية ومجموع ممتلكاتهم.

وقال السيد العثماني "لقد جرى إطلاق هذه العمليات، وتعميمها سيتواصل على نحو تصاعدي في أفق التوفر على إدارة من دون أوراق".

وفي هذا الصدد - بضيف رئيس الحكومة - يجدر التذكير بدور القمريين الصناعيين "محمد السادس-أ" و"محمد السادس-ب"، اللذين جعلوا هذه الخطوة ممكنة من خلال تيسير التولوج إلى المعلومة، بكيفية سريعة، حديثة ودقيقة.

وأوضح أن هذين القمريين الصناعيين يوظفان أدق التكنولوجيات في مجال الخرائطية قصد تمكين المؤسسات، المقاولات والأفراد من الحصول على خدمة ذات جودة.

من جهته، أشار المدير العام للوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية السيد كريم النجمي، إلى أن موضوع هذه الدورة يسم بالأنية على اعتبار أنه يتماشى مع أوجه التقدم التكنولوجي والتكتي المحققة من طرف المغرب، لاسيما في مجال رقمنة خدمات المسح العقاري والخرائطية خلال سنة 2018.

وقال السيد النجمي إن أزيد من 750 مشاركا متواجدين في هذه الدورة السابعة، بمعهد ممارسين ومهنيين في قطاع العقار وشخصيات من المجالين التكتي والعلمي، وذلك بغية تقديم إيضاحات حول مختلف التساؤلات التي يثيرها هذا الموضوع.

وينظم هذا الحدث الذي شهد، أيضا، تنظيم اليوم الوطني السابع للمهندس الطبوغرافي، بمبادرة من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، وجامعة المساحين الفرانكوفونيين، ووزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والسكن وسياسة المدينة، ووزارة التجهيز والنقل والتلوجستيك والماء.

وتشكل هذه الدورة التي تتواصل فعالياتاتها إلى غاية فاتح دجنبر، فرصة للتبادل الخصب للخبرات والتجارب، وذلك بين مهنيي الهندسة الطبوغرافية، والعلماء، والباحثين، والأكاديميين، والخبراء، والفاعلين الإقتصاديين وأصحاب القرار السياسي.



نُشر بتاريخ : 01-12-2018 - 09:01

تقرير الخط تصوير الخط

التحكم في النص

هيئة بريس

أحد رئيس فيدرالية المساحين الفرونكوفونيين، مارك فاندريشورن، الجمعة بالصحيرات، أن المغرب يعد بلدا "رائدا" في استخدام التكنولوجيا الجديدة في مجال التوجيه العقاري بإفريقيا.

وأوضح فاندريشورن في تصريح للصحافة بمناسبة افتتاح المؤتمر السابع للفيدرالية الفرونكوفونية للمساحين، أن المملكة تواصل تحقيق قفزات تكنولوجية "مليحة للإعجاب" في هذا مجال، حيث التكنولوجيا تعد عاملا مؤثرا على القدرة التنافسية.

وأوضح أن فيدرالية المساحين الفرونكوفونيين، التي تأسست بالرباط سنة 2005، تروم الدفاع عن دور المساحين الفرونكوفونيين وتعزيزه من خلال إنشاء هيئات وجمعيات تضطلع بدور استشاري وفالوبي.

وفي هذا السياق - يضيف فاندريشورن - أنشأت الفدرالية، الخميس، تجمع النساء المساحات الفرونكوفونيات، وشبكة المساحين الشباب الفرونكوفونيين، حتى يتمكنوا من حمل مشعل المهنة.

من جهة أخرى، أشاد فاندريشورن بالدور الذي يضطلع به معهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة الذي ينخب على تكوين المهندسين الطبوغرافيين المنحدرين من مجموع القارة الإفريقية، مسجلا أن الجامعة التي كانت تضم 27 عضوا قبل جمعها امام المنعقد يوم الأربعاء الماضي بالرباط أضحت تشمل 30 عضوا بعد انضمام جمهورية القمر وسويسرا ورواندا.

من جانبه، أوضح رئيس هيئة الخبراء المساحين بالخوت ديفوار أبو بكر بعقوبا سونغو أن الخوت ديفوار "تعلمت الكثير" في مجال التهيئة وتدبير الفضاء الحضري. وقال السيد سونغو خلال هذه الدورة المنظمة حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجحة" إن "ما رأيناه في المغرب بلهنا"، وذلك على اعتبار أن الأمر يتعلق بمجالات ذات أولوية بالنسبة للخوت ديفوار التي تعمل على بلورة مخططات مدبرية للتهيئة الحضرية بالنسبة لمجموع مدنها الحضرية.

وينظم هذا الحدث الذي شهد أيضا، لتنظيم اليوم الوطني السابع للمهندس الطبوغرافي، بمبادرة من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، وفيدرالية المساحين الفرونكوفونيين، ووزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والسكن وسياسة المدينة، ووزارة التحيز والنقل والتلوجستيك والماء.

وتشكل هذه الدورة التي لتواصل فعاليتها إلى غاية فاتح دجنبر الجاري، فرصة للتبادل الخصب للخبرات والتجارب، وذلك بين مهنيي الهندسة الطبوغرافية، والعلماء، والباحثين، والأكاديميين، والخبراء، والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار السياسي.

العثماني: الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية سيتمكن من محاربة الرشوة

هوية بريس - 01 ديسمبر 2018 00:40



هوية بريس - و م ع

أكد رئيس الحكومة سعد الدين العثماني، اليوم الجمعة 30 نونبر بالصخيرات، أن الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، سيتمكن من محاربة الرشوة على نحو أفضل.

وأوضح العثماني في تصريح للصحافة بمناسبة افتتاح المؤتمر السابع للقدراية الفرونكومية للمساحين، أن رقمنة الخدمات التي كانت الوكالة تنجزها إلى حدود الساعة بكيفية يدوية، سيتيح ربح الوقت والجهد والمال.

وأضاف رئيس الحكومة خلال هذا الحدث المنظم حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجحة"، أن المواطنين سيكون بوسعهم، في المستقبل القريب، الحصول عبر الإنترنت، وبكيفية سهلة، على شهادات الملكية وجميع المعلومات المتعلقة بقطعهم الأرضية ومجموع ممتلكاتهم.

وقال العثماني "لقد جرى إطلاق هذه العمليات، وتعميمها سيتواصل على نحو تصاعدي في أفق التوفر على إدارة من دون أوراق".

وفي هذا الصدد - يضيف رئيس الحكومة - يجدر التذكير بدور القمريين الصناعيين "محمد السادس-أ" و"محمد السادس-ب"، اللذين جعلوا هذه الخطوة ممكنة من خلال تبسيط الولوج إلى المعلومة، بكيفية سريعة، حديثة ودقيقة.

وأوضح أن هذين القمريين الصناعيين يوظفان أدق التكنولوجيات في مجال الخرائطية قصد تمكين المؤسسات، المقاولات والأفراد من الحصول على خدمة ذات جودة.

من جهته، أشار المدير العام للوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية كريم التجمعتي، إلى أن موضوع هذه الدورة يتسم بالأهمية على اعتبار أنه ينماشى مع أوجه التقدم التكنولوجي والتقني المحققة من طرف المغرب، لاسيما في مجال رقمنة خدمات المسح العقاري والخرائطية خلال سنة 2018.

وقال التجمعتي إن أزيد من 750 مشاركا متواجدين في هذه الدورة السابعة، بمعنية ممارسين ومهنيين في قطاع العقار وشخصيات من المجالين التقني والعلمي، وذلك بغية تقديم إيضاحات حول مختلف التساؤلات التي يثيرها هذا الموضوع.



رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري سيمكن من محاربة الرشوة



© أيقونة بريس: متابعة //

العقد اليوم الجمعة 30 نونبر بالصخيرات المؤتمر السابع للجمعية الفرونتولوجية للمساكين بمشاركة 750 مشاركا من مختلف القطاعات والشركاء والخبراء المتمين بهذا الميدان. وخلال حفل الافتتاح، أكد رئيس الحكومة سعد الدين العثماني، أن الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، سيمكن من محاربة الرشوة على نحو أفضل.

وأوضح أن رقمنة الخدمات التي كانت الوكالة تنجزها إلى حدود الساعة بكيفية بدوية، سيُتيح ربح الوقت والجهد والمال.

Comment j'ai minci

Il est facile d'être plus en forme, plus fort, en meilleure santé et,...

