

# LES GÉOSYNTHÉTIQUES EN MILIEUX FLUVIAL ET MARITIME

JOURNÉE TECHNIQUE 17 Mars 2020



**Programme prévisionnel de la journée technique du CFG**  
**Le LAB'O : 1 avenue du Champ de Mars - 45100 Orléans**

**8h30 – 9h15 : Accueil des participants avec café d'accueil**

**9h15– 12h30 : Ouverture de la journée par la Présidente du CFG et par le Comité Scientifique**

- Présidente du CFG : N. TOUZE
- Comité Scientifique : L. VAN SCHOORS, Ph. DELMAS, V. HEILI, G. STOLTZ, P. VILLARD
- Président de l'Université d'Orléans : Professeur A. BRUAND
- Président délégué du pôle de compétitivité FRANCE WATER TEAM  
(place des Géosynthétiques dans les projets labellisés par le pôle) : D. PIERRE

## **Introduction**

- « Géotextiles et Produits apparentés » et « Géomembranes » *Groupe de travail Formation du CFG*
- Analyse comparative de la norme NF EN 13067 et du référentiel ASQUAL service soudage  
P. LEBON, *Asqual*

## **Les besoins en travaux des donneurs d'ordres**

- S. PATOUILLARD - *DREAL Centre Département études et travaux de la Loire (sous réserve)*
- G. POTIÉ – *Chargé de mission Etanchéité – Société du Canal Seine Nord Europe*
- W. DIERS – *Responsable de l'UT de Lille -Direction de l'ingénierie et de la Maitrise d'Ouvrage de VNF (sous réserve)*

## Exposés techniques

- Protection de berge par géocomposite sur étanchéité  
J-L.MICHAUX, P. BROCHIER, *Terageos*
- Emploi de GMB-B en étanchéité de canaux de grande largeur  
D. ULRICH, B. BREUL, *Axter SAS*

## DÉJEUNER

### 14h – 16h : Exposés techniques

- Utilisation des géomatelas pour la protection des berges contre les sollicitations hydrauliques et contre les animaux fouisseurs  
S. GASTAUD, *France Maccaferri*
- Bassin de stockage - Protection H<sub>2</sub>S du béton  
J-L. MEUSY, S. MATTLIN, *AGRU*
- Retour d'expérience de protections de berges en géosynthétiques datant des années 90  
V. HEILI, M.BARRAS, L. LUCHEZ, *Cerema*
- Développement d'un géocomposite électrocinétique pour la dépollution et l'essorage de sédiments de dragage  
B. W. FOROGO, G. STOLTZ, M. COQUERY, S. BONELLI, N. CHAOUCH, N. TOUZE, *Inrae, Afitexinov*
- Gestion des sédiments de dragage : création d'un site pilote de valorisation  
C. NADIM, M. DELPLANQUE, S. GUENAICHEAU, E. TARDIF, G. STOLTZ, *Antea Group, VNF, Vinci, Afitexinov, Inrae*

## FIN de la journée technique

# BULLETIN D'INSCRIPTION À LA JOURNÉE TECHNIQUE CFG

17 mars 2020

Le LAB'O : 1 avenue du Champ de Mars - 45100 Orléans

NOM \_\_\_\_\_

Prénom \_\_\_\_\_

Société ou Organisme \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_

Courriel \_\_\_\_\_

**Frais d'inscription : 60,00 € TTC à régler lors de l'inscription ou bon de commande pour les administrations**

Règlement par chèque à l'ordre du **Comité Français des Géosynthétiques (CFG)**

**À retourner à :**

Danièle PECK

Comité Français des Géosynthétiques

9, rue du Gué – 92500 Rueil Malmaison

Téléphone : 01 41 96 90 93

Télécopie : 01 41 96 91 05

Courriel : [secretariat.cfg@wanadoo.fr](mailto:secretariat.cfg@wanadoo.fr)

## Accès Le LAB'O

**Gare SNCF Orléans** à 30 minutes à pieds ou en transport en commun

**Accès via les lignes de bus :**

- ➔ n° 5, au départ de la Gare d'Orléans L, en direction de Quinze Pierre A (Saint Pryvé – Saint Mesmin) – Arrêt station « Lab'O »
- ➔ n° 1, au départ de la Gare d'Orléans N, en direction de Limère (Ardon) – Arrêt station « Lab'O »

**Autoroute A10 ou A71**, sortie Orléans Centre – Parking visiteurs au LAB'O