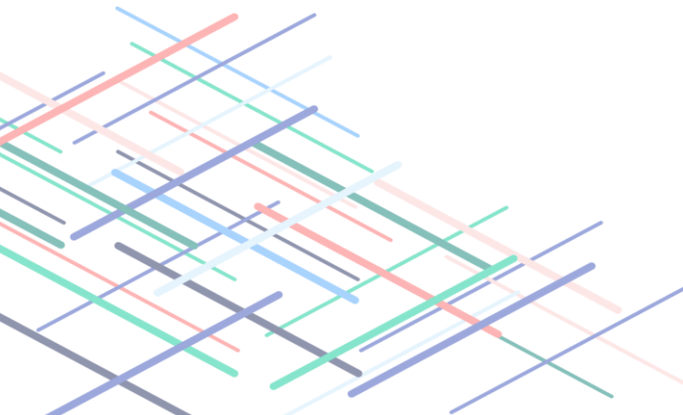


Solutions de gestion durable des eaux pluviales : gestion patrimoniale et usagers Un nouveau guide, une nouvelle charte, des retours d'expérience



1^{er} octobre 2024 – Amphi EAU - ENGEES, Strasbourg

Programme

9h00 Accueil café offert par Eurométropole de Strasbourg

9h30-12h45

Mots d'accueil

> Jean-Marc WILLER, Directeur de l'ENGEES et Julien LAURENT, Professeur, ENGEES/UMR ICUBE, Président de l'Astee Grand Est

Introduction sur l'évolution du contexte en matière de gestion des eaux pluviales

> Jean-Jacques HERIN, Président de l'ADOPTA et Président de l'Astee Hauts-de-France, Groupes de travail Hydraulique Urbaine (GT-HU) et Charte Qualité de l'Astee

Informations sur le nouveau guide « Charte qualité nationale des ouvrages et aménagements de gestion durable et intégrée des eaux pluviales »

> Jean-Jacques HERIN, Président de l'ADOPTA et Président de l'Astee Hauts-de-France, GT-HU et groupe de travail Charte Qualité de l'Astee

Présentation, avec interactions avec la salle, du nouveau guide Astee : « Solutions durables de gestion des eaux pluviales : gestion patrimoniale »

> Caty WEREY, INRAE ENGEES GESTE, GT-HU Astee et Mathilde ORQUEVAUX, CU du Grand REIMS, GT-HU Astee

Présentation de la suite des travaux du GT-HU de l'Astee

> Bilel AFRIT, CEREMA et Guillaume BARJOT, ARTELIA

12h45 Déjeuner

14h00-14h30 Présentations flash de thèses sur les Solutions Fondées sur la Nature (SFN) de l'ENGEES

14h00-15h30 Table ronde « Gestion patrimoniale des solutions durables / SFN : pratiques, entretien et suivi dans le temps, verrous d'aujourd'hui et évolutions pour demain »

Animée par Guillaume BARJOT, ARTELIA, GT-HU Astee et Marie-Noëlle PONS, CNRS Nancy, LRGP, Comité de la Recherche de l'Astee

Avec la participation de :

- Jean-Philippe BECKER et Matthieu FABING, DIR Est
- Serge HIET, maire de Val-de-Vesle, nommée « Meilleur village pour la biodiversité » en 2021 au salon des maires et des collectivités locales
- François CHATAIN, DG, SPL Colmarienne des eaux et Jérémie STEIGER, Chef de service Eau Assainissement, COLMAR AGGLOMERATION
- Edouard ROUSSELLE, Responsable de Pôle Aménagement Durable des Territoires, ARTELIA
- Estelle JAMIN, Responsable de la gestion patrimoniale des réseaux d'eau et d'assainissement et Gestion des données SIG eaux pluviales, Eurométropole de Strasbourg

14h00-15h30 Table ronde « Comment sensibiliser, informer, associer les usagers dans leur relation aux solutions de gestion durable des eaux pluviales / SFN- apport des sciences sociales ? »

Animée par Rémi BARBIER, Professeur en sociologie ENGEES UMR GESTE/SAGE et Mathilde ORQUEVAUX, CU du Grand REIMS, GT-HU Astee

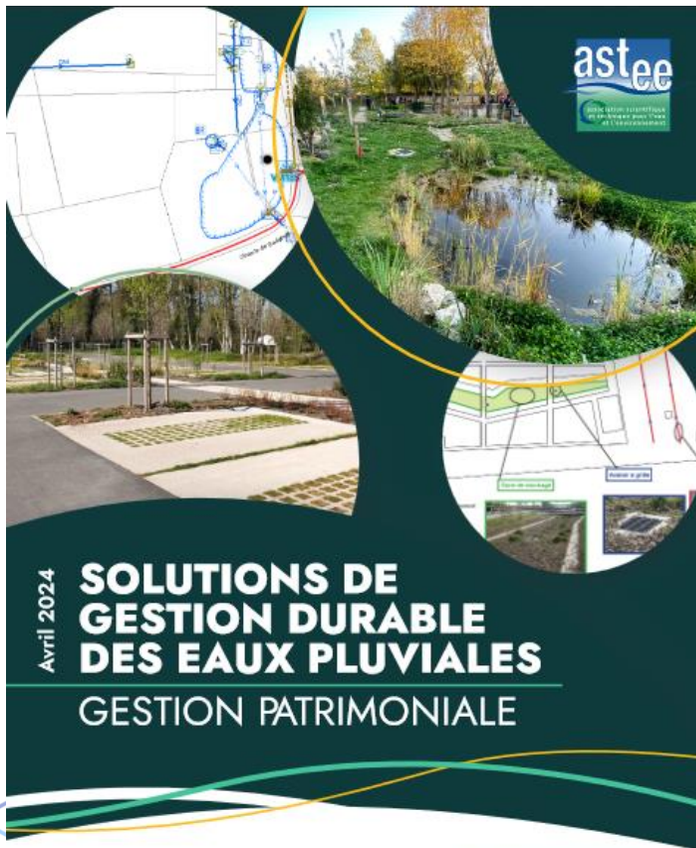
Avec la participation de :

- Aude ZINGRAFF-HAMED, UMR LIVE, CNRS UNISTRA et maître de conférences à l'ENGEES
- Guillaume CHRISTEN, Sociologue, Chercheur en sociologie de l'environnement, UNISTRA SAGE
- Emmanuel MARX, Directeur, Association Eco-quartier de Strasbourg
- Mélisande OGET, Cheffe de projet Eaux Pluviales, Responsable Animation Eaux Pluviales, SDEA (Syndicat des Eaux et de l'Assainissement Alsace-Moselle)
- Anne DESVERONNIERES, Vice-Présidente à l'Environnement, la transition énergétique et bioéconomie à la CU du Grand Reims, maire de Pomacle
- Claudine LECOCCQ, Directrice projet à la Direction de l'Urbanisme et Territoires, Eurométropole de Strasbourg

16h30 Synthèse et conclusion de la journée

> Nicolas VENANDET de l'Agence de l'Eau Rhin Meuse

16h45 Fin de la journée



Avril 2024

SOLUTIONS DE GESTION DURABLE DES EAUX PLUVIALES

GESTION PATRIMONIALE



MINISTÈRE
DE LA TRANSITION
ÉCOLOGIQUE
ET DE LA COHÉSION
DES TERRITOIRES

Avec le soutien financier et technique de



CHARTRE QUALITÉ NATIONALE DES OUVRAGES ET AMÉNAGEMENTS DE GESTION DURABLE ET INTÉGRÉE DES EAUX PLUVIALES