



Extrait du OIEau

<http://www.oieau.fr/contenu/actualites-france-et-international/article/nouvel-episode-de-meli-melo-1-3446>

Nouvel épisode de Méli Mélo : "L'infiltration des eau pluviales"

- contenu - Actualités France et international -



Date de mise en ligne : mardi 2 juin 2015

OIEau

Faut-il infiltrer les eaux pluviales en ville ?

Les techniques traditionnelles de gestion des eaux pluviales urbaines consistent à évacuer l'eau de la ville par de gros tuyaux. Cette solution coûte très cher, augmente les risques d'inondation et pollue les milieux aquatiques. Il est bien préférable d'infiltrer les eaux de pluie qui tombent sur la ville au plus près de leur point de chute. Cette solution permet de recharger les nappes, de conserver la ressource, de favoriser la végétation et de climatiser la ville. Elle présente très peu de risques en terme de déstabilisation des sols ou de pollution des eaux souterraines. Elle peut être mise en oeuvre par un grand nombre de techniques et dans presque toutes les situations