

## Etude de suivi IN SITU des installations ANC de 2011 à 2016 - Synthèse tout public



Mieux Connaître les dispositifs de traitement des eaux usées pour mieux choisir son installation. Les eaux usées présentent des risques pour la santé et l'environnement. Elles doivent être traitées avant d'être rejetées dans l'environnement. En France, certaines habitations ne sont pas desservies par un réseau public de collecte des eaux usées et doivent être équipées d'installation d'assainissement individuel, appelée également installation non collectif (ANC). L'étude inédite du suivi in situ des installations ANC Les filières d'ANC les plus répandues sont composées d'une fosse septique toutes eaux et d'un épandage dans le sol ou d'un filtre à sable. Depuis 2009, une nouvelle réglementation a permis la mise sur le marché de nouveaux dispositifs agréés. Grâce à un panel de volontaires dans toute la France, une étude inédite, pilotée par l'institut de recherche public Irstea, a été menée depuis 2011 pour évaluer les performances de traitement des dispositifs installés chez les particuliers ainsi que les fréquences des opérations de dépannage.

**Auteurs du document :** IRSTEA, AFB

**Diffuseur des métadonnées :** AFB

**Mots clés :** assainissement non collectif - ANC

**Thème (issu du Text Mining) :** PROCEDES COMMUNS EPURATION ET TRAITEMENT, PROCEDES D'EPURATION STRICTS

**Date :** 2017-01-01

**Format :** text/xml

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** Accès libre

**Accéder à la notice source :** <http://www.observatoire-eau-martinique.fr/base-documentaire/document/24>

**Télécharger les documents :**

[https://www.observatoire-eau-martinique.fr/documents/synthese\\_tout\\_public\\_Suivi\\_in\\_situ\\_ANC.pdf](https://www.observatoire-eau-martinique.fr/documents/synthese_tout_public_Suivi_in_situ_ANC.pdf)

**Département :** MARTINIQUE (972)

**Région :** MARTINIQUE (02)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/etude-de-suivi-in-situ-des-installations-anc-de-2011-a-2016-synthese-tout-public0>

Evaluer cette notice: