

Gestion des eaux pluviales dans les agglomérations

Mardi 9 décembre 2014

Journée d'étude et d'échange



Maison de l'urbanisme
du Brabant wallon



Avec le soutien de



PROGRAMME

- 08h30-09h00 : accueil
- 09h00-09h10 : allocutions d'accueil
par Marc Bastin, Président du Contrat de rivière Dyle-Gette, et Christian Fayt, Président du Contrat de rivière Senne
 - Introduction du séminaire - aspects contextuels et outils de gestion à l'échelle régionale et locale
- 09h10-09h35 : gestion des eaux pluviales : mesures existantes en Région wallonne et tour des bonnes pratiques à l'étranger
par François Mayer, Service Public de Wallonie - DGO3
 - Introduction sur la promotion de techniques alternatives et intégrées
- 09h35-09h50 : 20 ans d'expérience dans l'utilisation des techniques alternatives pour la gestion des eaux pluviales et de dialogue avec les collectivités
par Maëlle Ancelle, Adopta – Douai
- 09h50-10h10 : questions - réponses
- 10h10-10h40 : pause - café
 - Présentation d'expériences et de projets urbanistiques
- 10h40-11h00 : 60 projets de gestion des eaux de pluie dans l'espace public en milieu urbain
par Christian Piel, Bureau Composante Urbaine - Paris
- 11h00-11h20 : l'intégration des techniques alternatives en fonction des différentes étapes d'un projet de développement urbain
par Guillaume Van Der Vaeren, Bureau JNC International - Bruxelles
- 11h20-11h40 : le point de vue des services d'urbanisme et de travaux communaux en Brabant wallon
par Isabelle Massart, Intercommunale du Brabant wallon
- 11h40-12h30 : questions - réponses, *en compagnie d'un représentant des communes et d'un représentant des architectes*
- 12h30-14h00 : lunch
- 14h00-14h50 : présentation de dispositifs pratiques et séquences vidéo
 - le puits d'infiltration
 - la tranchée drainante
 - la noue
 - la structure réservoir en revêtement classique et poreux
 - la bouche d'injection
 - la structure réservoir en matériaux synthétique
 - la toiture « verte »
 - la citerne d'eau de pluie, ...*par Maëlle Ancelle, Adopta - Douai*
- 14h50-15h15 : questions - réponses
- 15h15-15h40 : Quadeau, un outil de gestion de l'eau pluviale à l'échelle du quartier
par Ambroise Romnée, Architecture et Climat – UCL
- 15h40-16h00 : les impacts des dispositifs sur la qualité des eaux
par Olivier Bastin, Almadius
- 16h00-16h30 : questions – réponses,
en compagnie de Damien Dubois, Earth and Life Institute – UCL et Paul Lens, Consultant en Eau et Environnement
- 16h30 : conclusions,
par Catherine Vandebosch, Coordinatrice de la Maison de l'urbanisme du Brabant wallon

La journée sera animée par Nathalie Ricaille, Espace Environnement