[إعلان](#)

slendertipsathome.com

[En savoir plus](#)



وأضاف رئيس الحكومة خلال هذا الحدث المنظم حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجحة"، أن المواطنين سيكون بوسعهم، في المستقبل القريب، الحصول عبر الإنترنت، وبكيفية سهلة، على شهادات الملكية وجميع المعلومات المتعلقة بقطعهم الأرضية ومجموع مستكالتهم.

وقال العثماني "لقد جرى إطلاق هذه العمليات، وتعميمها سيتواصل على نحو تصاعدي في ألق التوفر على إدارة من دون أوراق".

وفي هذا الصدد - يشيخ رئيس الحكومة - يجدر التذكير بدور القمريين الصناعيين "محمد السادس" و"محمد السادس-ب"، اللذين جعلوا هذه الخطوة ممكنة من خلال تيسير التوجع إلى المعلومة، بكيفية سريعة، حديثة ودقيقة.

وأوضح أن هذين القمريين الصناعيين بوظفان ألق التكنولوجيا في مجال الخرائطية قصد تمكين المؤسسات، المقاولات والأفراد من الحصول على خدمة ذات جودة.

Four Seasons Marrakech

Réservez votre escapade & profitez de 20% offert sur votre chambre.

[إعلان](#)

fourseasons.com

[En savoir plus](#)



من جهته، أشار المدير العام للوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية كريم التجمعتي، إلى أن موضوع هذه الدورة يتسم بالأنانية على اعتبار أنه يتماشى مع أوجه التقدم التكنولوجي والتقني المحققة من طرف المغرب، لاسيما في مجال رقمنة خدمات المسح العقاري والخرائطية خلال سنة 2018.

وقال التجمعتي إن أزيد من 750 مشاركا متواجدون في هذه الدورة السابعة، بمعية ممارسين ومهنيين في قطاع العقار وشخصيات من المجالين التقني والعلمي، وذلك بغية تقديم إضاحات حول مختلف التساؤلات التي يطرحها هذا الموضوع.

وينظم هذا الحدث الذي شهد، أيضا، تنظيم اليوم الوطني السابع للمهندس الطبوغرافي، بمبادرة من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، وجامعة المساحين الفرونتولوجيين، ووزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية

وينظم هذا الحدث الذي شهد، أيضا، تنظيم اليوم الوطني السابع للمهندس الطبوغرافي، بمبادرة من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، وجامعة المساحين الفرونتولوجيين، ووزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية الفروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والسكن وسياسة المدينة، ووزارة التجهيز والنقل والتلوجستيك والماء.

Four Seasons Marrakech

Réservez votre escapade & profitez de 20% offert sur votre chambre.

[إعلان](#)

fourseasons.com

[En savoir plus](#)



وتشكل هذه الدورة التي تتواصل فعالياتاتها إلى غاية فاتح دجنبر، فرصة للتبادل الخصب للخبرات والتجارب، وذلك بين مهنيي الهندسة الطبوغرافية، والعلماء، والباحثين، الأكاديميين، والخبراء، والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار السياسي.

زيارة رئيس الحكومة لرواق الوكالة الحضرية القنيطرة المنظم بمعرض مؤتمري فدرالية المساحين

01 12 2018 09:00 AM



الرباط: استثمار

في إطار فعاليات المؤتمر السابع لفدرالية المساحين الفرونتالونيين واليوم الوطني السابع للمهندسين المساح الطوبوغرافي المنظم تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس تحت شعار: "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية فعّالة" ما بين 29 نونبر وفتح جنتير 2018 بقصر المؤتمرات بالمصغيرات - الرباط، قام رئيس الحكومة، يومه الجمعة 30 نونبر 2018، مرافقاً بوفد هام على رأسه كل من حمو أوجني، كاتب الدولة لدى وزير الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات المثقف بالتنمية القروية والمياه والغابات وكذا عبد الكريم الحثي، الكاتب العام لوزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والإسكان وسياسة المدينة - قطاع إعداد التراب الوطني والتعمير بزيارة رواق الوكالة الحضرية القنيطرة لسيدى فاسوسيدي سليمان بالمعرض المنظم بالمؤتمر.

وبهذه المناسبة، قدمت ناهد حماتسي، مديرة الوكالة الحضرية، شروحات مستفيضة حول تطبيق الهائف الذكي "تعميري" والذي يوفر عدة خدمات عن بعد عبر الهائف المحمول، لعل أهمها الاطلاع والتتبع المستمر والتي تمكن الملاك والمشاريع المدروسة في إطار الشبكات الوحيدة والتجديد الإقليمية للتعمير.

وكذا التوجه إلى الرقابة الإلكترونية لوثائق التعمير المصاحبة عنها ومن ثمة التمكن من معرفة التخصيصات التعديرية لتطورات المشمولة بهذا الوثائق دون تكاليف خفاء التنقل إلى الوكالة الحضرية وذلك ناهيك عن إمكانية إيداع الشكاية عن بعد، وأداء الخدمات المقدمة من طرف الوكالة وكذا الاطلاع على الاعلانات عن الطاق البحث العنق بالتنسبة لوثائق التعمير.



وعليه، فإن التجربة النموذجية لتطبيق الهائف الذكي "تعميري" ترسي إلى تفعيل ورش الإدارة الإلكترونية كمنهج أساسي لضمان التجاوة الإدارية التي من شأنها النهوض بالتنمية، وجلب الاستثمار الوطني والأجنبي، وتعزيز الثقة التي يحظى بها المغرب، وترسي الحكامة الجيدة تطبيقاً للتوجيهات الملكية المتضمنة في الخطاب السامي الذي أذاه صاحب الجلالة الملك محمد السادس وأبداه في افتتاح الدورة الأولى من السنة التشريعية الأولى من الولاية التشريعية العاشرة بتاريخ 14 أكتوبر 2016 وكذا تلك المتضمنة في الرسالة السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله الموجهة إلى المشاركين في الملتقى الوطني للوظيفة العمومية العا بتاريخ 27 فبراير 2018.

كما يمكن هذا التطبيق الذكي المساهم لمتطلبات عصر التكنولوجيا والمعلومات، من توفير الخدمات الإلكترونية التي تشكل العنصر الأساسي في جعل المرافق العمومي يستجيب لتطلعات الفاعلين المحليين والمستثمرين والمواطنين على مستوى الجماعات الترابية التابعة لأقاليم القنيطرة وسيدى فاسوسيدي سليمان.

وكذا عتصرا منسجما مع التوجهات الكبرى للبلاد في تفعيل ورش المغرب الرقمي وتحسين الأداء الإلكتروني للإدارة المغربية؛ ولذا بتوفير شروط الثقة لدى مهنيي القطاع العقاري للتعمير والبناء وللمستثمرين والمتمثلة في الشفافية في التسيير اليومي للملفات والمشاريع، وتيسير التوجه للخدمات ومخارية كل أشكال الفساد الإداري، فضلا عما له من أثر ملموس في تحسين مناخ الأعمال، وبالتالي تسريع وتيرة التنمية المستدامة المرجوة.

هذا ويمثل التطبيق الذكي "تعميري" منجزا أوليا يندرج في إطار تنزيل الاستراتيجية الطموحة للوكالة الحضرية القنيطرة لسيدى فاسوسيدي سليمان والمتمثلة في "الوكالة الحضرية الرقمية في أفق سنة 2021" وكذا حلقة أساسية في تطوير منظومة محلية رقمية فعّالة ولناجعة فيما يخص مساطر الترخيص في ميدان التعمير والبناء وكذا مواكبة إعداد مخططات التحول الرقمي للمجالات.

العُماني: الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية سيتمكن من محاربة الرشوة

حجم الخط + / -

01/12/2018 9:00



محنة 24

أكد رئيس الحكومة سعد الدين العثماني، يوم أمس الجمعة 30 نونبر بالتصريحات، أن الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، سيتمكن من محاربة الرشوة على نحو أفضل.

وأوضح العثماني في تصريح للصحافة بمناسبة افتتاح المؤتمر السابع للتفدرالية الفرونكفونية للمساكين، أن رقمنة الخدمات التي كانت الوكالة تنجزها إلى حدود الساعة بكيفية يدوية، سيُتيح ربح الوقت والجهد والمال.

وأضاف رئيس الحكومة خلال هذا الحدث المنظم حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجحة"، أن المواطنين سيكون بوسعهم، في المستقبل القريب، الحصول عبر الإنترنت، وبكيفية سهلة، على شهادات الملكية وجميع المعلومات المتعلقة بقطعهم الأرضية ومجموع مستكاتهم.

