

Mardi 6 juin 2017

8h30 / 9h

9h / 9h30

9h30 / 10h

10h / 10h30

10h30 / 11h

11h / 11h30

11h30 / 12h

12h / 12h30

12h30 / 13h

13h / 13h30

13h30 / 14h

Accueil

Session 1

Atteinte du bon état : traitement des micropolluants

Session 2

Réductions des pressions sur la ressource

Pause

OUVERTURE DU CONGRÈS

offert par

COCKTAIL D'ACCUEIL



VISITE La ville de Liège au fil de l'eau : influences et évolution de l'architecture locale



Mercredi 7 juin 2017

Session 3

Evaluation des milieux : micropolluants

Table ronde

La rareté de l'eau là où on ne l'attend pas !

VISITE 1 Station de potabilisation et galeries de captage



Pause

Session 4

Bon état écologique : restauration des cours d'eau

Session 5

Tarification sociale : pratiques en Wallonie et en France

sponsorisé par

DÉJEUNER



Session 6

Surveillance de la qualité des masses d'eau

Atelier 1

Mise en œuvre des ODD : où en est-on ?

VISITE 2 Installations expérimentales pour la gestion des eaux

Side-event  
Micropolluants et biosurveillance



Speed-poster 1

Pause

Session 7

Emissions de gaz à effet de serre

Session 8

Matériaux et qualité de l'eau

offerte par

SOIRÉE DE GALA et remise du Prix de l'ASTEE (sur inscription)



Jeudi 8 juin 2017

Session 9

Gestion patrimoniale : aspects économiques

Session 10

Méthanisation en Wallonie et en France

VISITE 3 Le démergement de la région liégeoise, une histoire d'eau, une histoire d'hommes



Pause

Session 11

Europe : mécanismes de financement

Atelier 2

Révision des BREF

Speed-poster 2

sponsorisé par

DÉJEUNER



Prix de l'ASTEE

Session 12

Démarches de partenariat

Session 13

Water Safety Plan

VISITE 4 Biométhanisation des déchets organiques ménagers en milieu urbain



Pause

Session 14

Inscrire les actions dans le territoire

Session 15

Pollution azotée

Speednetworking

Vendredi 9 juin 2017

8h30 / 9h

9h / 9h30

9h30 / 10h

10h / 10h30

10h30 / 11h

11h / 11h30

11h30 / 12h

12h / 12h30

Session 16

Des outils vers une meilleure gestion des pollutions diffuses

Session 17

Optimisation énergétique

Pause

Session 18

Eaux usées : métrologie et process

Session 19

Impacts des activités de santé sur la qualité des eaux

Mallette numérique

L'application qui vous accompagne tout au long de votre congrès

Soyez acteur de votre congrès !

- Enregistrez votre parcours
- Interagissez en direct avec les intervenants
- Suivez le fil Twitter #ASTEE2017

Optimisez vos rencontres !

- Echangez avec les autres participants
- Partagez votre profil
- Découvrez nos partenaires

Découvrez en un clic :

- L'ouvrage introductif
- Les productions de l'ASTEE et de nos partenaires
- Vos prises de note



astee.eventdrive.com

# Notre partenaire presse officiel : TSM - Techniques Sciences Méthodes

Revue de 1906 éditée par l'ASTEE. Outil des professionnels de l'environnement qui vous accompagne dans la gestion opérationnelle.

10  
numéros  
par an

Un accès  
en ligne

10 000  
lecteurs

+ de  
100 ans  
d'expérience

Revue à comité de lecture, TSM vous permet de rester informé grâce à des contenus de référence sur les domaines de l'eau et de l'environnement.

- Aménagement durable des territoires
- Assainissement
- Eau potable
- Gestion des déchets et de la propreté
- Qualité de l'air
- Ressources en eau et milieux aquatique

Retrouvez  
gratuitement les  
archives de TSM  
de 1906 à 2006  
sur le site Gallica  
[gallica.bnf.fr](http://gallica.bnf.fr)

TSM c'est aussi :

- Des reportages
- Des études
- Des états de l'art
- Des interviews des spécialistes du secteur
- Des focus sur l'actualité de nos sections territoriales



13h30-14h00 : Accueil

14h00-16h00 [ En parallèle ]

**Session 1 ATTEINTE DU  
BON ÉTAT : TRAITEMENT  
DES MICROPOLLUANTS**

*Présidée par Christine Gandouin,*

*Présidente de la Commission  
Assainissement de l'ASTEE*

- La synergie de l'ozonation et du traitement biologique : une approche innovante pour éliminer les polluants émergents

*Adriana Gonzalez Ospina, Suez International*

- L'ingénierie écologique appliquée aux zones de rejet végétalisées, élimination de micropolluants, biodiversité et intégration socio-territoriale

*Ludovic Perridy, Suez Eau France*

- Traitement ou substitution : analyse économique de stratégies de gestion à long terme des micropolluants urbains

*Jean-Marc Brignon, INERIS*

- Indicateurs chimiques de performances de traitement des micropolluants par ozonation tertiaire : application sur la station d'épuration de Sophia-Antipolis

*Ywann Penru, Suez Groupe*

**Session 2 RÉDUCTIONS DES  
PRESSIONS SUR LA RESSOURCE**

*Présidée par Bénédicte Augéard,*

*Agence Française de la Biodiversité*

- Évaluer les impacts d'une stratégie de réduction des pertes sur les ressources en eau : bilan quantitatif des prélèvements et des rejets d'eau d'un système d'alimentation en eau potable

*Eddy Renaud, IRSTEA*

- Le projet MAC Eau : mise en œuvre et évaluation d'actions d'économies d'eau à différentes échelles, une réponse aux objectifs de la DCE et à l'adaptation aux changements climatiques

*Alain Renard, Département de la Gironde*

- Gestion équilibrée des ressources et production d'eau potable

*Sébastien Kech, VeRI*

- La gestion des eaux du site d'Hesbaye Frost à Geer : un exemple d'intégration d'une industrie dans son environnement

*Arnaud Crevits, Hesbaye Frost et  
Alain Magis, CMI Development Group*

