



BULLETIN D'INSCRIPTION

Un bulletin par personne
A retourner à :

| | |
|----------------|--|
| PAR TELECOPIE | PAR COURRIER |
| 05 55 11 47 01 | Office International de l'Eau - Service Commercial 22, rue Edouard Chamberland - 87 000 Limoges stage@oieau.fr |

PROCEDES DE TRAITEMENT DES BOUES ADAPTES AUX PETITES COLLECTIVITES

Date : 31/05/07

Lieu : LYON

REF : JOU6

| | | | |
|--------------------------------|----------------|----------|-----------------|
| NOM/PRENOM | | | |
| FONCTION | | | |
| SOCIETE | | | |
| ADRESSE | | | |
| CODE POSTAL/VILLE | | | |
| PAYS | | | |
| TEL | FAX | EMAIL | |
| N° SIRET | | Code APE | |
| ADRESSE DE FACTURATION/SERVICE | | | |
| Je désire | Une Convention | | Une attestation |

DATE

CACHET ET SIGNATURE

INSCRIPTIONS

Dès réception de votre inscription, nous vous ferons parvenir convention et convocation 15 jours avant le début de la journée.

REDUCTION SNCF

Pour bénéficier d'une réduction de 20% sur un A/R en 1^{ère} ou 2^{ème} classe sur le réseau France Métropole, demandez-nous un coupon de réduction.

ANNULATIONS

En cas d'annulation 15 jours avant le début de la journée, 80% du prix d'inscription sera facturé. Les remplacements seront admis à tout moment. Les demandes d'annulation et de remplacement devront être formulées par écrit (courrier ou télécopie).

Les organisateurs se réservent le droit de modifier le programme et les int



Office International de l'Eau

PROCEDES DE TRAITEMENT DES BOUES ADAPTES AUX PETITES COLLECTIVITES

Nouveautés et retours d'expériences

Vous êtes confrontés à des difficultés de gestion de vos boues : Silo épaisseur et lits de séchage obsolètes, dépotage de matière de vidange, lagunes surchargées, offres techniques de séchage méconnues ...

Vous avez des coûts de traitement des boues importants : Connaissez-vous les solutions de déshydratation embarquée ? Des solutions pertinentes existent dès à présent !

AU PROGRAMME DE LA JOURNEE

- ◆ Contexte réglementaire et législatif
- ◆ Panorama des technologies de traitement des boues adaptées aux petites collectivités
- ◆ Traitement et devenir des matières de vidange issues de l'assainissement non collectif
- ◆ Curage des lagunes
- ◆ Lits de séchage plantés de roseaux
- ◆ Séchage solaire sous serre
- ◆ Mutualisation des traitements par solution de déshydratation embarquée
- ◆ Restitution des boues à d'autres stations à boues activées
- ◆ Compostage centralisé des boues

A Lyon, le 31 mai 2007

PROCEDES DE TRAITEMENT DES BOUES ADAPTES AUX PETITES COLLECTIVITES

8h30 : Accueil des participants

Contexte réglementaire et législatif

9h00 : Introduction : le cadre réglementaire et législatif du traitement et du devenir des boues de stations d'épuration

- ✓ Directives CEE
- ✓ Décret du 8 décembre 1997. Arrêté du 8 janvier 1998 et autres textes
- ✓ Obligations des producteurs de boues et des services
- ✓ Attentes des parties intéressées
- ✓ Perspectives avec l'arrivée de la nouvelle directive boue

Agence de l'Eau Rhône Méditerranée et Corse

Panorama des technologies de traitement des boues

9h30 : Panorama des technologies de traitements de boues adaptées aux petites collectivités

- ✓ Technologies et performances
- ✓ Critères de choix et domaine d'application
- ✓ Contraintes d'exploitation

Nicolas JEANMAIRE, Office International de l'Eau

Lits de séchage plantés de roseaux

10h00 : Technologie des lits de séchage plantés de roseaux

- ✓ Recommandations de conception et de dimensionnement
- ✓ Tâches d'exploitation
- ✓ Etudes de cas

Alain LIENARD, CEMAGREF

10h45 : Pause

Mutualisation des traitements

11h00 : Solutions de mutualisation des traitements : filtre à bande et centrifugeuse mobiles

- ✓ Technologies et performances
- ✓ Contraintes d'exploitation et éléments de coûts
- ✓ Etude de cas

Christian PEYRAT, Dominique BARBOT

Régie d'Exploitation des Services d'Eau de la Charente Maritime (RESE)

Séchage solaire sous serre

11h30 : Technologie de séchage solaire sous serre

- ✓ Tâches et recommandations d'exploitation
- ✓ Recommandations de conception et de dimensionnement pour faciliter l'exploitation. Etudes de cas. Eléments de coûts

Stéphane REAU, SAUR - Service VALBE

DATE : Le 31/05/07

LIEU : Lyon

COÛT : 410.00 Euros/HT Par stagiaire (TVA 19.6% en sus)

RENSEIGNEMENTS :

Ghislaine FERRE –(email : g.ferre@oieau.fr - Tél. : 05 55 11 47 05 - Fax. : 05 55 11 47 01)



PROCEDES DE TRAITEMENT DES BOUES ADAPTES AUX PETITES COLLECTIVITES

12h00 : Déjeuner

Compostage des boues

14h00 : Critères d'acceptation des boues de petites collectivités en unités de compostage

- ✓ Dysfonctionnements potentiels et critères d'acceptation
- ✓ Contraintes d'exploitation, hygiénisation
- ✓ Coûts
- ✓ Etude de cas

Michel SARDOU, Agrodéveloppement

Spécificités des boues des lagunes

14h45 : Curage des lagunes

- ✓ Technologies et performances
- ✓ Critères de choix et domaine d'application
- ✓ Contraintes de réalisation. Recommandations de conception des lagunes.
- ✓ Traitement de ces boues lors des opérations de curage
- ✓ Etude de cas

Jean-Luc PROUST, SEDE

15h30 : Pause

Restitution des boues à d'autres stations

15h45 : Acceptations des boues de petites collectivités sur une station d'épuration à boues activées

- ✓ Dysfonctionnements potentiels et critères d'acceptation
- ✓ Contraintes d'exploitation
- ✓ Mesures compensatoires

Nicolas JEANMAIRE, Office International de l'Eau

Matières de vidange issues de l'assainissement non collectif

16h15 : Traitement et devenir des matières de vidange

- ✓ Réglementation
- ✓ Obligations et responsabilités des collectivités
- ✓ Traitement et devenir

Alain LIENARD, CEMAGREF

17h00 : Conclusions

Nicolas JEANMAIRE, Office International de l'Eau

17h15 : Clôture de la journée