وقال العثماني "لقد جرى إطلاق هذه العمليات، وتعميمها سيتواصل على نحو تصاعدي في أفق التوفر على إدارة من دون أوراق".

وفي هذا الصدد - يضيف رئيس الحكومة - يجدر التذكير بدور القمرين الصناعيين "محمد السادس-أ" و"محمد السادس-ب"، اللذين جعلتا هذه الخطوة ممكنة من خلال تبسيط التولوج إلى المعلومة، بكيفية سريعة، حديثة ودقيقة.

وأوضح أن هذين القمرين الصناعيين بوظفان أدق التكنولوجيات في مجال الخرائطية قصد تمكين المؤسسات، المقاولات والأفراد من الحصول على خدمة ذات جودة.

من جهته، أشار المدير العام للوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية كريم التجمعي، إلى أن موضوع هذه الدورة يتسم بالأنية على اعتبار أنه يتماشى مع أوجه التقدم التكنولوجي والتقني المحققة من طرف المغرب، لاسيما في مجال رقمنة خدمات المسح العقاري والخرائطية خلال سنة 2018.

وقال التجمعي إن أزيد من 750 مشاركا متواجدين في هذه الدورة السابعة، بمعية ممارسين ومهنيين في قطاع العقار وشخصيات من المجالين التقني والعلمي، وذلك بغية تقديم إيضاحات حول مختلف التساؤلات التي بشيرها هذا الموضوع.

ويتظم هذا الحدث الذي شهد، أيضا، تنظيم اليوم الوطني السابع للمهندسين الطبوغرافيين، بمبادرة من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، وجامعة المساحين الفرونكفونيين، ووزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والسكن وسياسة المدينة، ووزارة التجهيز والنقل والتجسيك والماء.

وتشكل هذه الدورة التي تتواصل فعالياتاتها إلى غاية فاتح دجنبر، فرصة للتبادل الخصب للتجارب، وذلك بين مهنيي الهندسة الطبوغرافية، والعلماء، والباحثين، والأكاديميين، والخبراء،

العثماني: الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية يمكن من محاربة الرشوة



أكد رئيس الحكومة سعد الدين العثماني، اليوم الجمعة 30 نونبر بالصخيرات، أن الارتقاء بمستوى رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، يمكن من محاربة الرشوة على نحو أفضل.

وأوضح العثماني في تصريح للصحافة بمناسبة افتتاح المؤتمر السابع للفدرالية الفرونكفونية للمساحين، أن رقمنة الخدمات التي كانت الوكالة تنجزها إلى حدود الساعة بكيفية يدوية، سيتيح ربح الوقت والجهد والمال.

وأضاف رئيس الحكومة خلال هذا الحدث المنظم حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجعة"، أن المواطنين سيكون بوسعهم، في المستقبل القريب، الحصول عبر الإنترنت، وبكيفية سهلة، على شهادات الملكية وجميع المعلومات المتعلقة بقطعهم الأرضية ومجموع ممتلكاتهم.

وقال العثماني "لقد جرى إطلاق هذه العمليات، وتعميمها سيتواصل على نحو تصاعدي في أفق التوفر على إدارة من دون أوراق".

وفي هذا الصدد - يضيف رئيس الحكومة - يجدر التذكير بدور القمريين الصناعيين "محمد السادس-أ" و"محمد السادس-ب"، اللذين جعلوا هذه الخطوة ممكنة من خلال تيسير الولوج إلى المعلومة، بكيفية سريعة، حديثة ودقيقة.

وأوضح أن هذين القمريين الصناعيين بوظفان أدق التكنولوجيات في مجال الخرائطية قصد تمكين المؤسسات، المقاولات والأفراد من الحصول على خدمة ذات جودة.

من جهته، أشار المدير العام للوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية كريم التجمعتي، إلى أن موضوع هذه الدورة يتسم بالأنية على اعتبار أنه يتماشى مع أوجه التقدم التكنولوجي والتقني المحققة من طرف المغرب، لاسيما في مجال رقمنة خدمات المسح العقاري والخرائطية خلال سنة 2018.

وقال التجمعتي إن أزيد من 750 مشاركا متواجدين في هذه الدورة السابعة، بمعية ممارسين ومهنيين في قطاع العقار وشخصيات من المجالين التقني والعلمي، وذلك بغية تقديم إيضاحات حول مختلف التساؤلات التي يثيرها هذا الموضوع.

وينظم هذا الحدث الذي شهد، أيضا، تنظيم اليوم الوطني السابع للمهندس الطبوغرافي، بمبادرة من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، وجامعة المساحين الفرونكفونيين، ووزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والسكن وسياسة المدينة، ووزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء.

وتشكل هذه الدورة التي تتواصل فعاليتها إلى غاية فاتح دجنبر، فرصة للتبادل الخصب للخبرات والتجارب، وذلك بين مهنيي الهندسة الطبوغرافية، والعلماء، والباحثين، والأكاديميين، والخبراء، والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار السياسي.

زيارة رئيس الحكومة لرواق الوكالة الحضرية القنيطرة-سيدي قاسم- سيدي سليمان المنظم بمعرض المؤتمر السابع لفدرالية المساحين الفرونكفونيين واليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطبوغرافي



في إطار فعاليات المؤتمر السابع لفدرالية المساحين الفرونكفونيين واليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطبوغرافي المنظم تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس تحت شعار: "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية فعالة" ما بين 29 نونبر وفاتح دجنبر 2018 بقصر المؤتمرات بالصخيرات-الرباط، قام رئيس الحكومة، يوم الجمعة 30 نونبر 2018، مرفوقا بوفد هام على رأسه كل من حمو أوجلتي، كاتب الدولة لدى وزير الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات المكلف بالتنمية القروية والمياه والغابات وكذا عبد اللطيف النحلي، الكاتب العام لوزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والإسكان وسياسة المدينة - قطاع إعداد التراب الوطني والتعمير بزيارة رواق الوكالة الحضرية القنيطرة-سيدي قاسم-سيدي سليمان بالمعرض المقام بالمؤتمر.

ولقد قدمت ناهد حمتامي، مديرة الوكالة الحضرية، شروحات مستفيضة حول تطبيق الهاتف الذكي "تعميري" والذي يوفر عدة خدمات عن بعد عبر الهاتف المحمول؛ لعل أهمها الاطلاع والتتبع المستمر والآني لمآل الملفات والمشاريع المدروسة في إطار الشبائك الوحيدة واللجن الإقليمية للتعمير وكذا الولوج إلى البوابة الإلكترونية لوثائق التعمير المصداق عنها ومن ثمة التمكن من معرفة التخصيصات التعميرية للعقارات المشمولة بهذا الوثائق دون تكفل عناء التنقل إلى الوكالة الحضرية وذلك ناهيك عن إمكانية إيداع الشكاية عن بعد، وأداء الخدمات المقدمة من طرف الوكالة وكذا الاطلاع على الإعلانات عن الطلاق البحث العلني بالنسبة لوثائق التعمير.

وعليه، فإن التجربة النموذجية لتطبيق الهاتف الذكي "تعميري" ترمي إلى تفعيل ورش الإدارة الالكترونية كمدخل أساسي لضمان النجاعة الإدارية التي من شأنها النهوض بالتنمية، وجلب الاستثمار الوطني والأجنبي، وتعزيز الثقة التي يحظى بها المغرب، وترسيخ الحكامة الجيدة تطبيقا للتوجيهات الملكية المتضمنة في الخطاب السامي الذي ألقاه صاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله وأيده في افتتاح الدورة الأولى من السنة التشريعية الأولى من الولاية التشريعية العاشرة بتاريخ 14 أكتوبر 2016 وكذا تلك المتضمنة في الرسالة السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس نصره الله الموجهة إلى المشاركين في الملتقى الوطني للتوظيف العمومية العليا بتاريخ 27 فبراير 2018.

كما يمكن هذا التطبيق الذكي المساهم لمطالبات عصر التكنولوجيا والمعلومات، من توفير الخدمات الإلكترونية التي تشكل العنصر الأساس في جعل المرفق العمومي يستجيب لتطلعات الفاعلين المحليين والمستثمرين والمواطنين على مستوى الجماعات الترابية التابعة لأقاليم القنيطرة وسيدي قاسم وسيدي سليمان؛ وكذا عنصرا منسجما مع التوجهات الكبرى للبلاد في تفعيل ورش المغرب الرقمي وتحسين الأداء الإلكتروني للإدارة المغربية؛ وذلك بتوفير شروط الثقة لدى مهنيي القطاع الحيوي للتعمير والبناء والمستثمرين والمتمثلة في الشفافية في التدبير اليومي للملفات والمشاريع، وتيسير الولوج للخدمات ومحااربة كل أشكال الفساد الإداري، فضلا عما له من أثر ملموس في تحسين مناخ الأعمال، وبالتالي تسريع وتيرة التنمية المستدامة المرجوة.

