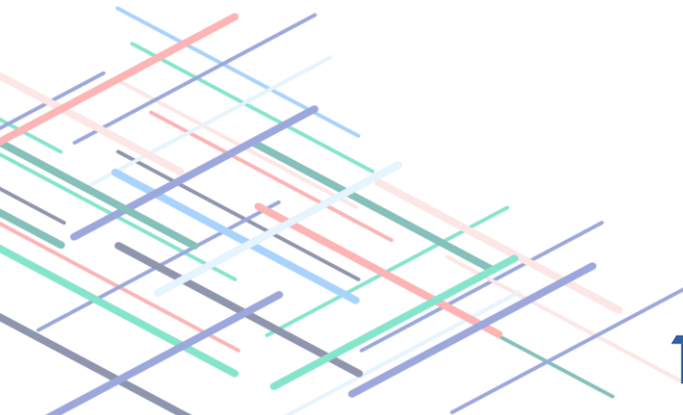


L'eau dans la ville

Avec le soutien



aquagir



14 novembre 2024, Blois

L'eau dans la ville

9h00 Accueil

Christophe Degruelle, Président d'Agglopolys
Jérôme Boujot, Vice-Président Cycle de l'Eau d'Agglopolys

9h15 Présentation du guide Astee gestion durable des eaux pluviales

✓ *Luc Manry, groupe de travail Astee SHF Hydrologie urbaine - Gestion patrimoniale*

9h30 Opération groupée de distribution de cuves à Bourges

✓ *Serge Markesz, Bourges Plus*

9h45 Retour d'expérience « infiltrer et récupérer l'eau de pluie dans son jardin »

✓ *Laure-Anne Chapelle, Agglopolys*

10h00 Biosurveillance de l'impact du pluvial sur l'Eure à Chartres

Guillaume Jubeaux, BIOMAE

10h20 Retour d'expérience sur étude de l'impact des eaux pluviales sur la Loire et le Loiret à Orléans

✓ *Un représentant Orléans métropole et un représentant de SERA-Suez*

10h35 Questions/Réponses

10h45 Pause

11h05 Piégeage des macro-déchets par filets à Nevers

✓ *Antoine Baudin, Veolia*

11h25 Paysage, attentes sociétales et eaux pluviales

✓ *Bruno Ricard, Ecole du paysage de Blois*

11h45 Aménagement écologique des rivières et solutions en amont de bassins versants

✓ *Typhaine Goyer, EPAGE du Loing à Montargis*

12h05 Financements par l'AELB de l'eau dans la ville

✓ *Henri-Noël Lefebvre, Agence de l'eau Loire Bretagne*

12h20 Questions/Réponses

12h30 Conclusion

✓ *François Bordeaux, Président de l'Astee Centre Val de Loire*

12h30 Déjeuner

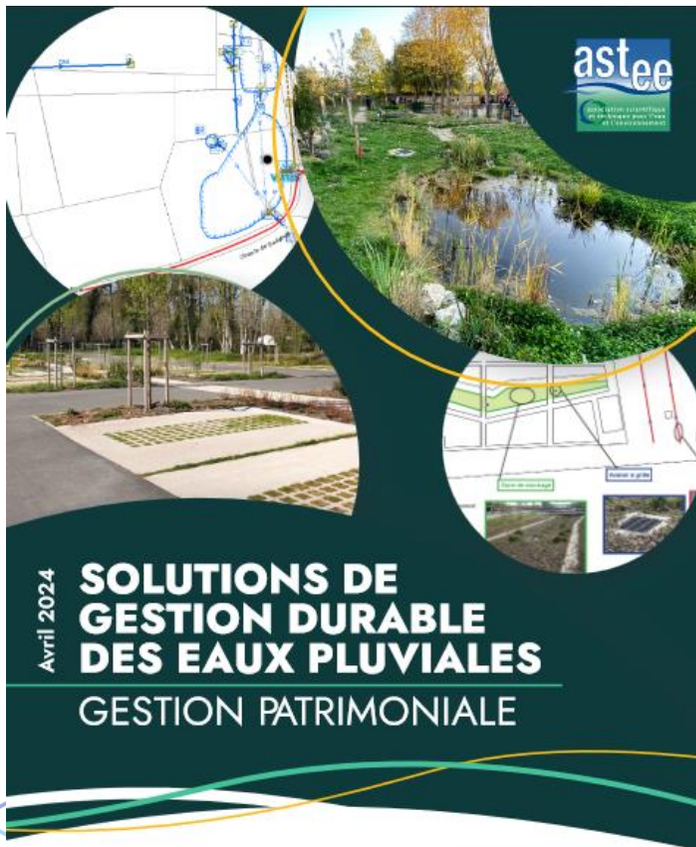
14h00 Départ pour les visites de sites eaux pluviales avec retour d'expérience d'Agglopolys

- Groupe Scolaire Nord avec *Sylvie MUSELET, Patrimoine Bâti, Agglopolys*
- Gymnase MOUSSA-TRAORÉ avec *Claudine PATOUX, Patrimoine Bâti, Agglopolys*
- Rue du Bourg Neuf avec *Elise VIARD, Etudes et Travaux, Agglopolys*
- Secteur de la Bouillie avec *Magalie LE GALL, Etudes et Travaux, Agglopolys*

16h00 Retour à l'INSA

14 novembre 2024, Blois





LE MINISTRE DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET DE LA COHÉSION DES TERRITOIRES

Avec le soutien financier et technique de

