

Classe d'eau élus 2022

Module 1 : Les collectivités au cœur de la politique de l'eau

Date : **mardi 8 février** Lieu : **Salle du Syndicat de l'Orge à Ollainville** Horaire : **9h-17h30**

9h Accueil Autour d'un petit déjeuner

9h30 Ouverture de la classe d'eau par **François CHOLLEY**, Président du Syndicat de l'Orge et **Vincent GRAFFIN**, Directeur Territorial Seine Francilienne à l'Agence de l'Eau Seine Normandie

10h00 La politique de l'eau en France par **Jean-Marc BOUCHY**, DGS au Syndicat de l'Orge

10h30 Les différents services de l'État par **Sandrine FAUCHET**, chef de service environnement DDT91

11h00 Pause

11h15 L'Agence Seine Normandie, programme Eau et Climat 2019-2024 et SDAGE par **Vincent GRAFFIN**, Aesn

11h45 Le SAGE par **Aurélien PONCE**, animateur du SAGE Orge-Yvette

12h30/13h45 Déjeuner Restaurant l'auberge du moulin à Ollainville

14h La gestion des berges par **Véronique BORGNE**, Syndicat de l'Orge

14h30 La visite de terrain : Berges privées à Ollainville

16h00 La compétence GEMAPI par **Ann-Alix MICHELET**, Syndicat de l'Orge

16h30 Les documents d'urbanisme et la gestion foncière par **Marie PERROT**, Syndicat de l'Orge

17h00 Questions diverses, évaluation de la journée



Dates à retenir pour la suite de la classe d'eau élus :

15 MARS - Module 2 : Quel chemin pour l'eau en ville ?

Urbanisation de plus en plus forte : imperméabilisation des sols, difficulté d'infiltration d'où l'importance d'une bonne gestion des eaux pluviales urbaines : réduction à la source des écoulements, différentes techniques de gestion des eaux pluviales et exemples de projets, retour rapide sur le cycle naturel de l'eau. Les bons gestes à adopter. Gestion du risque inondation, conséquence sur l'urbanisation.

Visite d'ouvrages.

Salle Ollainville

12 AVRIL - Module 3 : Eau potable : un capital à protéger

De la production à la distribution de l'eau potable sur le territoire (cycle de l'eau naturel et domestique), état des masses d'eau et bilan sur la qualité des eaux. Comment protéger les captages ? Réglementation, focus sur le risque chimique des produits phytosanitaires. Dispositif de potabilisation, tarification de l'eau.

Visite commentée d'un captage, d'une usine de traitement avec un syndicat d'eau potable

Salle à confirmer

17 MAI - Module 4 : Transporter, stocker et traiter les eaux usées

Assainissement des eaux usées : de la collecte au traitement et les différentes techniques, gestion sur le territoire, assainissement collectif et non collectif, réglementation, mise en conformité des branchements. Obligations des usagers, responsabilité des collectivités.

Visite commentée de deux types de station d'épuration (à boues activées et à filtres plantés de roseaux)

Salle à confirmer

14 JUIN - Module 5 : Eau, biodiversité et territoire : vers une restauration des continuités écologiques

Présentation du fonctionnement des rivières et zones humides, notions de bon état des rivières et de restauration de la continuité écologique. Des responsabilités partagées, droits et devoirs des riverains. Trame verte et bleue, technique d'entretien raisonné (plan de gestion). Gestion des cours d'eau, effacement des ouvrages hydrauliques, qualité de l'eau.

Sur le terrain, visites commentées de travaux de restauration de la continuité écologique, prairies.

Salle à confirmer

5 JUILLET - Module 6 : Eau & changement climatique

Eau et changement climatique : quelles conséquences ? Comment s'adapter ? L'ensemble des thématiques abordées dans les modules précédents sera examiné sous l'angle du changement climatique.

Salle du Syndicat de l'Orge à Viry-Chatillon