

## Effluents hospitaliers et stations d'épuration urbaines, caractérisation, risques et traitabilité : résultats de quatre années de suivi, d'études et de recherches, sur le site pilote de Bellecombe, rapport 2011-2015

---



Les campagnes de mesures mises en place répondent aux objectifs de caractérisation des effluents, de leur traitabilité, de leur impact sur la qualité des milieux et des risques potentiels pour la santé. La comparaison des effluents hospitaliers aux effluents urbains est au cœur du dispositif. Les prélèvements et analyses ont été réalisés sur un total de 22 sites, comprenant différentes matrices : les effluents hospitaliers et urbains de la station d'épuration de Bellecombe, les effluents traités des stations d'épuration Ocybèle (France) et Villette (Suisse), la rivière Arve et le Rhône et enfin la station de réalimentation de Vessy et quatre puits de la nappe du Genevois.

**Auteurs du document :** TILLON C, AERMC, SIPIBEL, GRAIE, SYNDICAT DES EAUX DES ROCAILLES ET DE BELLECOMBE

**Obtenir le document :** [Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse](#)

**Diffuseur des métadonnées :** Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

**Mots clés :** DIFFUSION DE POLLUANT, EFFLUENT URBAIN, MEDICAMENT, RESIDU PHARMACEUTIQUE

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

**Date :** 2016

**Type de ressource :** Document

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** 00055663

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** Domaine public

**Télécharger les documents :**

[https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/8077/1/sipibel-synthese-effluentshospitaliersmedicaments-oct16.pdf\\_5060Ko](https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/8077/1/sipibel-synthese-effluentshospitaliersmedicaments-oct16.pdf_5060Ko)

**Commune :** SCIENTRIER (74262)

**Département :** HAUTE-SAVOIE (74)

**Région :** AUVERGNE-RHONE-ALPES (84)

**Entité hydrographique :** L'Arve (V0--0200)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/effluents-hospitaliers-et-stations-d-epuration-urbaines-caracterisation-risques-et-traitabilite-resu0>

Evaluer cette notice: