

## Caractérisation des représentations et des perceptions des micropolluants et des dispositifs techniques par les différents niveaux décisionnels d'acteurs. Livrable L 3C. Version finale

---



L'objectif du projet MicroMegs, centré sur le territoire du Grand Lyon, est de comparer les systèmes alternatifs de gestion des RUTP (rejets urbains par temps de pluie) centralisés (bassins de rétention/infiltration des eaux pluviales) par rapport aux systèmes à la source (noues, tranchées, parking poreux) en termes d'efficacité vis-à-vis de la gestion des micropolluants. Dans une optique interdisciplinaire, il vise à répondre à la fois à la question de l'efficacité technique de ces ouvrages (capacité à mesurer, traiter ou infiltrer les micropolluants), mais également à celle du lien entre perceptions des acteurs impliqués et performances des dispositifs techniques. Le volet " sciences humaines et sociales " du projet est centré sur les systèmes de gestion à la source et vise plus particulièrement à : - établir des connaissances sur les pratiques et les représentations ; - apporter des réponses concrètes aux questionnaires 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.

**Auteurs du document** : RIVIERE-HONEGGER A., COTTET M., COMBY E., COSSAIS N., COFRADE C., AH-LEUNG S., VAUDOR L., MATHIAN H., ENSA LYON, INSA LYON, METROPOLE DE LYON, LABORATOIRE EVS LYON

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

**Diffuseur des métadonnées** : AFB

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

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

**Date** : 2019-11-01

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

**Format** : text/xml

**Identifiant Documentaire** : 2019.071

**Source** : Rapport d'étude. Micro Megs. 106p. + ann. 59p.

**Langue** : Français

**Télécharger les documents** : [http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1334/1/2019\\_071.pdf\\_4798Ko](http://oai.afbiodiversite.fr/cindocoai/download/PUBLI/1334/1/2019_071.pdf_4798Ko)

**Commune** : LYON (69123)

**Permalien** : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/caracterisation-des-representations-et-des-perceptions-des-micropolluants-et-des-dispositifs-techniq0>

Evaluer cette notice: