



COMITE FRANCAIS
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



Karst: Carrière du Clypot à Neuville (B)

Y. Quinif



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)

L. Funcken

OBJET DES JOURNEES TECHNIQUES

A l'occasion des journées techniques transfrontalières sur le thème des « Carrières souterraines et karsts » co-organisées par le Comité Français de Géologie de l'Ingénieur et de l'environnement (CFG) 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. Funcken

JOURNEE DU 12 DECEMBRE

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

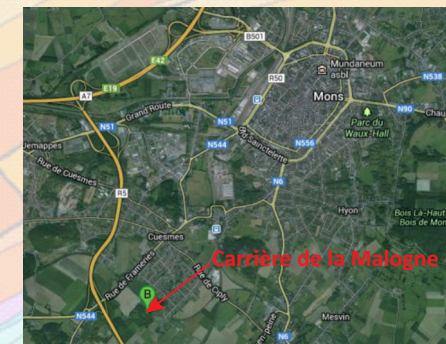
Accueil des participants à partir de 8h45

- **9:15 Ouverture des journées**, par Stéphane Coudert (directeur du CETE Nord-Picardie), Vincent Fiquet (SBGIMR) et Jean-Louis Durville (CFG)
- **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 Lefèbre (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 Lefèbre (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 Dijk (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

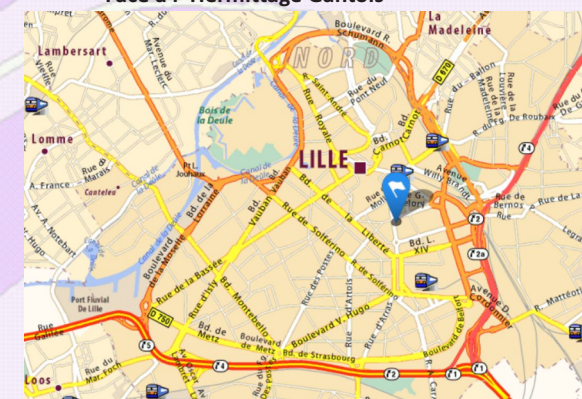
Visite de la Carrière souterraine de la Malogne
Rue de la Malogne, Cuesmes (Mons)
Rendez-vous à 9h30

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)
Face à l'Hermittage Gantois



Collation après la visite du site prévue vers 12h00