

L'ASTEE AU CARREFOUR DES GESTIONS LOCALES DE L'EAU

30 AU 31 JANVIER 2019 - RENNES

STAND 294 - HALL 5

30 JANVIER

EXPÉRIENCES DE COLLECTIVITÉS FRANÇAISES POUR L'ATTEINTE DES OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE

14h-15h

En partenariat avec le Partenariat Français pour l'Eau

En 2015, tous les pays, dont la France, ont adopté l'Agenda 2030 et ses 17 Objectifs de Développement Durable (ODD): un cadre international incontournable pour renforcer les politiques locales. Cette séance donne la parole à des élus locaux français et présente le guide : *Elus, Collectivités : découvrez votre rôle pour l'atteinte des cibles eau et assainissement des ODD.*

Animation : Denis Guilbert, Vice-Président de l'Astee en charges des collectivités, Directeur du cycle de l'eau à Nantes Métropole

Introduction : Jean Launay, Président du Partenariat Français pour l'Eau

- > Christophe Couturier, Vice-Président de Nantes Métropole et Président de la CLE SAGE Estuaire de la Loire
- > Valérie Dumontet, Vice-Présidente du Département de l'Aude et représentante de Citées Unies France
- > Luc Strehaino, Maire de Soissy-sous-Montmorency et Vice-Président du Syndicat des eaux d'Ile-de-France

CONTAMINATION EN CHLORURE DE VINYLE MONOMÈRE (CVM) DES EAUX DE DISTRIBUTION PUBLIQUE PAR DES CONDUITES EN PVC ÉVALUATION DES NIVEAUX DE CONTAMINATION ET GESTION DU RISQUE SANITAIRE

15h-16h30

L'Astee Ouest : Bretagne, Pays de la Loire a mené une étude expérimentale sur une canalisation pilote afin de mieux quantifier les facteurs déterminants de la contamination par le CVM présent dans les conduites PVC et susceptible de migrer dans l'eau distribuée. L'atelier permettra de rendre compte des résultats et de faire le point sur les questions relatives au risque CVM.

Animation : Joël Rivallan, Astee Ouest : Bretagne, Pays de la Loire, SDAEP22

- Démarche adoptée et retour d'expériences de terrain face à la présence de CVM dans l'eau distribuée
 - > Eric Miesch, Astee Ouest : Bretagne, Pays de la Loire, Vendée eau et Joël Rivallan, Astee Ouest : Bretagne, Pays de la Loire, SDAEP22
- Contexte et données essentielles sur le CVM - Modalités et résultats de l'étude expérimentale conduite par l'Astee Ouest
 - > René Seux, Astee Ouest : Bretagne, Pays de la Loire
- Prescriptions d'évaluation et de suivi des dépassements de valeurs limites en CVM par les ARS et prescription de gestion de la DGS
 - > Patrick Peigner, ARS Pays de la Loire

L'ASTEE AU CARREFOUR DES GESTIONS LOCALES DE L'EAU

30 AU 31 JANVIER 2019 - RENNES

STAND 294 - HALL 5

30 JANVIER

REMISE DES TROPHÉES CHARTES QUALITÉ DES RÉSEAUX D'EAU POTABLE ET D'ASSAINISSEMENT

17h-18h

- Introduction
 > *Président des Canaliseurs de France (à confirmer)*
- Présentation des chartes qualité de l'Astee
 > *Didier Moers, Animateur du groupe de travail Astee Chartes qualité*
- Présentation des lauréats et remise des diplômes
 > *Joël Rivallan, Président de l'Astee Ouest : Bretagne, Pays de la Loire*



SPEEDNETWORKING

14h-17h

En partenariat avec la Région Bretagne

Moment de rencontres et d'échanges rythmés entre jeunes et professionnels du territoire



LES MÉTIERS DE L'EAU EN 2040 SOUS L'EFFET DU CHANGEMENT CLIMATIQUE : RUPTURE OU CONTINUITÉ ?

17h-18h40

Organisé par la Région Bretagne

Animation : Denis Cheissoux, journaliste

- > Jean-Louis Rivoal, Astee Ouest : Bretagne, Pays de Loire
- > Jean-Baptiste Narcy, Chef de projets, ASCA
- > Anne Ribayrol-Flesch, Présidente du pôle de compétitivité Hydros et gérante de Pedon environnement et milieux aquatiques
- > Frédéric Van Heems, Président de la FP2E
- > Pierre-Alain Roche, Président de section au Conseil général de l'environnement et du développement durable - Ministère de la Transition écologique et solidaire
- > Luc Aquilina, Professeur, Université de Rennes 1

L'ASTEE AU CARREFOUR DES GESTIONS LOCALES DE L'EAU

30 AU 31 JANVIER 2019 - RENNES

STAND 294 - HALL 5

31 JANVIER

LES FASCICULES 70-1 ET 71 LE PROJET RÉFÉRENTIEL GÉNIE CIVIL

11h-11h30

Animation : Christian Jaulin

- > Jean-Luc Perrouin, Président du groupe de travail Canalisations
- > Jean Bernard Pechinot, membre du groupe de travail Canalisations

L'INGÉNIERIE ÉCOLOGIQUE AU SERVICE DE LA GEMAPI

11h30-13h

Animation : Jean-Louis Rivoal, Astee Ouest : Bretagne, Pays de la Loire

- Apports de l'ingénierie écologique à la Gemapi
 - > *Freddy Rey, Animateur du groupe de travail Astee Ingénierie écologique*
- Contributions des centres de ressources à la mise en œuvre de la Gemapi
 - > *Josée Peress, Agence Française pour la Biodiversité*
- Restauration morphologique de cours d'eau sur l'ENS du Domaine de la Chabotterie-Montreverd (Vendée)
 - > *Elie Louiggi et Julien Renard, Département de la Vendée*
- Restauration de la continuité écologique et de l'ancien lit d'un cours d'eau : le Couesnon à Fougères
 - > *Muriel Dellinger, Fougères Agglomération*