

# INVITATION

**Intégrer la gestion durable des eaux  
pluviales dans les projets d'aménagement**

**Le rôle essentiel de la maîtrise d'œuvre**

**Mercredi 9 mars 2022**

**de 9h30 à 17h00**

**à Douai (Amphithéâtre du Lycée BIOTECH)**

**Pass vaccinal  
obligatoire**



## Intégrer la gestion durable des eaux pluviales dans les projets d'aménagement

### Le rôle essentiel de la maîtrise d'œuvre

Comment intégrer la gestion des eaux pluviales dans l'aménagement de nos villes et villages ?

Cette question, longtemps laissée aux seuls services assainissement et bureaux d'étude techniques VRD, se pose aujourd'hui de manière collégiale à l'ensemble des acteurs de l'aménagement urbain et suppose une approche transversale et transdisciplinaire.

Valoriser cette ressource essentielle tombée du ciel pour adapter nos villes au changement climatique, préserver la biodiversité, améliorer le cadre de vie, maîtriser les coûts... passe par un changement de paradigme dans nos modes de conception : ce n'est pas le seul système d'assainissement qui doit évoluer mais bien le modèle de la ville.

Aujourd'hui, les leviers financiers sont là, les techniques de gestion durable et intégrée des eaux pluviales ont fait preuve de leur efficacité, et la réglementation nationale et les SDAGE priorisent clairement la gestion durable et intégrée des eaux pluviales dans les projets d'aménagement et de renouvellement urbain.

Les concepteurs et bureaux d'études publics/privés de l'aménagement des domaines construits (paysagistes/concepteurs, architectes, bureaux d'études techniques, bureaux d'études VRD, géomètres ...) sont cordialement invités à participer à cette journée d'échanges.

Journée gratuite - Repas possible sur place (payant)

[Inscription obligatoire avant le 28/02/2022](#)

Attention : Nombre de places limité.

# PROGRAMME

**09h00** Accueil

**09h30** Ouverture de la conférence

*Catherine BARDY* ou son/sa représentant(e),  
Directrice Générale Adjointe de la Direction Régionale de l'Environnement,  
l'Aménagement et du Logement des Hauts-de-France

*Thierry VATIN* ou son/sa représentant(e),  
Directeur Général de l'Agence de l'Eau Artois-Picardie

**09h50** Présentation des orientations/dispositions du futur SDAGE 2022-2027 et du 11<sup>ème</sup> Programme d'Intervention de l'Agence en matière de gestion des eaux pluviales - *Hervé CANLER* - Agence de l'Eau Artois-Picardie

**10h10** Présentation de la Séquence Eviter/Réduire/Compenser et des différentes doctrines départementales - *Grégoire TOP* - DREAL Hauts-de-France

**10h30** Présentation du 1<sup>er</sup> Plan d'Actions National Pluvial 2022-2024 - *Marie TABARY* - Ministère de la Transition Ecologique

### Echanges avec le public

**11h10** Etat des lieux - les limites du système d'assainissement / les nouveaux enjeux - *Maëlle ANCELLE* - ADOPTA

**11h20** La boîte à outils de la gestion durable et intégrée des eaux pluviales - *Florent LOCATELLI* - ADOPTA

**11h40** Les réflexions préalables à la conception - *Jean-Jacques HERIN* - ADOPTA / *Christian PIEL* - URBAN WATER

### Echanges avec le public

**12h30** Pause-déjeuner (repas possible sur place)

**14h00** Présentation de la fiche de sensibilisation ADOPTA n°5 - *Florent LOCATELLI* - ADOPTA / *Michel BENARD* - ELLENY / *Nicolas VANMEENEN* - MA-GEO

**14h30** Table ronde sur les difficultés récurrentes rencontrées dans les projets - *Michel BENARD* - ELLENY / *Jean-Luc COLLET* - *Christian PIEL* - URBAN WATER

### Echanges avec le public

**15h30** Clôture de la conférence - *Jean-Jacques HERIN* - Président de l'ADOPTA

**15h45** Visite du nouveau showroom de l'ADOPTA sur le site du lycée BIOTECH



# ACCÈS



**Amphithéâtre du Lycée BIOTECH**  
**458 rue de la Motte Julien à Douai**