هذا ويمثل التطبيق الذكي "تعميري" مدخل أولي يتدرج في إطار تنزيل الاستراتيجية الطموحة للوكالة الحضرية القنيطرة-سيدي قاسم-سيدي سليمان والمتمثلة في "الوكالة الحضرية الرقمية في أفق سنة 2021" وكذا حلقة أساسية في تطوير منظومة محلية رقمية فعالة وناجعة فيما يخص مساطر الترخيص في ميدان التعمير والبناء وكذا مواكبة إعداد مخططات التحول الرقمي للمجال.

رئيس الحكومة: الرقمنة ورش يساهم في مقاومة الاختلالات



السبت، 3 نونبر 2018 - 19:51

دعا رئيس الحكومة، سعد الدين العثماني، إلى مساهمة الجميع في إنجاح ورش الرقمنة لأنه 'يساعد على مقاومة الاختلالات، ورفع الجودة، واختصار الجهد والوقت والمال، فهو إذن ضروري ولا رجعة فيه بالنسبة لبلادنا'.

دعا رئيس الحكومة، سعد الدين العثماني، إلى مساهمة الجميع في إنجاح ورش الرقمنة لأنه 'يساعد على مقاومة الاختلالات، ورفع الجودة، واختصار الجهد والوقت والمال، فهو إذن ضروري ولا رجعة فيه بالنسبة لبلادنا'.

وأضاف العثماني، أمس الجمعة 30 نونبر 2018، خلال افتتاح المؤتمر السابع لفيدرالية المساحين والفروكفونيين واليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطبوغرافي، تحت شعار 'التكنولوجيا المتقدمة من أجل سياسات عقارية فعالة'، أن تعميم رقمنة الخدمات 'وسيلة لضمان المصداقية ومحاربة الرشوة ورفع الجودة'.

وأمام عدد من المساحين والمهندسين الطبوغرافيين المغاربة والفروكفونيين، أشاد رئيس الحكومة، بجميع الإدارات والمؤسسات الشريكة التي التخرطت في التحول الرقمي التكنولوجي، معتبرا أن نجاح هذا الورش تم بفضل الجهود الحثيثة لجميع الأطر في الإدارات العمومية وفي القطاع الخاص، التي ساهمت في ضمان الانتقال السريع نحو الرقمنة.

وخص العثماني، بالذكر المساحين والمهندسين الطبوغرافيين الذي قال عنهم إنهم 'جزء من النخبة، وبلادنا نعول عليهم كثيرا، لأنهم يساهمون في عملية النهضة والإصلاح والتغيير في المجتمع'. موضحا أن مؤسسة المحافظة العقارية بذلت جهدا كبيرا في رقمنة عدد من خدماتها، سواء في علاقتها بالمهندسين الطبوغرافيين أو بالمواطنين أو بالمواطنين.

وتؤد رئيس الحكومة بكل الأطر المغربية في عدد من الإدارات والمقاولات التي التخرطت بفعالية في هذا التحول التكنولوجي الرقمي المهم، متوقعا أن يحقق المغرب قفزة نوعية في مجال الرقمنة سنة 2019، بعد ما حققه خلال سنتي 2017 و2018 في مؤشر ممارسة الأعمال بفضل تسريع الرقمنة في عدد من الخدمات (شهادة الملكية ورخصة البناء والضرائب، وعدد من الخدمات التي تسهل الحياة على المواطن وعلى المقاول...).

وفي هذا السياق، هنا العثماني، جميع الشركاء، وفي مقدمتهم وزارة الفلاحة، الشريك الأساسي للمهندسين والمساحين الطبوغرافيين، ووزارة التجهيز وعدد من المؤسسات من قبيل مؤسسة العمران ومعهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة.

المؤتمر الدولي السابع للمهندسين المساحين الفرونكفونيين

3 أسابيع مضت أخبار الجرائد المغربية 31 زيارة

فاطمة بوبكري

تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة الملك محمد السادس ، تنظم الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين وفدرالية المساحين الفرونكفونيين، من 29 نوسر إلى فاتح دجنبر 2018 بمركز محمد السادس للمؤتمرات بالصخيرات، المؤتمر السابع للمهندسين المساحين الفرونكفونيين ، الذي يتزامن مع اليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطبوغرافي حول موضوع : "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجحة"، و ندعم فعليا هذه التظاهرة الدولية الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية وكذا بعض الوزارات والمؤسسات العمومية والخاصة.

كما تعد الدورة السابعة لليوم الوطني للمهندس المساح الطبوغرافي، التي تصادف هذه السنة انعقاد هذا المؤتمر، فرصة للمهندسين المغاربة لإبراز تجربتهم و خبراتهم، وفرصة أيضا للاطلاع على التقدم الحاصل على الصعيد العالمي في هذا المجال.

اعتبارا لروح التشاور والشراكة المتميزة و الديناميكية التي تطبع العلاقات بين الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين والوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية، قرر كريم التجمعتي المدير العام لهذه المؤسسة دعم هذا الملتقى الدولي والتعاون مع الهيئة لضمان نجاحه.

هذا وقد أوضح خالد يوسف، رئيس الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، بهذه المناسبة أن "برامج انعقاد هاتين التظاهرتين تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة نصره الله، يندرج في إطار برنامج الهيئة الهادف إلى تعزيز دور المهندس المساح الطبوغرافي في بلورة سياسة عقارية فعالة أخذت بعين الاعتبار التكنولوجيات المتقدمة و انفتاح المغرب على شركائه من الدول الصديقة و الشقيقة خاصة الإفريقية انخراطاً في التوجيهات الملكية السامية، وتحدد الإشارة إلى أن الفدرالية الفرونكفونية للمهندسين المساحين تضم بين أعضائها 18 بلدا إفريقيا".

شارك هذا الموضوع:

العثماني الرقمنة ورش يساهم في مقاومة الاختلالات

متابعة هشام الملكي ⚡ أخبار المغرب



دعا رئيس الحكومة، الدكتور سعد الدين العثماني، إلى مساهمة الجميع في إنجاح ورش الرقمنة لأنه يساعد على مقاومة الاختلالات، ورفع الجودة، واختصار الجهد والوقت والمال، فهو إذن ضروري ولا رجعة فيه بالنسبة لبلادنا.

وأضاف رئيس الحكومة، في افتتاح المؤتمر السابع لفيدرالية المساحين الفروكفونيين واليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطبوغرافي، تحت شعار التكنولوجيا المتقدمة من أجل سياسات عقارية فعالة يوم الجمعة 30 نونبر 2018 ، أن تعميم رقمنة الخدمات وسيلة لضمان المصداقية ومحاربة الرشوة ورفع الجودة.

وأمام عدد من المساحين والمهندسين الطبوغرافيين المغاربة والفروكفونيين، أشاد رئيس الحكومة بجميع الإدارات والمؤسسات الشريكة التي انخرطت في التحول الرقمي التكنولوجي، معتبرا أن نجاح هذا الورش تم بفضل الجهود الحثيثة لجميع الأطر في الإدارات العمومية وفي القطاع الخاص، التي ساهمت في ضمان الانتقال السريع نحو الرقمنة.

وخص رئيس الحكومة بالذكر المساحين والمهندسين الطبوغرافيين الذي قال عنهم إنهم جزء من النخبة، وبلادنا تعول عليهم كثيرا، لأنهم يساهمون في عملية النهضة والإصلاح والتغيير في المجتمع، موضحا أن مؤسسة المحافظة العقارية بذلت جهدا كبيرا في رقمنة عدد من خدماتها، سواء في علاقتها بالمهندسين الطبوغرافيين أو بالموثقين أو بالمواطنين.

كما نوّه رئيس الحكومة بكل الأطر المغربية في عدد من الإدارات والمقاولات التي انخرطت بفعالية في هذا التحول التكنولوجي الرقمي المهم، متوقعا أن يحقق المغرب قفزة نوعية في مجال الرقمنة سنة 2019 ، بعد ما حققه خلال سنتي 2017 و2018 في مؤشر ممارسة الأعمال بفضل تسريع الرقمنة في عدد من الخدمات كشهادة الملكية ورخصة البناء والضرائب، وعدد من الخدمات التي تسهل الحياة على المواطن وعلى المقاول....

