





Nord - Pas de Calais - Picardie

LA GESTION DES EAUX PLUVIALES NOUVEAUX ENJEUX ET CLES POUR REUSSIR

Jeudi 28 avril 2016 à l'hôtel-restaurant VOLUBILIS Boulevard Vauban à DOUAI (59)

Avec la participation de SUEZ

Programme de la journée

08h30 - Accueil - café

09h00 - Introduction
Jean-Jacques HERIN, ADOPTA
Pascal VIEZ, AITF Nord
Régis de LAUZANNE, Section régionale de l'ASTEE

09h15 - Pourquoi gérer les eaux pluviales ? Olivier THIBAULT, Agence de l'Eau Artois-Picardie

09h25 - L'arrêté du 21 juillet 2015 et les enjeux de demain Lionel STANISLAVE*, DDTM du Nord Didier MOSIO, Agence de l'Eau Artois-Picardie

10h10 - Les apports de la gestion durable des eaux pluviales - Philosophie et présentation de la boite à outils des techniques alternatives Maëlle ANCELLE, ADOPTA



Gestion du temps de pluie

10h45 - Comment la Communauté d'Agglomération du Douaisis a anticipé cette politique intégrée dans l'aménagement de son territoire ?

Ludovic DENNIN et Matthieu STIVALA, Communauté d'Agglomération du Douaisis

Echanges avec la salle

11h30 - Position nationale et apports de la commission assainissement de l'ASTEE

Christine GANDOUIN*, Commission Assainissement ASTEE

11h45 - Un projet de recherche : surveillance du fonctionnement des noues pour la maitrise des risques

par Antoine PIERROT, SUEZ Eau France

12h00 - Déjeuner

13h30 – 16h30 Présentation de deux expérimentations

.Visite du showroom de la boite à outils des techniques alternatives (227, rue Jean Perrin – Parc d'activités de Dorignies 59500 Douai)

.Présentation de l'Ecoquartier du Raquet l'un des 10 labellisés au niveau national, à la Maison de l'Ecoquartier (365, rue des Coopérateurs 59450 Sinle-Noble)

Genèse, principales caractéristiques et objectifs du projet urbain Les spécificités de l'Ecoquartier : trame verte, densité, techniques environnementales et retours d'expériences...

Visite guidée de l'Ecoquartier

Promenade commentée de l'Ecoquartier: Maison de l'Ecoquartier, espaces publics et opérations de construction, Parc Horticole (jardins familiaux, maraichage biologique et protection du captage d'eau potable), Chaufferie, Groupe Scolaire, Parc Urbain, Centre Aquatique « Sourcéa »



Showroom



Maison de l'Ecoquartier