

Séminaire transfrontalier Water Resilient Cities (WRC)

La gestion alternative des eaux pluviales : Quels atouts sur nos territoires?

Condette, France 18 April 2018

Programme

(Draft version 02.03.2018)

9-9.30 Accueil/Café

9.30 -9.35 Mot de bienvenue par Alex Midlen, chef de file du projet WRC

9.35 -9.40 Mot de bienvenue par Kaddour Derrar, Maire de Condette

9.40-9.45 Streamovations video : introduction au projet WRC

9.45-9.50 Présentation des intervenants par Alex Midlen/ le Modérateur

9.50-12.00 session plénière sur les plus value des SUDS (systèmes de gestion alternative des eaux pluviales)

Ordre à confirmer. Sessions de questions/réponses prévues toutes les 2 présentations.

Intervenant de BELGIQUE- **Iris Gommers** – Chef de programme ville durable (Energie et Environnement) à la Ville d’Anvers– présentera le concept de la daisy wheel(outil d’évaluation)

Intervenant de FRANCE – **Annabelle BRIZOU** - Directrice Recherche et Développement à Alkern - présentera les pavés drainants en coquillages recyclés.

Intervenant de FRANCE – **Michel Bénard** – Directeur des études à INFRASERVICES – présentera comment mettre en œuvre une stratégie de gestion alternative des eaux pluviale à l’échelle communale dès qu’un investissement est programmé et la plus value apportée aux projets. Il présentera l’exemple de la ville de Brest.

Intervenant du Royaume uni– **Kevin Barton** – Designer spécialisé dans les techniques alternatives et paysagiste chez Robert Bray Associates – parlera de la mise en œuvre de projets avec gestion alternative des eaux pluviales dans tout le RU dans des contextes variables, impliquant différents acteurs et valeurs ajoutées.

Intervenant du Royaume uni – **George Warren** – Chef de projet à la Greater London Assembly – parlera de la mise en oeuvre de projets de schémas de réaménagement sur la base de techniques alternatives, prenant en compte les contraintes du sous-sol et maximisant les plus-values. Ces schémas de réaménagement permettent d’avoir une vision stratégique de la mise en œuvre de techniques alternatives et de la résilience aux risques inondation.

Intervenant des PAYS BAS– partenaire du projet SPONGE2020– à confirmer.

12.00-13.00 repas

13.00-13.10 la 'Daisy wheel', un outil d'évaluation de la plus value des techniques alternatives et présentation des principales méthodes de gestion alternatives des eaux pluviales - par Eva Gheselle et Charlotte Markey

13.10-13.20 Etude hydraulique de Condette – courte présentation par le bureau Ixsane, en charge de l'étude – par Emilie Nibeau.

13.20 – 13.30 répartition des groupes pour la visite de site (un groupe avec présentation en français et l'autre avec présentation en anglais)

13.30-14.30 visite du site de Condette – la visite se fera à pieds (environ 40 mn de marche aller retour) *Prévoir les chaussures adéquates

14.30-14.40 remarques et questions des participants suite à la visite de site.

14.40-15.40 WRC iLab (atelier) – 6 groupes travailleront chacun sur une étude de cas. Chaque participant sera inclus dans un groupe.

Présentation du site par le(s) chef(s) de projet suivi d'une discussion

1. . Condette (FR)–Guillaume Treunet (Condette) and Matthieu Fayeulle (Boulogne Développement)
2. Wimereux (FR) – Erik Dereeper/ Joël Fernagut (à confirmer) (Wimereux) and Clément Delobel (INGEO)
3. Malines (B)– Sander Belmans/Isabelle Neskyns
4. Brugge(B) – Jonas Lagrou
5. Middelburg(NL) – Bas Kole
6. Plymouth(UK) – Richard Bara

Café et thé en libre-service Durant les sessions d'atelier.

15.40-16.00 retour des ateliers et synthèse. Evaluation des participants(à effectuer sur place).

16.00- 17.00 verre de l'amitié

Project partners:



Event in conjunction with:

