

## Etat de l'art sur la gestion urbaine des eaux pluviales et leur valorisation. Tendances d'évolution et technologies en développement



Ce document fait une synthèse des pratiques actuelles en matière de technologies disponibles et d'études de cas pour la gestion des eaux pluviales en milieu urbain, en essayant de dégager les tendances d'évolution. Il se divise en quatre parties, décrivant tout d'abord les approches dont la finalité principale est la gestion des flux d'eau et de polluants, puis celles qui les traitent comme un élément de valorisation de l'espace urbain, puis celles qui visent à récupérer les eaux de pluie pour les utiliser comme une ressource et enfin les approches climatiques qui utilisent les eaux pluviales urbaines comme un élément de régulation des températures dans l'habitat ou dans la ville. Cette distinction est bien sûr formelle, certaines techniques étant largement plurifonctionnelles.

**Auteurs du document :** CHOCAT B., INSA LYON, OIEAU

**Obtenir le document :** [ONEMA](#)

**Diffuseur des métadonnées :** ONEMA

**Mots clés :** EAU PLUVIALE, GESTION, VALORISATION, EVOLUTION, TECHNOLOGIE

**Thème (issu du Text Mining) :** TYPOLOGIE DES EAUX

**Date :** 2008-07-01

**Type de ressource :** Rapport d'étude

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** 2008.023

**Source :** Rapport d'étude. Convention ONEMA OIEau 2008. 36p.

**Langue :** Français

**Télécharger les documents :** [http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/140/1/2008\\_023.pdf\\_393Ko](http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/140/1/2008_023.pdf_393Ko)

**Emprise nationale :** FXX

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etat-de-l-art-sur-la-gestion-urbaine-des-eaux-pluviales-et-leur-valorisation-tendances-d-evolution-e0>

Evaluer cette notice: