

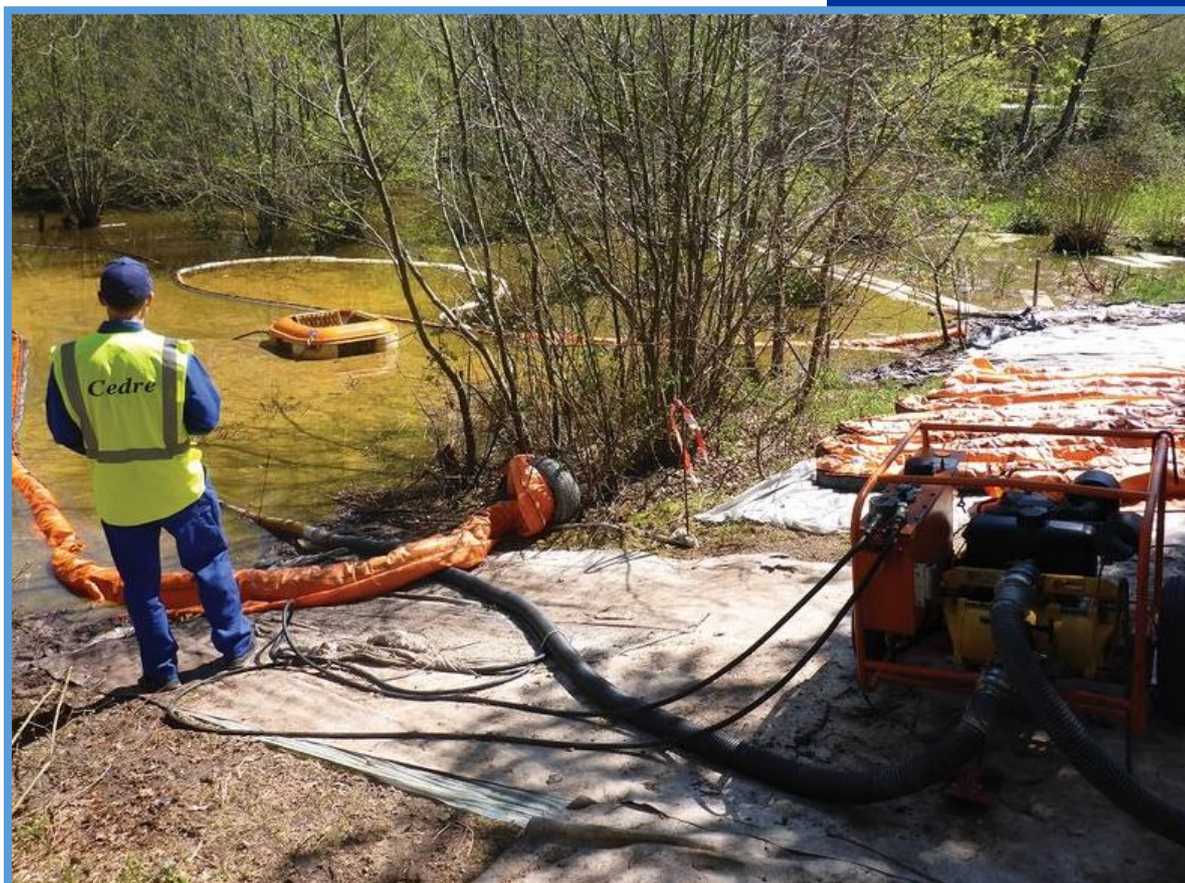
POLLUTIONS ACCIDENTELLES DES EAUX DE SURFACE

Mardi 13 novembre 2018

Espace HAMELIN

17 rue de l'Amiral Hamelin

75 016 PARIS



Pollutions accidentelles des eaux de surface

Pierre-Bénite, Saint-Fons, Bâle, Auzouer-en-Touraine, Roussillon, nombre d'accidents marquants reviennent inéluctablement à l'esprit lorsque l'on évoque les pollutions accidentelles des eaux de surface continentales. Elles sont ainsi imprévisibles, avec un caractère exceptionnel, mais surtout créatrices de nuisances. En effet, les conséquences des pollutions accidentelles sont nombreuses et parfois fortes avec un risque sanitaire éventuel pour les habitants directement exposés, une atteinte de la faune et de la flore aquatique et elles représentent aussi une menace pour les ressources utilisées pour la production d'eau potable.

