

Végétalisation des toits et surfaces

1. Etat des lieux :

Réglementation – Techniques - Etanchéité

2. Choix et entretien des végétaux

3. Etude de cas : investissement - entretien

4. Retours d'expériences : équipements

Récupération des eaux de pluie

1. Etat des lieux :

Réglementation - Techniques

2. Récupération – Stockage - Gestion

3. Etude de cas : investissement

4. Retours d'expériences : équipements

PROGRAMME

8H30 : accueil

Accueil à l'entrée principale Parc Exposition

Végétalisation des toits et surfaces

9H15 : Réglementation – Techniques - Etanchéité

« Une nouvelle filière se met en place : état des lieux »

M. Emmanuel Houssin (Président ADIVET)

9H45 : Quels végétaux ... et quel entretien ?

Présentation des végétaux exploités et présentation d'une expérimentation de toiture extensive en cours

M. Olivier Damas (Chargé de mission Plante et Cité)

10H15 : Réussir une végétalisation étape par étape

Etude de cas : expériences commentées (collectivité – entreprise)

Mme Carmen CARBONERAS (Société Ecovegetal)

10H45 : zoom sur une installation en pente

Végétalisation d'une toiture en pente, photos, notice, exemples

M. Michel Brodefeld (société Eternit)

Récupération des eaux de pluie

11H15 : Réglementation – Techniques de collecte

Les critères à prendre en compte : usage, pluviométrie, terrain ...

M. Steve Richet (Société Valoreau - Groupe Primagaz)

11H30 : Récupération – Stockage - Gestion

2 approches distinctes

Gestion différenciée : Gérer, optimiser, valoriser l'eau de pluie ...

1/ **M. Jean François de Beaurepaire** (Société ISA Environnement)

2/ **M. Fabien Cazin** (Société Eaux de France)

Nombreux exemples : collectivités, espaces verts, entreprises, ...

12H00 : Toiture végétalisée et gestion de l'eau de pluie

Présentation d'expériences à partir de la technique « nid d'abeille »

M. Levaux (Société Nidaplast)

> 12H30 : buffet (sur place)

INSCRIPTION

A retourner avant le 7 novembre 2008 – A adresser : Solutions 21, 10 rue de Feltre 44000 Nantes

Végétalisation des toits et surfaces – Récupération des eaux de pluie

Organisme : _____

Nom / Prénom : _____

Fonction : _____

Téléphone : _____ E.mail : _____ @ _____