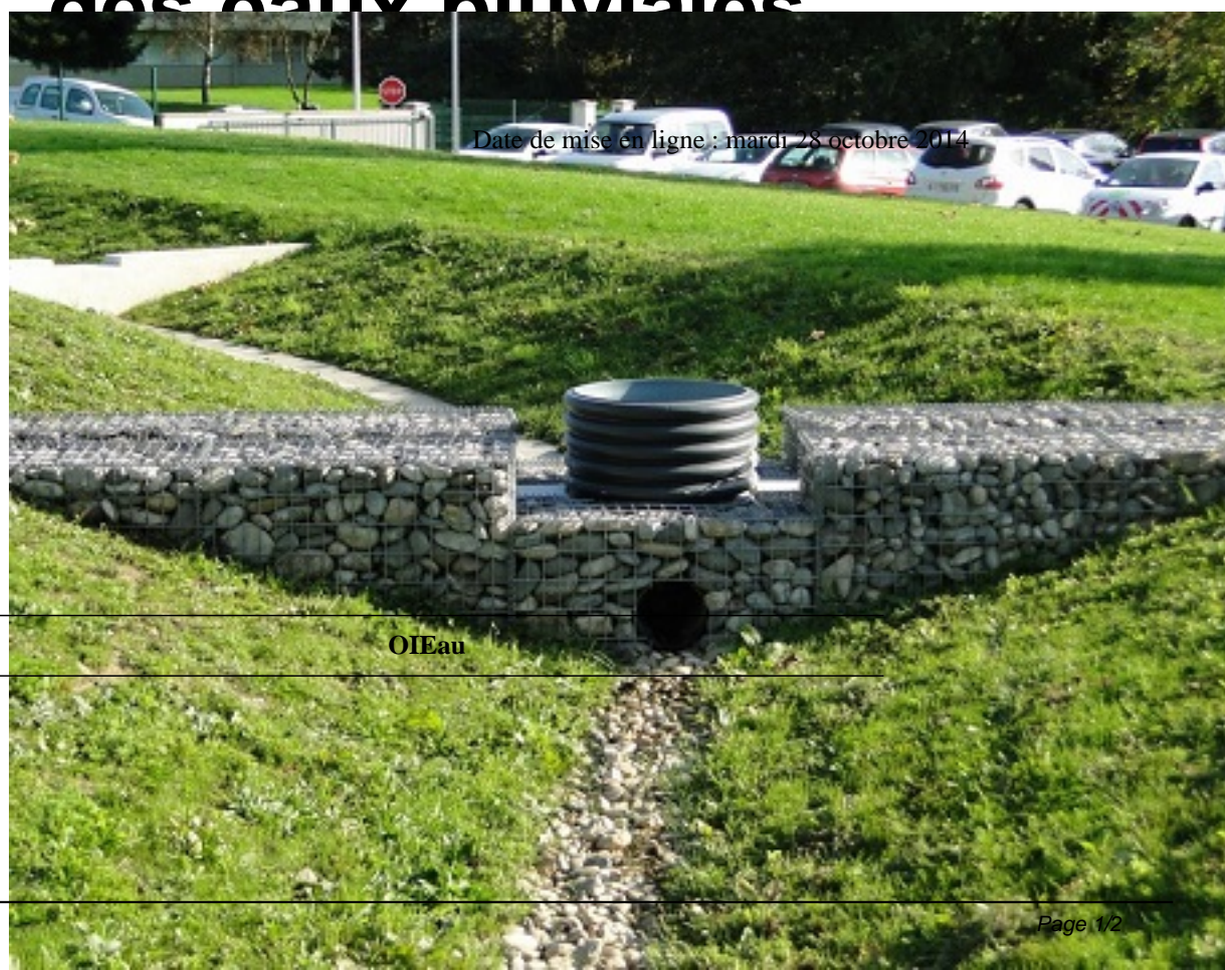




# CNFME - De nouvelles plates-formes pédagogiques dédiées à la gestion intégrée des eaux pluviales



OIEau

A l'issue d'une journée d'information sur la gestion intégrée des eaux pluviales organisée par l'OIEau et Limoges Métropole en collaboration avec les Agences de l'Eau Adour-Garonne et Loire-Bretagne, le 23 octobre 2014, l'Office International de l'Eau a présenté **sa nouvelle plate-forme pédagogique à taille réelle** consacrée à **la gestion intégrée des eaux pluviales**.

Elle s'organise autour de plusieurs modules représentant autant de technologies de récupération alternatives au "tout tuyau" : une toiture stockante, des noues végétalisées, des tranchées drainantes, des chaussées réservoirs et des filtres dépolluants etc.

Cette nouvelle installation pédagogique, réalisée avec le soutien des Agences de l'Eau Adour-Garonne et Loire-Bretagne, permet de présenter aux élus des collectivités et à leurs services, aux bureaux d'études, aux professionnels de toute la France venant en formation, et aux spécialistes étrangers en visite à l'OIEau, **les techniques alternatives innovantes et paysagères pour mieux gérer les eaux pluviales en zones urbaines**.

**Voir en pièce jointe la plaquette de présentation des installations pédagogiques de gestion des eaux pluviales du CNFME.**

```
<!--[if gte mso 9]> <w:LatentStyles DefLockedState="false" LatentStyleCount="156"> </w:LatentStyles>
<![endif]--><!--[if gte mso 10]> /* Style Definitions */ table.MsoNormalTable mso-style-name : "Tableau Normal" ;
mso-tstyle-rowband-size:0 ; mso-tstyle-colband-size:0 ; mso-style-noshow:yes ; mso-style-parent : "" ;
mso-padding-alt:0cm 5.4pt 0cm 5.4pt ; mso-para-margin:0cm ; mso-para-margin-bottom :.0001pt ;
mso-pagination:widow-orphan ; font-size:10.0pt ; font-family : "Times New Roman" ; mso-ansi-language :#0400 ;
mso-fareast-language :#0400 ; mso-bidi-language :#0400 ; <![endif]-->
[/IMG/2014_Noues01.JPG]
```