وفي هذا السياق، هنأ رئيس الحكومة جميع الشركاء، وفي مقدمتهم وزارة الفلاحة، الشريك الأساسي للمهندسين والمساحين الطبوغرافيين، ووزارة التجهيز وعدد من المؤسسات من قبيل مؤسسة العمران ومعهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة...

المغرب. بلد "راند" في استخدام التكنولوجيا الجديدة

سكوب. و م ع

أكد رئيس فيدرالية المساحين الفرونكوفونيين، مارك فاتديرشورن، أمس الجمعة بالصخيرات، أن المغرب يعد بلدا "راند" في استخدام التكنولوجيا الجديدة في مجال التدبير العقاري بإفريقيا.

وأوضح فاتديرشورن في تصريح للصحافة بمناسبة افتتاح المؤتمر السابع للفدرالية الفرونكوفونية للمساحين، أن الممثلة تواصل تحقيق قفزات تكنولوجية "مثيرة للإعجاب" في هذا مجال، حيث التكنولوجيا تعد عاملا مؤثرا على القدرة التنافسية.

وأوضح أن فيدرالية المساحين الفرونكوفونيين، التي تأسست بالرباط سنة 2005، تروم الدفاع عن دور المساحين الفرونكوفونيين وتعزيزه من خلال إنشاء هيئات وجمعيات تضطلع بدور استشاري وقانوني.

وفي هذا السياق - يضيف فاتديرشورن - أنشأت الفدرالية، أول أمس الخميس، تجمع النساء المساحات الفرونكوفونيات، وشبكة المساحين الشباب الفرونكوفونيين، حتى يتمكنوا من حمل مشعل المهنة.

من جهة أخرى، أشاد فاتديرشورن بالدور الذي يظطلع به معهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة الذي ينكب على تكوين المهندسين الطبوغرافيين المنحدرين من مجموع الغارة الإفريقية، مسجلا أن الجامعة التي كانت تضم 27 عضوا قبل جمعها العام المنعقد يوم الأربعاء الماضي بالرباط، أضحت تشمل 30 عضوا بعد انضمام جمهورية القمر وسويسرا ورواندا.

من جانب، أوضح رئيس هيئة الخبراء المساحين بالكوت ديفوار أبو بكر يعقوبا سونغو أن الكوت ديفوار "تعلمت الكثير" في مجال التهيئة وتدبير الفضاء الحضري. وقال السيد سونغو خلال هذه الدورة المنظمة حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجحة" إن "ما رأيناه في المغرب ينهمننا"، وذلك على اعتبار أن الأمر يتعلق بمجالات ذات أولوية بالنسبة للكوت ديفوار التي تعمل على بلورة مخططات مديرية للتهيئة الحضرية بالنسبة لمجموع مدنها الكبرى.

وينظم هذا الحدث الذي شهد، أيضا، تنظيم اليوم الوطني السابع للمهندس الطبوغرافي، بمبادرة من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، وفيدرالية المساحين الفرونكوفونيين، ووزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والسكن وسياسة المدينة، ووزارة التجهيز والنقل والتجسيك والماء.

وتشكل هذه الدورة التي تتواصل فعالياتاتها إلى غاية فاتح دجنبر الجاري، فرصة للتبادل الخصب للخبرات والتجارب، وذلك بين مهنيي الهندسة الطبوغرافية، والعلماء، والباحثين، والأكاديميين، والخبراء، والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار السياسي.

المؤتمر السابع للفيدرالية الفرنكوفونية للمساحين يسبر اغوار التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجحة



سكوبريس | محمد صالح الكليم | 01 ديسمبر 2018

تم رئيس الحكومة سعد الدين العثماني، تطور قطاع المسح الطبوغرافي في المغرب، بمواكبته للتطور التكنولوجي، واستعماله للرقمنة التي تخدم في نفس الوقت المهندس الطبوغرافي والتقني والمواطن.

ودعا العثماني، في كلمة ألقاها، مساء أمس الجمعة 30 نوفمبر بقصر المؤتمرات بالصخيرات، بمناسبة افتتاح أشغال المؤتمر السابع للفيدرالية الفرنكوفونية للمساحين، المنظم حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجحة" من طرف الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين بشراكة مع فدرالية المساحين الفرنكوفونيين، ووزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والسكن وسياسة المدينة، ووزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء، والذي يصادف اليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطبوغرافي. دعا المواطنين إلى الانخراط في هذا الورش الذي من شأنه إعطاء ففرة نوعية في مجال الرقمنة في مختلف المجالات.

من جانبه، اعتبر رئيس فيدرالية المساحين الفرنكوفونيين، البلجيكي مارك فانديرشورن، أن المغرب يعد بلدا رائدا في استخدام التكنولوجيا الحديثة في مجال التدبير العقاري بإفريقي، وأن المملكة تواصل تحقيق ففرات تكنولوجية مثيرة للإعجاب في هذا مجال، حيث التكنولوجيات تعد عاملا مؤثرا على القدرة التنافسية.

وإشاد رئيس فيدرالية المساحين الفرنكوفونيين، التي تأسست بالرباط سنة 2006، بهدف الدفاع عن دور المساحين الفرنكوفونيين بالدور الذي يطلع به معهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة الذي يشرف على تكوين المهندسين الطبوغرافيين من القارة الإفريقية، مسجلا أن الجامعة التي كانت تضم 27 عضوا قبل جمعها العام المنعقد يوم الأربعاء الماضي بالرباط، أضحت تشمل 30 عضوا بعد انضمام جمهورية القمر وسويسرا ورواندا.

الحدث شكل مناسبة لسبر أعماق موضوع التكنولوجيا المتقدمة بالرباط مع نخبة السياسات العقارية، وكذلك بالنسبة للعديد من المواضيع التي ستطرق إليها الجلسات الرئيسية والورشات والموائد المستديرة المبرمجة خلال هذا الحدث.

تتمحور أشغال المنتدى حول المسألة العقارية، ودورها بالنسبة للمقاولة والتنمية والاهتمام الذي تحظى به اليوم، سواء من جانب الحماية أو الإنعاش والضبظ، أو من حيث التدبير الرشيد والحكامة الجيدة، في سياق يكتسي فيه العقار أهمية بارزة كأداة أساسية لإنعاش الاستثمار المتناقص وكعامل إنتاج استراتيجي وكرافعة رئيسية للتنمية المتعددة والمستدامة، فإن مهمة إزالة العقار الذي يبرح تحنها العقار تفرض نفسها كهم رئيسي، وتستدعي اتخاذ إجراءات ملموسة وعلجات عميقة.

إن طرح موضوع دور التكنولوجيا المتقدمة وعلاقتها مع نخبة السياسات العقارية للمناقشة والتبادل يطمح بالأساس إلى إطلاق الدينامية وتحديد الأهداف الأساسية لاستراتيجية عقارية متجددة وناجحة، وهو توجه منطقي، في سياق النظر إلى العقار باعتباره عامل إنتاج استراتيجي ورافعة للتنمية المستدامة في كل الأبعاد، إلا أن الطبيعة المعقدة والمتداخلة للبيانات، والتي ترجع إلى تفاعلات العديد من العوامل المميزة، أصبحت تفرض وباستعجال ضرورة تسريع تكوين الشبكات وربط العلاقات وتطوير المحتوى.

ويكتسي المنتدى بعدن أساسيين من حيث الوجود العملي المرتقب لأشغاله، يتعلق الأول بمحور الفدرالية الفرنكوفونية للمساحة، وكل ما يرتبط بها من حيث الهيكلة والأعضاء والفضاء الذي تتحرك فيه، أي الفضاء الفرنكوفوني.

أما البعد الثاني، والذي يهتما بشكل خاص هنا، فيتعلق باليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطبوغرافي، والذي يهدف إلى إعطاء رؤية شاملة عن دور ومكانة المهندس المساح الطبوغرافي ومهامه ووزنه في مسلسل اتخاذ القرارات وقيادة المشاريع.

يلعب المهندس المساح الطبوغرافي دورا رئيسيا في هيكلة المجال، فالمهندس المساح الطبوغرافي يكون دائما أول من يصل إلى الورش، منذ المرحلة الأولى لإطلاق المشاريع، وهو آخر من يغادر، وتكتسي أهمية مقارنته المهنية أهمية خاصة، استراتيجيا وعمليا، إذ أنه بغضل الأدوات التي يستعملها في قيادة العمليات وتنوير مسلسل اتخاذ القرار، يضطلع بمهمة ودور فاعل رئيسي في المقاولة التنموية.

