

COMITE FRANÇAIS DE GEOLOGIE L'INGENIEUR ET DE L'ENVIRONNEMENT

www.CFGI-geologie.fr

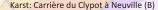


SOCIETE BELGE DE GEOLOGIE DE L'INGENIEUR ET DE MECANIQUE DES ROCHES

BELGISCHE VERENIGING VOOR INGENIEURS GEOLOGIE EN ROTSMECANICA

www.sbgimr.ulg.ac.be







COMITE FRANCAIS DE GEOLOGIE L'INGENIEUR ET DE L'ENVIRONNEMENT



SOCIETE BELGE DE GEOLOGIE DE L'INGENIEUR ET DE MECANIQUE DES ROCHES

BELGISCHE VERENIGING VOOR INGENIEURS GEOLOGIE EN **ROTSMECANICA**

JOURNEES TECHNIQUES TRANSFRONTALIERES 12 ET 13 Décembre 2013

CARRIERES SOUTERRAINES ET KARSTS



Marnières à Wasseiges (B)

OBJET DES JOURNEES TECHNIQUES

A l'occasion des journées techniques transfrontalières sur le thème des « Carrières souterraines et karsts » coorganisées par le Comité Français de Géologie de l'Ingénieur et de l'environnement (CFGI) et de la Société Belge de Géologie de l'Ingénieur et de Mécanique des Roches (SBGIMR), le CETE Nord-Picardie, qui accueille cette manifestation, vous invite à venir participer aux présentations et échanges de la journée du jeudi 12 décembre 2013 dans l'amphithéâtre Jean René de Rouvre, 2 Rue de Bruxelles à Lille à partir de 8h45.



INSCRIPTION

Formulaire d'inscription en annexe à renvoyer avant le 25 Novembre

Membre: 40€
Non membre: 50€
Etudiant: 20€



Carrières de Rhisnes (B)

L. Funcker

JOURNEE DU 12 DECEMBRE

Responsable de la séance: Hervé Coulon (CETE Nord-Picardie)

Accueil des participants à partir de 8h45

- 9:15 Ouverture des journées, par Stéphane Coudert (directeur du CETE Nord-Picardie), Vincent Fiquet (SBGIMR) et Jean-Louis Durville (CFGI)
- 9:30 Les karsts: formation et problèmes de géologie de l'ingénieur, par Yves Quinif (UMons)
- •10:00 Les carrières souterraines, par Luc Funcken (SPW)
- •10:30 Pause café
- •11:00 Mise en valeur patrimoniale des carrières souterraines, par Denis Montagne (Ville de Laon)
- •11:30 Méthodes de détection, par John Deceuster (UMons) et Tim Nzali (Calcis)
- •12:00 De l'élaboration du plan de prévention des risques (PPR) de Valenciennes aux opérations de mise en sécurité, par Cédric Lefèbvre (CETE Nord-Picardie) et Jean-Marc Wattelet (INERIS)
- •12:30 Pause repas
- •14:00 Cartographie générale des aléas liés aux anciennes exploitations souterraines en Wallonie par Daniel Pacyna et Ali Kheffi (SPW)
- •14:30 Prévention des risques liés aux carrières souterraines abandonnées sur le territoire de la ville de Lille, par Géraldine Berrehouc (Mairie de Lille) et Cédric Lefèbvre (CETE Nord-Picardie)
- •15:00 De l'observation des phénomènes à la modélisation numérique des instabilités dans les cavités souterraines, par Michel Dubois et Hussein Mroueh (LGCGe Université de Lille)
- •15:45 Pause café
- •16:15 Aménagement du territoire et Urbanisme. Gestion des risques géodynamiques en Wallonie en particulier les risques karstiques, par Frédéric Van Dijck (SPW)
- •16:45 Carrière d'Evreux: influence de l'eau sur le comportement de la craie par Jean-Marc Wattelet (INERIS)
- •17:15 Brève présentation de la carrière de la Malogne par Luc Funcken (SPW)

JOURNEE DU 13 DECEMBRE

Visite de la Carrière souterraine de la Malogne Rue de la Malogne, Cuesmes (Mons) Rendez-vous à 9h30

Responsable de la visite: Luc Funcken (SPW)





Carrière de la Malogne (B)

Pour ceux qui séjourneront à Lille, rendez-vous à 8h30 pour transfert en autocar Lieu: Rue de Paris, 224 (Quartier de l'Hotel de Ville)



Collation après la visite du site prévue vers 12h00