

Appel à communications



ASTEE

L'association française des professionnels de l'eau et des déchets

4 000 membres
45 groupes de travail
13 sections territoriales
30 000 contacts
+2 000 inscrits/an à nos événements

Créée en 1905, l'ASTEE rassemble près de 4 000 experts, chercheurs, scientifiques et praticiens issus d'organismes publics et privés intervenant dans les services publics locaux de l'environnement.

L'ASTEE a pour vocation la mutualisation des connaissances, des pratiques et des savoir-faire et d'en faciliter l'accès au bénéfice de chacun. Elle est également sollicitée pour consolider des avis ou des recommandations aux pouvoirs publics.

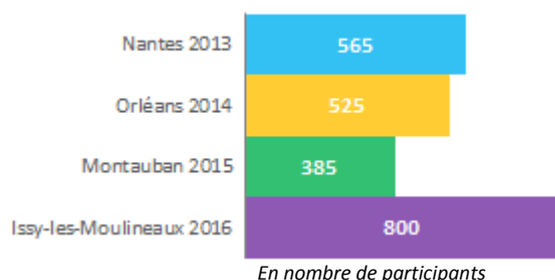
Nos congrès

Carrefour de réflexions, de rencontres, d'échanges et d'informations.

Vous êtes :

- un élu local
- un ingénieur ou un technicien
- issu du monde de la recherche
- un étudiant ou un jeune professionnel...

... venez vous informer et partager.



Le congrès de Marseille

Marseille, territoire étendu à la métropole, est tournée vers son littoral et se lance des enjeux forts pour pouvoir répondre aux défis environnementaux.

Les réflexions de l'ASTEE sur ses thèmes de l'eau, l'assainissement, des déchets et de l'environnement accompagneront les projets de la Métropole. C'est en effet la combinaison de l'ensemble des actions dans ces domaines qui permet de protéger la qualité du littoral dans un contexte d'incertitudes fortes liées au changement climatique et de pressions particulièrement importantes sur l'Arc méditerranéen.

Pour cette raison, le congrès de l'ASTEE 2018 consacrera une journée à la question de l'adaptation au changement climatique et de son atténuation dans les services publics locaux de l'environnement. Un focus particulier sur les spécificités de l'Arc méditerranéen complètera ces échanges lors d'une session dédiée.

Ce congrès, dans la lignée des autres, permettra également de faire le point de l'avancement de travaux issus des commissions scientifiques et techniques de l'ASTEE.

Les thèmes de l'appel à communication

Venez partager vos projets et expériences et nourrir les travaux des commissions scientifiques et techniques de l'ASTEE.

www.astee.org/productions

Polluants spécifiques dans les rejets d'incinération

Attentes : dresser un bilan des connaissances et des solutions technologiques liées aux polluants spécifiques dans les rejets d'incinération : mercure, dioxine bromée, ...

Combustibles solides de récupération (CSR) : mythe ou réalité ?

Attentes : disposer de retours d'expériences permettant notamment d'apporter des éléments d'évaluation économique des projets intégrant des CSR.

Acceptabilité sociale

Attentes : dresser un bilan des connaissances et disposer de retours d'expériences réussis en matière d'acceptabilité sociale des répercussions générées par les activités liées à l'eau, l'assainissement ou les déchets.

Propreté urbaine, assainissement, déchets en milieu aquatique

La problématique des déchets en milieux aquatiques est l'une de celles qui nécessite une synergie forte entre les différents domaines techniques des services publics : propreté, déchets, assainissement et gestion des milieux.

Attentes : disposer de retours d'expérience de solutions de prévention ou de gestion, techniques, organisationnelles ou de gouvernance pour réduire la présence de déchets solides (macro et micro) dans les milieux aquatiques continentaux. Une attente particulière sur la problématique de gestion des déchets post-catastrophe.

Qualité des ressources en eau

Attentes : disposer d'éléments visant à enrichir les travaux en cours sur la gestion des pollutions diffuses au point de captage.

Qualité de l'eau produite et distribuée

Attentes : dresser un bilan des connaissances et des solutions technologiques liés aux différentes problématiques émergentes en termes de qualité des eaux destinées à la consommation humaine et notamment la question des substances dangereuses : résidus médicamenteux, perchlorates, CVM, ...

Qualité des milieux

Attentes : disposer d'éléments visant à enrichir les travaux en cours sur les thématiques suivantes : restauration des cours d'eau, petites rivières urbaines, ingénierie écologique.

Water safety plan - sécurisation

Attentes : dresser un bilan des initiatives et illustrer les avancées et les difficultés spécifiques rencontrées.

Déchets des artisans de la construction ou déchets de la déconstruction

Les leviers au développement des filières de collecte et de traitement des déchets des artisans de la construction peuvent être multiples, liés aux financements, aux aspects juridiques, aux compétences ou aux contraintes techniques ou logistiques.

Attentes : disposer de retours d'expérience sur :

- la réalisation de diagnostic à l'échelle d'un territoire activité / déchet / filière,
- la mise en œuvre du décret 5 flux dans les phases de déconstruction
- l'analyse des gains (coûts/bénéfices) de la mise en place d'une collecte multi-flux sur les chantiers.

