



9^e CONFÉRENCE CLGE DU GÉOMÈTRE EUROPÉEN LE RÔLE DU GÉOMÈTRE DANS LA GESTION DES CATASTROPHES



NOVOTEL PARIS 17
SALLE MONCEAU
34 AV. DE LA PORTE
D'ASNIÈRES - PARIS 17^{ÈME}



JEU. 09 NOV. 2023
10H00 > 18H30



PTE DE CLICHY
(M13 ET M14)



PERREIRE (M3)
PTE D'ASNIÈRES (T3b)

09:00-10:00	Enregistrement des participants, café & thé d'accueil
10:00-10:30	Allocutions de bienvenue, de Vladimir Krupa, Président du Comité de Liaison des Géomètres Européens (CLGE) Joseph Pascual, Président du Conseil supérieur de l'Ordre des géomètres-experts (OGE) Représentant du Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires – à <i>confirmer</i> Ouverture des travaux par Duncan Moss, Directeur de la conférence
10:30-11:45	Session 1 – Les activités des géomètres en matière de gestion des catastrophes en France <i>L'évaluation environnementale par le géomètre, un outil pertinent de prévention et de gestion des risques</i> , par Michel Greuzat, géomètre-expert (France) <i>L'aménagement foncier, outil de compensation environnementale pour les territoires</i> , par Philippe Cachod, géomètre-expert (France) <i>Le géomètre et la prévention des risques de feux de forêt</i> , par Jean-Yves Mas, géomètre-expert (France) Questions-réponses avec le public, animées par Audrey Alajouanine (OGE), modératrice
11:45-13:00	Session 2 – Le rôle du géomètre dans la préparation aux catastrophes <i>Les risques sismiques et de submersion marine en Turquie et en Méditerranée orientale : des archives historiques au présent</i> , par le Prof. Dr. Haluk Özener, Observatoire de Kandilli et Institut de recherche sur les tremblements de terre de l'Université de Bogaziçi (Turquie) <i>Aménagement et développement urbain dans les zones soumises au risque inondation</i> , par Etienne Saint-Aubin, géomètre-expert (France) <i>La scannérisation 3D au service de la préservation et de la reconstruction du patrimoine : l'exemple de la flèche de la cathédrale Notre-Dame-de-Paris</i> , par Denis Lachaud, géomètre-expert (France) Questions-réponses avec le public animées par Nicolas Smith (OGE), modérateur
13:00-14:30	Déjeuner – Novotel Paris 17, Bistro Le Carvi
14:30-15:45	Session 3 – Le rôle du géomètre dans la réponse aux catastrophes

Projet #saveukrainianheritage : défis, solutions et vision de la préservation des monuments historiques pendant la guerre, par Yurii Prepodobnyi et Andriy Hryvnyak, Skeiron (Ukraine)

Développer des applications pour la gestion des catastrophes : le programme spatial de l'UE, par Teresa Martinez Reche, Agence de l'Union européenne pour le programme spatial (EUSPA)

Le rôle critique des données géospatiales officielles dans la résilience, par Duncan Moss, Ordnance Survey (Royaume-Uni)

Questions-réponses avec le public, animées par Bertrand Mercier (OGE), modérateur

15:45-16:00

Pause

16:00-17:15

Session 4 – Le rôle du géomètre dans la reconstruction

Études techniques et humanitaires des géomètres au lendemain des tremblements de terre du 6 février en Turquie, par Ali Ipek, président de la Chambre turque des ingénieurs géomètres et du cadastre (Turquie)

Récupération des données après le tremblement de terre et nouveaux dispositifs de prévention des catastrophes naturelles, par Ilija Grgic, Administration géodésique de la République croate (Croatie)

Comment les géomètres se préparent à la reconstruction pendant un conflit en cours - La nécessité du cadastre des services publics, par Martin Hrdlička et Ondřej Hrdlička, Association tchèque des entrepreneurs en géomatique (République tchèque)

Questions-réponses avec le public, animées par Maria Scorza (CNG-Italie), modératrice

17:15-18:00

Discussion en panel

Animée par Duncan Moss, Directeur de la Conférence, avec une sélection d'experts et de spécialistes

Prof. Dr. Haluk Özener (Turquie), Directeur de l'Observatoire de Kandilli et Institut de recherche sur les tremblements de terre de l'Université de Bogaziçi

Alina Sushchuk (Ukraine), Cheffe de la division de la coopération internationale du Service d'État de l'Ukraine pour la géodésie, la cartographie et le cadastre

Pierre Briole (France), géophysicien, directeur du département des géosciences de l'École Normale Supérieure

Fabien Palfroy (France), géomètre-expert, spécialiste des risques littoraux

18:00-18:30

Clôture de la conférence

Allocution de clôture de Vladimir Krupa (CLGE)

Présentation du projet de texte de la « Déclaration de Paris », par Duncan Moss, Directeur de la conférence

Réflexions sur les catastrophes en Ukraine et en Turquie

Photos de groupe

18:30-20:00

Réception de clôture de la conférence / Cocktail de bienvenue pour l'assemblée générale du CLGE
– Novotel Paris 17, salle Monceau