

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^{ème} 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^{er} 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