

FICHE INDICATEUR

12 - ICPE située en zones inondables

FAMILLE : A - État des risques d'inondation

Définition

Nombre d'installations classées (ICPE soumises à autorisation et SEVESO) situées en zones inondables (par occurrence de crue et niveau d'aléa).

Les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement, dites ICPE, correspondent aux usines, ateliers, dépôts, chantiers et, d'une manière générale, aux installations exploitées ou détenues par toute personne physique ou morale, publique ou privée, qui peuvent présenter des dangers ou des inconvénients soit pour la commodité du voisinage, soit pour la santé, la sécurité, la salubrité publiques, soit pour l'agriculture, soit pour la protection de la nature, de l'environnement et des paysages, soit pour l'utilisation rationnelle de l'énergie, soit pour la conservation des sites et des monuments ainsi que des éléments du patrimoine archéologique. Les trois régimes de classement ICPE – déclaration, enregistrement ou autorisation - correspondent à des niveaux croissants d'impacts potentiels pour l'environnement.

Seules les ICPE soumises à autorisation, dont les installations SEVESO, sont ici considérées.

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 installations classées, la donnée utilisée est la couche ICPE mise à disposition par la DREAL (couche point). Une sélection a été opérée pour conserver seulement les ICPE soumises à autorisation.

1) Réalisation d'un croisement/intersection entre la couche des installations classées 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.

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/