ففي سياق مقارنته للمشاريع التنموية، يسهر المهندس المساح الطبوغرافي على أن تكون الأعمال والمهام التي يضطلع بها مندرجة في إطار رؤية شمولية، وترتكز على مبدأ الاستدامة والاستمرارية من خلال إنجاز مشاريع جيدة مرتكزة على شبكة من الفضاءات المتواصلة والديناميكية، والتي ترتقي إلى مستوى أمطاب حقيقية وتنافسية للتنمية، مشاريع يكون بإمكانها أن تتموقع بشكل واضح وجلي من منظور برامج عمل مهيكلة للمجال الذي تنتمي إليه، وأن تتموقع أيضا من خلال شراكات بناءة ومتكاملة، إضافة بالطبع إلى الطابع الأفقي لمهنة المهندس الطبوغرافي وحس المسؤولية والنزاهة والحياد التي تعتبر من الشروط الضرورية لنجاح مختلف العمليات.

يعتبر المهندس الطبوغرافي قوة افتراضية أساسية، بالنظر إلى انخراطه الميداني وعمل القرب الذي يقوم به، وقدرته على تقدير التفاعلات المختلفة التي تمكن من بلورة المشاريع المهيكلة ونمائي انعكاساتها السلبية على التوازنات المجالية.

يشكل المنتدى المنظم فضاءا مثمرا للحوار والنقاش ونسج علاقات التعاون، ويتناول المنتدى العديد من القضايا المتعلقة بعلاقات التعاون بين أعضاء الفضاء الفرنكوفوني بشكل خاص، والتعاون شمال جنوب في مرتبة ثنائية، إضافة إلى التعاون جنوب - جنوب في رايهيته وثألفه والأهمية التي يكتسبها في السياق الحالي كرافعة للتنمية في البلدان الإفريقية.

يترجم اللقاء الذي يعرف حضورا مكثفا للبلدان الإفريقية الناطقة بالفرنسية في المنظمة بحدثة أسئلة واقع وأماق التعاون جنوب - جنوب، ودور بلدان الجنوب على مستوى الفضاء الفرنكوفوني، إضافة إلى ضرورة أخذ ديناميكية الاندماج الإفريقي بعين الاعتبار، والمزايا الكبيرة المرتبطة به: طوق قوي من الفدرات البشرية، الخبرة والكفاءات، الانفتاح والتنمية، التعاون الإفريقي على مستوى القارة الإفريقية والذي يتجه في أيامنا هذه صوب رؤية جديدة حيث تكتسي التكاملات والاندماج طابع الأولوية المطلقة.

هذا، وتضم الفدرالية الفرنكوفونية للمساحة بين أعضائها كلا من الجزائر وبلجيكا وبنين وبوركينا فاسو والكامرون وكندا وكوت ديفوار وفرنسا واليابون وغينيا وهاتي وبليان ومدغشقر ومالي والمغرب والنيجر وإقليم الكيبك وجمهورية إفريقيا الوسطى والكونغو الديمقراطية والجمهورية التشيكية ورومانيا والسنگال وسويسرا وتشاد والطوغو وتونس والإتحاد العربي للمساحة.

إلى ذلك، تشكل هذه الدورة التي تواصل فعاليتها إلى غاية يومه السبت فاتح دجنبر الجاري، فرصة لتبادل الخبرات والتجارب بين مهنيي الهندسة الطبوغرافية، والعلماء، والباحثين، والأكاديميين، والخبراء، والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار السياسي.

للإشارة فقد تم أول أمس الخميس تأسيس تجمع للنساء المساحات الفرنكوفونيات، وشبكة المساحين الشباب الفرنكوفونيين.



المغرب.. بلد "رائد" في استخدام التكنولوجيا الجديدة في التدبير العقاري بإفريقيا

WhatsApp Messenger هاتفة رسال بريد Twitter Facebook

تليكسبريس

01 ديسمبر 2018

أكد رئيس فيدرالية المساحين الفرونكوفونيين، مارك فانديرشورن، أمس الجمعة بالصحيرات، أن المغرب يعد بلدا "رائدا" في استخدام التكنولوجيا الجديدة في مجال التدبير العقاري بإفريقيا.

وأوضح فانديرشورن في تصريح للصحافة بمناسبة افتتاح المؤتمر السابع للفدرالية الفرونكوفونية للمساحين، أن المملكة تواصل تحقيق قفزات تكنولوجية "مشيرة للإعجاب" في هذا مجال، حيث التكنولوجيا تعد عاملا مؤثرا على القدرة التنافسية.

وأوضح أن فيدرالية المساحين الفرونكوفونيين، التي تأسست بالرباط سنة 2005، تروم الدفاع عن دور المساحين الفرونكوفونيين وتعزيزه من خلال إنشاء هيئات وجمعيات تضطلع بدور استشاري وقانوني. وفي هذا السياق - يضيف فانديرشورن - أنشأت الفدرالية، أول أمس الخميس، تجمع النساء المساحات الفرونكوفونيات، وشبكة المساحين الشباب الفرونكوفونيين، حتى يتمكنوا من حمل مشعل المهنة.

من جهة أخرى، أشاد فانديرشورن بالدور الذي يطلع به معهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة الذي ينكب على تكوين المهندسين الطبوغرافيين المنحدرين من عموم القارة الإفريقية، مسجلا أن الجامعة التي كانت تضم 27 عضوا قبل جمعها العام المنعقد يوم الأربعاء الماضي بالرباط، أضحت تشمل 30 عضوا بعد انضمام جمهورية القمر وسويسرا ورواندا.

من جانب، أوضح رئيس هيئة الخبراء المساحين بالكوت ديفوار أبو بكر يعقوبا سونفو أن الكوت ديفوار "تعلمت الكثير" في مجال التهيئة وتدبير الفضاء الحضري. وقال السيد سونفو خلال هذه الدورة المنظمة حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجحة" إن "ما رأيناه في المغرب يلهمنا"، وذلك على اعتبار أن الأمر يتعلق بمجالات ذات أولوية بالنسبة للكوت ديفوار التي تعمل على بلورة مخططات مديرية للتهيئة الحضرية بالنسبة لمجموع مدنها الكبرى.

وينظم هذا الحدث الذي شهد، أيضا، تنظيم اليوم الوطني السابع للمهندس الطبوغرافي، مبادرة من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، وفيدرالية المساحين الفرونكوفونيين، ووزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والسكن وسياسة المدينة، ووزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء.

وتشكل هذه الدورة التي تتواصل فعاليتها إلى غاية فاتح دجنبر الجاري، فرصة للتبادل المحصب للخبرات والتجارب، وذلك بين مهني الهندسة الطبوغرافية، والعلماء، والباحثين، والأكاديميين، والخبراء، والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار السيامي.



العثماني..الرقمنة ورش لمقاومة الاختلالات

كتابة لراهيم زهر | 02 ديسمبر 2018 | ليرة مابلا ديو | مكناس

صرح رئيس الحكومة سعد الدين العثماني، في افتتاح المؤتمر السابع لفيدرالية المساحين الفروكفونيين، أن مشروع الرقمنة "ضروري ولا رجعة فيه بالنسبة لبلادنا"، داعيا الجميع إلى المساهمة في إنجاح هذا الورش من أجل "المساعدة على وضع حد للإختلالات ورفع الجودة، واختصار الجهد والوقت والمال".

ونوه سعد الدين العثماني، بالجهود التي بذلتها جميع الإدارات والمؤسسات الشريكة من أجل الإنخراط في مشروع التحول الرقمي التكنولوجي، مضيفا أن هذا النجاح يعود إلى العمل الجبار لجميع الأطر في الإدارات العمومية وفي القطاع الخاص، التي عملت على ضمان الانتقال السريع نحو الرقمنة.

وفي كلمته، حثّ رئيس الحكومة بالذكر المساحين والمهندسين الطبوغرافيين، ليذكرهم أن بلادنا تعول عليهم كثيرا "لأنهم يساهمون في عملية النهضة والإصلاح والتغيير في المجتمع".

موضحا أن "مؤسسة المحافظة العقارية بذلت جهدا كبيرا في رقمنة عدد من خدماتها، سواء في علاقتها بالمهندسين الطبوغرافيين أو بالموثقين أو بالمواطنين".

