

# FICHE INDICATEUR

## 22 - Station d'épuration située en zones inondables

FAMILLE : A - État des risques d'inondation

### Définition

Nombre et capacité (en Equivalent Habitant) des stations d'épuration situées en zones inondables (par occurrence de crue et niveau d'aléa)

### Sources et fournisseur de données

**Fournisseur des données :** ETAT, OTRI

**Source des données :** DREAL (2020)  
OTRI (2021)

## Méthodologie de production

Concernant les zones inondables, la donnée utilisée est celle construite dans le cadre de l'observatoire (cf. Rubrique "Indicateurs" pour la description méthodologique).

Concernant les stations d'épuration, la donnée utilisée est la couche des stations d'épuration mise à disposition par la DREAL (couche point).

1) Réalisation d'un croisement/intersection entre la couche des stations d'épuration et les 3 couches zones inondables (crue de probabilité forte, moyenne et faible), ainsi qu'avec celle du territoire d'études (pour récupérer les noms de communes, les codes INSEE et les noms des bassins versants), par niveau d'aléa. Dès qu'une station est touchée par l'inondation, elle est considérée comme inondée en totalité.

2) Après ce croisement, intégration dans la base de données, l'interface de visualisation statistique et la cartographie dynamique.

### Recommandation et limites d'utilisation:

Néant

## Méthode de visualisation

Carto-statistiques & Cartographie dynamique

## Fréquence de mise à jour

Tous les 2 ans

## Emprise géographique pour laquelle la donnée est renseignée

Bassins versants + TRI Perpignan - St-Cyprien

Lien vers le catalogue : [www.otri.fr/catalogue-donnees/](http://www.otri.fr/catalogue-donnees/)