De nombreux secteurs en sont à l'origine: **activités industrielles et agricoles mais aussi transport des matières dangereuses, assainissement des eaux, bâtiment et travaux publics**. La réglementation a considérablement progressé, tout comme les procédures internes aux industries qui ont été en permanence révisées mais **le « risque zéro » n'existera jamais** et les efforts de prévention des déversements accidentels doivent être poursuivis pour ne pas compromettre les progrès réalisés dans la réduction des rejets aqueux chroniques et ainsi atteindre les objectifs de qualité assignés par les directives européennes. On peut également ajouter, comme source potentielle de pollutions accidentelles, les phénomènes d'inondations ; qui génèrent eux aussi des phénomènes de pollution pouvant atteindre une grande ampleur. **Au-delà des nécessaires mesures techniques, la prise en compte du facteur organisationnel est indispensable pour améliorer l'efficacité globale du dispositif de prévention.**

L'OIEau vous propose, au cours de cette journée, d'échanger sur cette problématique en apportant des éléments de réponse réglementaires, techniques et organisationnels grâce aux nombreux retours d'expériences proposés.

Objectifs de la Journée :

- Rappeler les enjeux et les conséquences des pollutions accidentelles
- Savoir comment se protéger et comment réagir face à des pollutions accidentelles
- Bénéficier de retours d'expériences

Au programme de la Journée :

- Les différentes sources et origines de pollutions accidentelles
- Inondations et pollutions accidentelles
- Témoignages de traiteurs d'eau à l'origine ou victimes de rejets accidentels
- Gestion de crise en zones sensibles
- Cadre réglementaire lié aux rejets accidentels
- Gestion opérationnelle des pollutions accidentelles
- Retours d'expériences
- Couverture d'assurance

Public :

- Elus / Responsables des services Eau et Assainissement
- Services de l'Etat
- Industriels

Pré-requis : Aucun

Moyens pédagogiques

Présentations Power Point
Exposés avec études de cas et retours d'expérience
Questions/Réponses avec les participants
Progression pédagogique du programme
Interventions d'experts des domaines concernés



DOCUMENTS DE LA JOURNÉE
Possibilité de télécharger les présentations à J-4 et pendant une période de 3 mois



Café d'accueil
Déjeuner sur place inclus le midi

RENSEIGNEMENTS

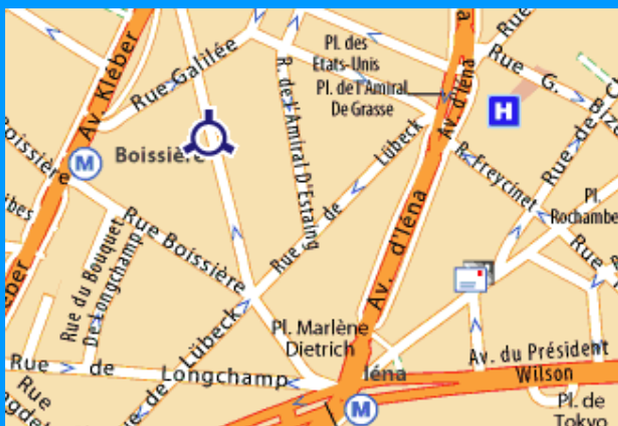


Secrétariat

Tél. : 05 55 11 47 00 Fax : 05 55 11 47 01
Email : journees@oieau.fr www.oieau.org/cnfm



Se rendre à l'Espace HAMELIN



METRO
Ligne 6 (Boissières)
Ligne 9 (Éna)

BUS
Lignes
22 - 30 - 32 - 63 - 82





08h30

Accueil des participants



09h00

Introduction de la journée

Joseph PRONOST, Office International de l'Eau

09h05

Les différentes sources et origines de pollutions accidentelles

- Présentation des enjeux
- Les sources et origines principales
- Cas concrets

Arnaud GUENA, CEDRE

09h45

Pollutions accidentelles et inondations : cas des inondations du bassin parisien en 2016

- Sources de pollutions engendrées
- Conséquences sur les milieux
- Pistes de réflexion et actions engagées

Aline CATTAN, AESN

10h10

Témoignage du SIAAP

- Présentation du contexte Francilien et des enjeux
- Les outils d'évaluation de la qualité des eaux de surface, réseau MeSeine
- Retours d'expérience : pollutions accidentelles, inondation et dysfonctionnement du système d'assainissement

Vincent ROCHER et Sam AZIMI, SIAAP

10h45

Questions/Réponses

10h55

Pause

11h05

Témoignage d'un producteur d'eau potable victime de pollution

- Présentation du contexte
- Evènements possibles et conséquences
- Comment réagir face à une pollution ?
- Retours d'expériences

Delphine ANGIBAULT, SEDIF

11h40

Gestion de crise lors de pollutions du milieu récepteur dans des zones à usages sensibles: paludiers, ostréiculteurs...

- Présentation du contexte
- Analyse de cas
- Mise en place d'un schéma d'alerte
- Solutions préconisées

*Franck GALLAND, Environmental Emergency & Security Services
Et Freddy GOT, VEOLIA*

12h20

Questions/Réponses

12h30

Déjeuner

14h00

Réglementation sur la prévention des rejets accidentels par les industriels et mesures d'urgence préconisées

- Contexte réglementaire
- Responsabilités vis-à-vis des pollutions accidentelles
- Exemples de prescriptions et de recommandations pour les mesures d'urgence

Marine RENAUDIN, DRIEE Ile-de-France

14h30

Comment se couvrir face aux pollutions accidentelles ?

- Comment s'assurer ?
- Les couvertures existantes
- Plages de garantie
- Prescriptions éventuelles

Aurélien FALLON SAINT-LO, AXA XL

15h00

Présentation de cas récents de déversements accidentels

- Circonstances des déversements
- Impacts
- Actions mises en œuvre

Arnaud GUENA, CEDRE

15h30

Questions/Réponses

15h50

Pause

16h00

Gestion opérationnelle des pollutions accidentelles en eaux intérieures

- Principaux problèmes opérationnels lors de déversements accidentels
- Préconisations – Recommandations à destination des industriels et des traiteurs d'eau
- Etudes de cas

Commandant Benoît FRADIN, SDIS 77

16h30

Retours d'expériences d'un industriel

- Prise en compte de l'agression hydrocarbures du point de vue de la sûreté des installations industrielles et actions mises en place sur site
- A compléter

Florian IDOUX, Gaspard LEGIN, EDF

17h00

Questions/Réponses

17h15

Clôture de la journée

Joseph PRONOST, Office International de l'Eau

BULLETIN PRESSE

INSCRIPTION GRATUITE

Un bulletin par personne à retourner :

- **par courrier**
OIEau – CNFME
22 rue Edouard Chamberland
87 065 LIMOGES Cedex
- **par fax**
05 55 11 47 01
- **par email**
inscription@oieau.fr

L'Office International de l'Eau est une association
Loi 1901, déclarée en tant qu'organisme de formation
sous le n°74870006087

INSCRIPTIONS : Après réception de votre inscription,
nous vous ferons parvenir une confirmation 15 jours
avant le début de la Journée.

Pollutions accidentelles des eaux de surface

Réf. : JS005 18A

13 novembre 2018 – Espace HAMELIN à PARIS

NOM/PRENOM		
FONCTION		
MEDIA		
ADRESSE		
CODE POSTAL/VILLE		
PAYS		
TEL	FAX	EMAIL

Fait à

Le/...../.....

Signature (prénom, nom et qualité du signataire)

En vous inscrivant à cette formation, vous acceptez que vos données soient utilisées par l'OIEau pour vous faire parvenir les documents relatifs à votre formation et à des fins statistiques. Vos données personnelles sont conservées pendant 50 ans à compter de la fin de la prestation dans votre intérêt légitime : suivi de votre cursus, fourniture d'attestations de formation. Si vous y renoncez, ces données ne seront pas conservées au-delà du délai légal de prescription, soit 6 ans.

Renseignements sur les autres Rencontres de l'OIEau : www.oieau.org/journees

L'organisateur se réserve le droit de modifier le programme et les intervenants si les circonstances l'y obligent.