كما أشاد سعد الدين العثماني بالأطر المغربية في الإدارات والمقاولات لانخراطها بفعالية في هذا التحول التكنولوجي الرقمي المهم، متوقعا أن يحقق المغرب قفزة نوعية في مؤشر ممارسة الأعمال 2019، بعد ما حققه خلال سنتي 2017-2018 بفضل تسريع الرقمنة في عدد من الخدمات كشهادة الملكية ورخصة البناء والضرائب، وعدد من الخدمات التي تسهل الحياة على المواطن وعلى المقاول.

وفي متم مداخلة، هنأ رئيس الحكومة جميع الشركاء، وفي مقدمتهم وزارة الفلاحة، الشريك الأساسي للمهندسين والمساحين الطبوغرافيين، ووزارة التجهيز وعدد من المؤسسات من قبيل مؤسسة العمران ومعهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة.

رئيس الحكومة: الرقمنة ورش يساهم في مقاومة الاختلالات



دعا رئيس الحكومة، الدكتور سعد الدين العثماني، إلى مساهمة الجميع في إنجاح ورش الرقمنة لأنه يساهم على مقاومة الاختلالات، ورفع الجودة، واختصار الجهد والوقت والعمل، فهو إن ضروري ولا رجعة فيه بالنسبة لبلادنا.

وأضاف رئيس الحكومة، في افتتاح المؤتمر السابع لقيادات المساحين والفروكتونيين واليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطوبوغرافي، تحت شعار "التكنولوجيا المتكاملة من أجل سياسات عقارية فعالة" يوم الجمعة 30 نونبر 2018، أن تعميم رقمنة الخدمات وسيلة لضمان المصداقية ومحااربة الرشوة ورفع الجودة.

وأمام عدد من المساحين والمهندسين الطوبوغرافيين المغاربة والفروكتونيين، أشاد رئيس الحكومة بجميع الإدارات والمؤسسات الشريكة التي انخرطت في التحول الرقمي التكنولوجي، معتبرا أن نجاح هذا الورش تم بفضل الجهود الحديثة لجميع الأطر في الإدارات العمومية وفي القطاع الخاص، التي ساهمت في ضمان الانتقال السريع نحو الرقمنة.

وخص رئيس الحكومة بالذكر المساحين والمهندسين الطوبوغرافيين الذي قال عنهم إنهم "جزء من النخبة، وباللنا نعمل عليهم كثيرا، لأنهم يساهمون في صياغة النهضة والإصلاح والتغيير في المجتمع"، موضحا أن مؤسسة المحافظة العقارية بذلت جهدا كبيرا في رقمنة عدد من خدماتها، سواء في علاقتها بالمهندسين الطوبوغرافيين أو بالمواطنين أو بالمواطنين.

كما توة رئيس الحكومة بكل الأطر المغربية في عدد من الإدارات والمقاولات التي انخرطت بفعالية في هذا التحول التكنولوجي الرقمي المهم، متوقعا أن يحقق المغرب ففزة نوعية في مجال الرقمنة سنة 2019، بعد ما حققه خلال سنتي 2017 و2018 في مؤشر ممارسة الأعمال بفضل تسريع الرقمنة في عدد من الخدمات (شهادة الملكية ورخصة البناء والضرائب، وعدد من الخدمات (...)) التي تسهل الحياة على المواطن وعلى المقاول.

وفي هذا السياق، هنأ رئيس الحكومة جميع الشركاء، وفي مقدمتهم وزارة الفلاحة، الشرك الأساسي للمهندسين والمساحين... الطوبوغرافيين، ووزارة التجهيز وعدد من المؤسسات من قبيل مؤسسة العمران ومعهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة



المغرب : مهنيو هندسة المساحة وخبراء العقار يتدارسون موضوع « التكنولوجيا المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجعة »

احتضن مركز محمد السادس للمؤتمرات بالصخيرات، خلال الفترة من 29 نونبر إلى فاتح دجنبر 2018 ، المؤتمر السابع للمهندسين المساحين الفرونكفونيين واليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطبوغرافي حول موضوع : «التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجعة»، من تنظيم الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين وفدرالية المساحين الفرونكفونيين، تحت الرعاية السامية لجلالة الملك محمد السادس، بدعم فعلي من الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية والمسح العقاري والخرائطية وكذا بعض الوزارات والمؤسسات العمومية والخاصة.

وتوزعت هذه التظاهرة الدولية على برنامج علمي مكثف ومتنوع شمل ورشات وندوات ودورات تكوينية وزيارات ميدانية، شارك فيها مهنيو هندسة المساحة وخبراء وباحثين أكاديميين وفاعلين اقتصاديين وأصحاب القرار، من المقرب ومن عدة دول.

وبمناسبة افتتاح المؤتمر السابع للفدرالية الفرونكفونية للمساحين أشاد السيد مارك فاندريشورن رئيس فيدرالية المساحين الفرونكفونيين، بالمجهودات التي يبذلها المغرب في التدبير العقاري، مبرزا أن المملكة المغربية تعتبر رائدة على الصعيد الإفريقي في استعمال التكنولوجيا الجديدة في مجال التدبير العقاري.

وأكد السيد فاندريشورن في تصريح للصحافة ، يوم الجمعة 30 نوانبر 2018 ، أن المغرب يحقق قفزات تكنولوجية مثيرة للإعجاب في هذا مجال، منوها بالدور الذي يظطلع به معهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة الذي ينكب على تكوين المهندسين الطبوغرافيين المنحدرين من مجموع القارة الإفريقية،

وأوضح السيد خالد يوسف، رئيس الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، بهذه المناسبة أن «تزامن انعقاد هاتين التظاهرتين تحت الرعاية السامية لصاحب الجلالة نصره الله، يندرج في إطار برنامج الهيئة الهادف إلى تعزيز دور المهندس المساح الطبوغرافي في بلورة سياسة عقارية فعالة أخذا بعين الاعتبار التكنولوجيات المتقدمة و انفتاح المغرب على شركائه من الدول الصديقة و الشقيقة خاصة الإفريقية انخراطاً في التوجيهات الملكية السامية.

وتتطلع كل من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين والفدرالية الفرونكفونية للمهندسين المساحين، من خلال تنظيم هذا الملتقى الدولي ، إلى إدراج أشغاله في إطار المساهمة الفعالة للمهندسين المساحين كأحد أهم المتدخلين في مجال تدبير العقار. كما تسعى المؤسسات المذكورتان إلى إيجاد سبل لبلورة استراتيجيات من أجل سياسات عقارية ناجعة، من خلال التجارب والخبرات المكتسبة من طرف أعضائها في مجال استعمال التكنولوجيات المتقدمة.

Publication

Pays

GENRE

Date

MAPEXPRESS.ma

MAROC

SITE

03/12/2018

وكالة المغرب العربي للأنباء
MAP
AGENCE MAROCAINE DE PRESSE

EXPRESS
Site grand public de l'Agence marocaine de presse

السيد العثماني: رقمنة الوكالة الوطنية للمحافظة العقارية سيمنح من محاربة الرشوة



lundi, 3 décembre, 2018

Publication

Pays

GENRE

Date

MAP TV

MAROC

WEB TV

03/12/2018



العثماني الرقمي ورش يساهم في مقاومة الاختلالات

مائدة حتام الملكي ٥ أخبار المغرب



دعا رئيس الحكومة، الدكتور سعد الدين العثماني، إلى مساهمة الجميع في إنجاح ورش الرقمنة لأنه يساعد على مقاومة الاختلالات، ورفع الجودة، واختصار الجهد والوقت والمال، فهو إذن ضروري ولا رجعة فيه بالنسبة لبلادنا. وأضاف رئيس الحكومة، في افتتاح المؤتمر السابع لقيادات المساحين الفروكفونيين واليوم الوطني السابع للمهندس المساح الطوبوغرافي، تحت شعار التكنولوجيا المتقدمة من أجل سياسات عقارية فعالة يوم الجمعة 30 نونبر 2018، أن تعميم رقمنة الخدمات وسيلة لضمان المصداقية ومحاربة الرشوة ورفع الجودة.

