

## Caractérisation des représentations et des perceptions des micropolluants et des dispositifs techniques par les différents niveaux décisionnels d'acteurs. Résultats de l'enquête de perception auprès des maîtres d'ouvrage et des gestionnaires à Lyon. Livrable L 3A. Version finale

---



Le projet MicroMégas est centré sur le territoire du Grand Lyon, vu comme une métropole pionnière autour des enjeux de la gestion alternative - au réseau - des eaux pluviales. Il s'intéresse au rôle des techniques alternatives de gestion des eaux pluviales urbaines vis-à-vis des micropolluants. Le volet " sciences humaines et sociales " du projet vise à : - établir des connaissances sur les pratiques et les représentations ; - apporter des réponses concrètes aux gestionnaires sur de potentiels impacts de leurs actions sur les performances des systèmes eux-mêmes ; - imaginer des solutions à même d'infléchir les pratiques aux échelles individuelle et collective. Dans ce livrable, les résultats portent essentiellement sur le premier objectif, celui de l'acquisition de connaissances.

**Auteurs du document :** HONEGGER A., COTTET M., COMBY E., COSSAIS N., ENSA LYON, INSA LYON, LABORATOIRE EVS LYON

Obtenir le document : [AFB](#)

Diffuseur des métadonnées : AFB

Mots clés : GESTION DES EAUX PLUVIALES, MICROPOLLUANTS, PERCEPTION, ACTEURS, ENQUETE

Thème (issu du Text Mining) : POLLUANTS, MOT OUTIL, TYPOLOGIE DES EAUX

Date : 2016-11-01

Type de ressource : Rapport d'étude

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 2016.091

Source : Rapport d'étude. Micro Megas. 29p. + ann. 28p.

Langue : Français

Télécharger les documents : [http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1332/1/2016\\_091.pdf\\_2553Ko](http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1332/1/2016_091.pdf_2553Ko)

Commune : LYON (69123)

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/caracterisation-des-representations-et-des-perceptions-des-micropolluants-et-des-dispositifs-techniq1>

Evaluer cette notice: