

Formation Bâtiment Durable

GESTION DES EAUX PLUVIALES SUR LA PARCELLE

Formation destinée aux professionnels du bâtiment et de la ville actifs en RBC et plus spécifiquement : les architectes et ingénieurs, les maîtres d'ouvrages professionnels et leurs représentants (gestionnaires d'immeubles, syndic...), les entrepreneurs (postes décisionnels dans l'entreprise), les responsables d'administrations concernés par les enjeux de construction / rénovation de bâtiments.

Lieu : Bruxelles Environnement, Site Tour et Taxis – Avenue du Port 86c/3000, 1000 Bruxelles

PROGRAMME

Journée 1 : 21 mars 2019

08h45 – Accueil	
09h00 – Introduction générale	Yannick D'OTREPPE, Bruxelles Environnement (FR)
09h15 – Présentations et motivations des participants : tour de table	Pascal ONS, E ² = MC (FR)
09h30 – Introduction à la thématique de la gestion des eaux pluviales	Stéphan TRUONG, écorce (FR)
10h00 – Récolter l'eau de pluie ou la restituer ?	Stéphan TRUONG, écorce (FR)
10h45 – 11h15 : Pause	
11h15 – L'outil de gestion de l'eau à la parcelle (OGEP)	Stéphan TRUONG, écorce (FR)
11h45 – Atelier « récupération d'eau de pluie »	Stéphan TRUONG, écorce (FR)
12h30 – 13h30 : Lunch	
13h30 – Les moyens à disposition du concepteur	Stéphan TRUONG, écorce (FR)
14h00 – Les caractéristiques du sol et de la parcelle	Stéphan TRUONG, écorce (FR)
15h00 – 15h30 : Pause	
15h30 – Processus de conception	Piotr KOWALSKI, MK Engineering (FR)
17h00 – Fin	

Journée 2 : 28 mars 2019

08h45 – Accueil
09h00 – Etude de perméabilité et problématiques de pollutions Jérémy DUCHATELET, SGS (FR)
10h00 – Revêtements perméables en pavés de béton Sylvie SMETS, Centre de Recherche Routière, CRR (FR)
10h45 – 11h00 : Pause
11h00 – Comment gérer les eaux de pluie dans un contexte spécifique ? Maggy HOVERTIN, MATRIciel (FR)
11h45 – Atelier « gestion des pluies d'orage » Stéphan TRUONG, écorce et Maggy HOVERTIN, MATRIciel (FR)
13h00 – 14h00 : Lunch
14h00 – De la solidarité de bassin versant à une gestion de l'eau par vallée : la place de chacun Dominique NALPAS, EGEB – Etats Généraux de l'Eau à Bruxelles (FR)
14h45 – 15h15 : Pause
15h15 – Gestion des eaux pluviales intégrée aux aménagements : quelques exemples inspirants Christian PIEL, UrbanWater (FR)
17h00 : Fin