وأمام عدد من المساحين والمهندسين الطوبوغرافيين المغاربة والفروكفونيين، أشاد رئيس الحكومة بجميع الإدارات والمؤسسات الشريكة التي انخرطت في التحول الرقمي التكنولوجي، معتبرا أن نجاح هذا الورش تم بفضل الجهود الحثيثة لجميع الأطر في الإدارات العمومية وفي القطاع الخاص، التي ساهمت في ضمان الانتقال السريع نحو الرقمنة. وخص رئيس الحكومة بالذكر المساحين والمهندسين الطوبوغرافيين الذي قال عنهم إنهم جزء من النخبة، وبلادنا تعول عليهم كثيرا، لأنهم يساهمون في عملية النهضة والإصلاح والتغيير في المجتمع، موضحا أن مؤسسة المحافظة العقارية بذلت جهدا كبيرا في رقمنة عدد من خدماتها، سواء في علاقتها بالمهندسين الطوبوغرافيين أو بالمواطنين أو بالمواطنين.

كما تَوَّه رئيس الحكومة بكل الأطر المغربية في عدد من الإدارات والمقاولات التي انخرطت بفعالية في هذا التحول التكنولوجي الرقمي المهم، متوقفا أن يحقق المغرب قفزة نوعية في مجال الرقمنة سنة 2019، بعد ما حققه خلال سنتي 2017 و2018 في مؤشر ممارسة الأعمال بفضل تسريع الرقمنة في عدد من الخدمات كشهادة الملكية ورخصة البناء والضرائب، وعدد من الخدمات التي تسهل الحياة على المواطن وعلى المقاول....

وفي هذا السياق، هنأ رئيس الحكومة جميع الشركاء، وفي مقدمتهم وزارة الفلاحة، الشريك الأساسي للمهندسين والمساحين الطوبوغرافيين، ووزارة التجهيز وعدد من المؤسسات من قبيل مؤسسة العمران ومعهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة...

المغرب تغزو التدبير العقاري في إفريقيا عن طريق استخدام التكنولوجيا

الثلاثاء, 04 كانون الأول / ديسمبر 2018 GMT 12:21



المغرب تغزو التدبير العقاري في إفريقيا عن طريق استخدام التكنولوجيا

الرباط - المغرب اليوم

أكد رئيس فيدرالية المساحين الفرونكوفونيين، مارك فاندريشورن، الجمعة بالصخيرات، أن المغرب يعد بلدا "رائدا" في استخدام التكنولوجيا الجديدة في مجال التدبير العقاري بإفريقيا.

وأوضح فاندريشورن في تصريح للصحافة بمناسبة افتتاح المؤتمر السابع للفيدرالية الفرونكوفونية للمساحين، أن المملكة تواصل تحقيق قفزات تكنولوجية "مثيرة للإعجاب" في هذا مجال، حيث التكنولوجيا تعد عاملا مؤثرا على القدرة التنافسية.

وأوضح أن فيدرالية المساحين الفرونكوفونيين، التي تأسست بالرباط سنة 2005، تروم الدفاع عن دور المساحين الفرونكوفونيين وتعزيزه من خلال إنشاء هيئات وجمعيات تضطلع بدور استشاري وقانوني.

وفي هذا السياق - يضيف فاندريشورن - أنشأت الفيدرالية، الخميس، تجمع النساء المساحات الفرونكوفونيات، وشبكة المساحين الشباب الفرونكوفونيين، حتى يتمكنوا من حمل مشعل المهنة.

من جهة أخرى، أشاد فاندريشورن بالدور الذي يظطلع به معهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة الذي ينكب على تكوين المهندسين الطبوغرافيين المتحدرين من مجموع القارة الإفريقية، مسجلا أن الجامعة التي كانت تضم 27 عضوا قبل جمعها العام المنعقد يوم الأربعاء الماضي بالرباط، أضحت تشمل 30 عضوا بعد انضمام جمهورية القمر وسويسرا ورواندا.

من جانبه، أوضح رئيس هيئة الخبراء المساحين بالكوت ديفوار أبو بكر يعقوبا سونغو أن الكوت ديفوار "تعلمت الكثير" في مجال التهيئة وتدبير الفضاء الحضري. وقال السيد سونغو خلال هذه الدورة المنظمة حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجعة" إن "ما رأيناه في المغرب يلهمنا"، وذلك على اعتبار أن الأمر يتعلق بمجالات ذات أولوية بالنسبة للكوت ديفوار التي تعمل على بلورة مخططات مديريةية للتهيئة الحضرية بالنسبة لمجموع مدنها الكبرى.

وينظم هذا الحدث الذي شهد، أيضا، تنظيم اليوم الوطني السابع للمهندس الطبوغرافي، بمبادرة من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، وفيدرالية المساحين الفرونكوفونيين، ووزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والسكن وسياسة المدينة، ووزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء.

وتشكل هذه الدورة التي تتواصل فعاليتها إلى غاية فاتح دجنبر الجاري، فرصة للتبادل الحصب للخبرات والتجارب، وذلك بين مهنيي الهندسة الطبوغرافية، والعلماء، والباحثين، والأكاديميين، والخبراء، والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار السياسي.



اقتصاد وسياحة « المغرب اليوم » المغرب تغزو التدبير العقاري في افريقيا عن طريق استخدام التكنولوجيا



أكد رئيس فيدرالية المساحين الفرونكوفونيين، مارك فاندريشورن، الجمعة بالصخيرات، أن المغرب يعد بلدا "رائدا" في استخدام التكنولوجيا الجديدة في مجال التدبير العقاري بإفريقيا.

وأوضح فاندريشورن في تصريح للصحافة بمناسبة افتتاح المؤتمر السابع للفدرالية الفرونكوفونية للمساحين، أن المملكة تواصل تحقيق قفزات تكنولوجية "مليمة للإعجاب" في هذا مجال، حيث التكنولوجيا تعد عاملا مؤثرا على القدرة التنافسية.

وأوضح أن فيدرالية المساحين الفرونكوفونيين، التي تأسست بالرباط سنة 2005، تروم الدفاع عن دور المساحين الفرونكوفونيين وتعزيزه من خلال إنشاء هيئات وجمعيات تظطلع بدور استشاري وفالولي.

وفي هذا السياق - يضيف فاندريشورن - أنشأت الفدرالية، الخميس، تجمع للنساء المساحات الفرونكوفونيات، وشبكة المساحين الشباب الفرونكوفونيين، حتى يتمكنوا من حمل مشعل المهنة.

من جهة أخرى، أشاد فاندريشورن بالدور الذي يظطلع به معهد الحسن الثاني للزراعة والبيطرة الذي ينكب على تكوين المهندسين الطبوغرافيين الملحدرين من مجموع القارة الإفريقية، مسجلا أن الجامعة التي كانت تضم 27 عضوا قبل جمعها العام المنعقد يوم الأربعاء الماضي بالرباط، أضحت تشمل 30 عضوا بعد انضمام جمهورية القمر وسويسرا ورواندا.

من جانبه، أوضح رئيس هيئة الخبراء المساحين بالكوت ديفوار أبو بكر يعقوبا سونغو أن الكوت ديفوار "تعلمت الكثير" في مجال التهيئة وتدبير الفضاء الحضري، وقال السيد سونغو خلال هذه الدورة المنظمة حول موضوع "التكنولوجيات المتقدمة من أجل سياسات عقارية ناجعة" إن "ما رأيناه في المغرب بلهنا"، وذلك على اعتبار أن الأمر يتعلق بمجالات ذات أولوية بالنسبة للكوت ديفوار التي تعمل على بلورة مخططات مديرية للتهيئة الحضرية بالنسبة وينظم هذا الحدث الذي شهد، أيضا، تنظيم اليوم الوطني السابع للمهندس الطبوغرافي، بمبادرة من الهيئة الوطنية للمهندسين المساحين الطبوغرافيين، وفيدرالية المساحين الفرونكوفونيين، ووزارة الفلاحة والصيد البحري والتنمية القروية والمياه والغابات، ووزارة إعداد التراب الوطني والتعمير والسكن وسياسة المدينة، ووزارة التجهيز والنقل واللوجستيك والماء.

وتشكل هذه الدورة التي تتواصل فعاليتها إلى غاية فاتح دجنبر الجاري، فرصة للتبادل الخصب للخبرات والتجارب، وذلك بين مهنيي الهندسة الطبوغرافية، والعلماء، والباحثين، والأكاديميين، والخبراء، والفاعلين الاقتصاديين وأصحاب القرار السياسي.

المؤتمر السابع
لقدالية المساحين
الفرونكفونيين

7^{èmes} UNIVERSITES
FRANCOPHONES
DE PERFECTIONNEMENT
DES GEOMETRES



takt
... image & influence

takt, agence conseil en image et communication d'influence
takt.agency@gmail.com - +212 (0) 661 283 591