

PROGRAMME

EPNAC - Journée d'information technique

21 janvier 2021

100% à distance

MATIN

Conférences en plénière

- 8h45 - 9h Discours d'ouverture
Stéphane Garnaud-Corbel, OFB
Intervenant(e) à confirmer
- 9h - 9h20 Dans quelles mesures les travaux d'EPNAC peuvent vous aider à améliorer vos procédés d'assainissement ?
Réalizations et actualités du Groupe EPNAC
Luc Séranne, INRAE
Sandrine Parotin, OiEau
- 9h20 - 9h45 Comment établir la conformité des systèmes d'assainissement par temps de pluie ?
Christophe Venturini, MTE

Ateliers

De 9h45 à 11h45, vous sont proposés 3 exposés. Vous avez la possibilité de participer à 2 d'entre eux et le 3ème sera accessible en rediffusion pendant 1 mois.

Les déversoirs d'orage

Quels flux déversés ? Comment les dimensionner ? Quels sont les retours d'expérience ?

Pascal Molle, INRAE

Gislain Liperne KOUYI, INSA

Les Zones de Rejets Végétalisés (ZRV)

Synthèses des études menées, principes de fonctionnement, aides à la conception et à l'exploitation

Stéphane Gamaud-Corbet, OFB

Jean-Philippe Chanseau, Charente-Eaux

Catherine Boutin, INRAE

L'énergie en stations de traitement des eaux usées < 10 000 EH

Ratios énergétiques par type de procédés

Sylvie Gillot, INRAE

MIDI

De 12h à 13h30, pour continuer les échanges même pendant la pause déjeuner, nous vous proposons de vous retrouver, entre participants, dans des salles virtuelles thématiques entre lesquelles il est possible de circuler librement :

- Salle 1 Filtres plantés de roseaux
Salle 2 Zones de Rejets Végétalisées
Salle 3 Systèmes de collecte
Salle 4 Procédés nouveaux d'assainissement
Salle 5 Aspects réglementaires

PROGRAMME

EPNAC - Journée d'information technique

21 janvier 2021
100% à distance

APRÈS-MIDI

Ateliers

De 13h30 à 15h45, vous sont proposés 4 exposés. Vous avez la possibilité de participer à 3 d'entre eux et le 4ème sera accessible en rediffusion pendant 1 mois.

Le contrôle des branchements : retours d'expérience

Démarche, outils, suivi de l'après contrôle à la réalisation des travaux

Olivier Gruel, Agence de l'Eau Loire-Bretagne

Sophie Cormery, Grand Poitiers

La déphosphatation par des apatites naturelles

Synthèses des études menées, principes de fonctionnement, perspectives de développement

Pascal Molle, INRAE

Diagnostic des filtres plantés de roseaux

Mécanismes d'encrassement des filtres, techniques de colmatage, solutions

Nicolas Falatik, MAGE42

Nicolas Forquet, INRAE

Filtres plantés de roseaux > adventices, parasites, roseaux faucardés : quelles recommandations et pratiques de gestion ?

Solutions de lutte contre les adventices, gestion et valorisation des roseaux lors du faucardage

Mélanie Thomas, MAGE42

David Marteau, Satese Ardèche-Drôme

Conférence en plénière

15h45 - 16h15 Bilan des sujets évoqués dans les 7 ateliers
Renseignements de la fiche d'évaluation à chaud
Clôture

Les inscriptions sont individuelles et permettent d'avoir accès aux contenus de cette journée durant 1 mois après la date de l'événement grâce à un compte utilisateur créé pour l'occasion.