



Superficie en zone inondable

Source : NOE CD30 & AU & DDTM

Il s'agit de la superficie du territoire située en zone inondable ou soumise à un aléa inondation.

Source : Zone Inondable de Référence, CD30 & AU & DDTM, 2023.

Précision sur les zones inondables

Les sources de données qui ont été prises en compte sont par ordre de priorité :

- 1) Les zonages réglementaires des PPRi pour les communes qui disposent d'un PPRi « nouvelle génération » approuvé.
- 2) Les zonages d'aléas PPRi pour les communes sur lesquelles un PPRi est en cours.
- 3) Les données issues des atlas hydrogéomorphologiques pour les autres communes (surfaces d'inondation potentielle par débordement : S_INON + surfaces d'inondation d'origine anthropique : S_INOP).

Quelques cas particuliers ont été gérés de la manière suivante :

- Pour les communes riveraines du Rhône qui ne sont pas couvertes par un PPRi « nouvelle génération » approuvé, les données prises en compte sont : les aléas issus du PAC Rhône + les données issues des atlas hydrogéomorphologiques.
- Pour la commune des Angles, seul un très petit secteur est délimité dans les aléas du PAC Rhône et seule une zone de ruissellement pluvial figure dans l'atlas hydrogéomorphologique, le choix a donc été fait d'intégrer pour cette commune uniquement, une enveloppe qui correspond vraisemblablement à la crue historique sur le secteur.

La couche Zone Inondable est donc la compilation de différentes sources de données :

- Couche réglementaire PPRi approuvés (en 2022).
- Couche aléa PPRi en cours en 2022.
- PAC Rhône.
- Atlas hydrogéomorphologique (S_INON et S_INOP).
- Complément ZI DREAL 2008.

Il s'agit donc d'une compilation des données disponibles les plus récentes au moment de l'étude, certes non exhaustives, et par ailleurs pas forcément homogènes entre elles.

Aléa PPRI

Suivant les PPRI, on distingue les aléas très fort, fort, modéré et résiduel.

Dans certains PPRI, on a aussi l'aléa ruissellement.

Dans les secteurs sans PPRI (atlas hydrogéomorphologique), on parle d'aléa indifférencié.