ODD : mise en œuvre des objectifs de développement durable sur le territoire français

Ils sont une révolution dans les attentes qu'ils portent d'une société plus durable. Ils apportent une vision mondiale équilibrée des grands enjeux de nos sociétés et fixent des objectifs ambitieux durables à atteindre d'ici 2030. Nos territoires sont concernés tout comme nos services publics des déchets et de l'eau.

Attentes : illustrer la prise en compte des objectifs de développement durable et les actions entreprises pour leur mise en œuvre sur le territoire français : métropolitain et ultra-marin.

Relation à l'utilisateur, au riverain et au citoyen

Attentes : bilan de connaissances et retours d'expérience sur des nouvelles pratiques d'inclusion des usagers et d'interaction avec les riverains et citoyens, dans les projets et la gestion des services locaux de l'eau, de l'assainissement et des déchets.

Gestion patrimoniale - loi NOTRe

Dans un contexte d'évolution des périmètres des intercommunalités lié à la loi NOTRe du 7 août 2015, les services d'eau et d'assainissement sont fortement réorganisés. Un des enjeux de cette réforme territoriale est d'organiser le transfert de ces compétences liées au cycle de l'eau tout en préservant les logiques de solidarité territoriales.

Attentes : illustrer les avancées et les difficultés spécifiques rencontrées par les collectivités relatives à la gestion patrimoniale, dans un contexte de transfert de compétence vers de nouveaux EPCI.

Soumettez une communication et venez nourrir les travaux de l'ASTEE !



Les thèmes de l'appel à communication



Changement climatique

Comment les services publics des déchets et de l'eau maîtrisent leurs impacts et s'adaptent ?

Aujourd'hui déjà, nos territoires subissent les conséquences du changement climatique. L'adaptation et l'atténuation sont deux voies indispensables et indissociables pour réduire ses effets néfastes. Elles nécessitent le développement de solutions durables et innovantes.

Il ne s'agit plus uniquement de lutter contre le changement climatique et les risques induits mais d'apprendre à les anticiper, afin d'en réduire les conséquences et de minimiser les impacts sur nos territoires et notre société.

L'objectif recherché dans l'exploration de cette thématique est d'accompagner la prise de conscience nécessaire des territoires français sur la question du changement climatique en privilégiant les dynamiques transversales eau-déchet.

Nous souhaitons faire émerger des solutions concrètes qui ont été mises en œuvre, que ces solutions soient technologiques, méthodologiques, organisationnelles ou de gouvernance.

Les approches et réflexions couplées atténuation/adaptation à l'échelle d'un territoire seront particulièrement appréciées.

Les propositions de communication aborderont :

- la question de l'évaluation des impacts du changement climatique sur les services publics locaux de l'eau et des déchets,
- les outils et les démarches existants pour accompagner les maîtres d'ouvrage et accroître la prise en compte de la question du changement climatique dans les projets de territoire,
- des solutions pour réduire les impacts et/ou pour augmenter la résilience de nos territoires.



Espace en voie d'organisation, l'Arc méditerranéen a ses propres spécificités, impliquant des problématiques et des perspectives communes à l'ensemble des pays du pourtour.

Une session du congrès sera dédiée à la présentation de solutions concrètes participant à l'adaptation et à l'atténuation des impacts du changement climatique pour les services publics locaux de l'environnement, des déchets et de l'eau de cet espace biogéographique, économique et humain.

Les communications proposées devront prioritairement mettre en avant les aspects relatifs à l'adaptation au contexte local des études, des projets et des solutions.

Modalités pratiques

Comment répondre à l'appel à communications ?

Les personnes souhaitant proposer une communication devront soumettre :

Téléchargez
le modèle de résumé

- une synthèse de 3 à 4 pages qui détaille la communication et permettra d'éclairer le support de présentation
- par voie électronique à marseille2018@astee.org
- **avant le 15 septembre 2017**

Les propositions peuvent être retenues pour :

- une présentation orale en session parallèle
Présentation de 20 minutes suivie 10 minutes d'échanges avec le public, 8 à 10 slides autorisées, présentation à transmettre le 5 mai 2018 au plus tard.
- pour un pitch de 1 minute en plénière associé à un poster.

Dans un cas comme l'autre, les auteurs s'engagent à proposer - à sa demande - au comité de relecture de la revue TSM - Techniques Sciences, Méthodes, un texte complet respectant le cadre éditorial de la revue.



Téléchargez
les consignes

! Les intervenants retenus devront s'acquitter des droits d'entrée au congrès (tarif préférentiel).

La nature des communications attendues

Sont attendues des communications destinées à un public de professionnels, si possible transversales à plusieurs parties prenantes : collectivités, industriels, entreprises, opérateurs privés ou publics, ingénieristes, représentants des usagers, laboratoires de recherche et universités.

Le caractère opérationnel et finalisé du travail présenté sera un critère de sélection important.

Les contributions seront des témoignages, des retours d'expérience, des opérations pilotes ou des résultats de recherche.

Les présentations de produits sans retour d'expérience associé sont exclues de cet appel à communications.

Le comité de programme

La sélection des communications ainsi que l'organisation des sessions seront préparées par un comité de programme présidé par [Béatrice Arbelot](#), Administratrice de l'ASTEE, Suez Eau France et [Pierre Hirtzberger](#), Vice-Président de l'ASTEE, Sycotm.

Calendrier



Réception des propositions de communications



Sélection des communications par le comité de programme



Diffusion du programme et ouverture des inscriptions



Envoi des textes complets des communications