



# FLASH Europe

# 84

Septembre 2019

## WRC : Conférence à Peterborough le 12 septembre

**Interreg**   
2 Seas Mers Zeeën  
Water Resilient Cities  
European Regional Development Fund

### Au programme de cette conférence, des présentations inspirantes:

*Pour rappel : SUDS (Sustainable Urban Drainage System) se traduit par « techniques alternatives et durables de gestion durable des eaux pluviales ».*

**Jessica Jefferys, Innovyze (UK) :** Société informatique qui aide les collectivités à optimiser le meilleur projet de gestion des eaux pluviales en terme de coût/avantage.

**Els Liekens, Aquafin (B) :** la gestion des eaux pluviales dans la ville historique d'Anvers : contraintes et solutions proposées.

**Robert Bray, paysagiste (UK) :** A travaillé sur de nombreux projets en utilisant des espaces urbains de grande échelle pour intervenir comme par exemple un théâtre à ciel ouvert en centre-ville, qui peut se remplir d'eau en période de fortes pluies.

Constat : l'attitude des populations face à l'eau est variable d'un pays à l'autre : les hollandais ont une attitude très décomplexée face à l'eau (pas besoin de barrières de protection devant une mare, etc) alors que les anglais et les français demandent plus de contraintes de sécurité.

**Elia Desmot, ADOPTA (FR) :** Comparatif des coûts d'investissements et de maintenance pour les SUDS par rapport aux méthodes traditionnelles.

### Conclusions :

- Il est important d'intégrer les SUDS dès le début du projet pour réduire les coûts.
- La gestion différenciée des espaces verts (ex noues plantées plutôt qu'engazonnées) permet de réduire les coûts de maintenance et de développer la biodiversité.
- Si on a besoin de stocker l'eau, les SUDS sont toujours moins chers, sinon le système de tuyaux classique est moins cher.



*Les partenaires du projet WRC découvrent les arbres de pluie drainants et les autres SUDS mis en place sur la commune de Peterborough*

### AU SOMMAIRE :

**WRC :** Conférence à Peterborough

**WRC :** Lancement du guide

**WRC :** Invitation à la journée d'échanges à Wimereux



Arnauld Delacroix et Rani Izhar accompagnés de John Green, chef de file du projet WRC, Plymouth city council et Valentin Deville, du symsageb, partenaire du projet WRC.

### A l'honneur : les lauréats du prix WRC

Les deux lauréats du premier WRC SUDS award : **prix du meilleur aménagement urbain intégrant la gestion alternative des eaux pluviales** Messieurs **Arnauld Delacroix** (agence TALPA) et **Rani Izhar** (agence OKRA).

L'agence **TALPA** (Saumur, France) est lauréate du **prix « Projet ayant recours aux SUDS présentant de nombreux bénéfices environnementaux, sociaux et économiques »**. Ce prix récompense l'excellent travail effectué sur la commune de Saumur par l'implantation du Jardin du Clos Coutard.

L'agence **OKRA Landschapsarchitecten** (Pays-Bas) est lauréate du **prix « Projet ayant recours aux SUDS en contexte urbain dense »**. Ce prix récompense l'excellent projet d'aménagement du centre de la commune de Nijverdal.

## WRC : Lancement du Guide

Une brochure didactique pour tous les néophytes. En quelques pages vous aurez un aperçu des diverses techniques alternatives de gestion des eaux pluviales. Un guide en ligne plus complet est également en cours de réalisation.

La brochure sera prochainement disponible en français, **contactez-nous dès aujourd'hui si vous souhaitez réserver un exemplaire.**



## INVITATION

### Journée d'échanges organisée dans le cadre du projet **Water Resilient Cities**

Dans le cadre du projet Water Resilient Cities, Monsieur PARENTY, Président du Syndicat Mixte pour la Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux du Boulonnais, et Monsieur RUELLE, Vice-Président de la Communauté d'Agglomération du Boulonnais et Maire de la commune de Wimereux,

**ont l'honneur de vous convier à la Journée d'Échanges sur la thématique des**

**TECHNIQUES ALTERNATIVES ET DURABLES DE GESTION DES EAUX PLUVIALES**

**Judi 10 octobre 2019 de 9h15 à 15h45**

**aux Salons de la Baie Saint-Jean à WIMEREUX**

Cette rencontre est l'occasion d'appréhender ensemble, au travers de conférences et débats, les nombreuses questions (financières/techniques/réglementaires) que soulève la gestion des eaux pluviales par les techniques alternatives

Une visite terrain est également prévue en après-midi. Celle-ci vise à présenter le caractère innovant, national et international, du projet d'aménagement de l'avenue Foch pour une gestion alternative et durable de l'eau pluviale.

**Si vous êtes intéressés, merci de bien vouloir nous contacter dès à présent.**