

Prévention du risque inondation

On distingue plusieurs types d'inondations :

- ✓ Les inondations lentes de plaine, par débordement du cours d'eau, par remontée de la nappe phréatique ou par stagnation des eaux pluviales.
- ✓ Les crues rapides, en zones montagneuses, par des orages intenses ou par ruissellement.

Le département est majoritairement concerné par les débordements lents de la Loire, de l'Allier et du Cher. La Sioule, la Besbre ainsi que le Sichon et le Jolan sont sujets à des crues à cinétique rapide.

Les origines possibles des crues lentes dans l'Allier sont :

- ✓ La crue océanique : provoquée par des pluies abondantes venant de l'ouest (Atlantique), elle se produit généralement en hiver ou au printemps. Cette crue reste moyenne.
- ✓ La crue cévenole : provoquée par des averses orageuses de durée faible mais avec une très forte intensité sur le sud du massif central, elle se produit généralement en automne.
- ✓ La crue mixte : due à la combinaison simultanée de ces 2 événements. Elle est exceptionnelle et provoque des crues de grande ampleur.

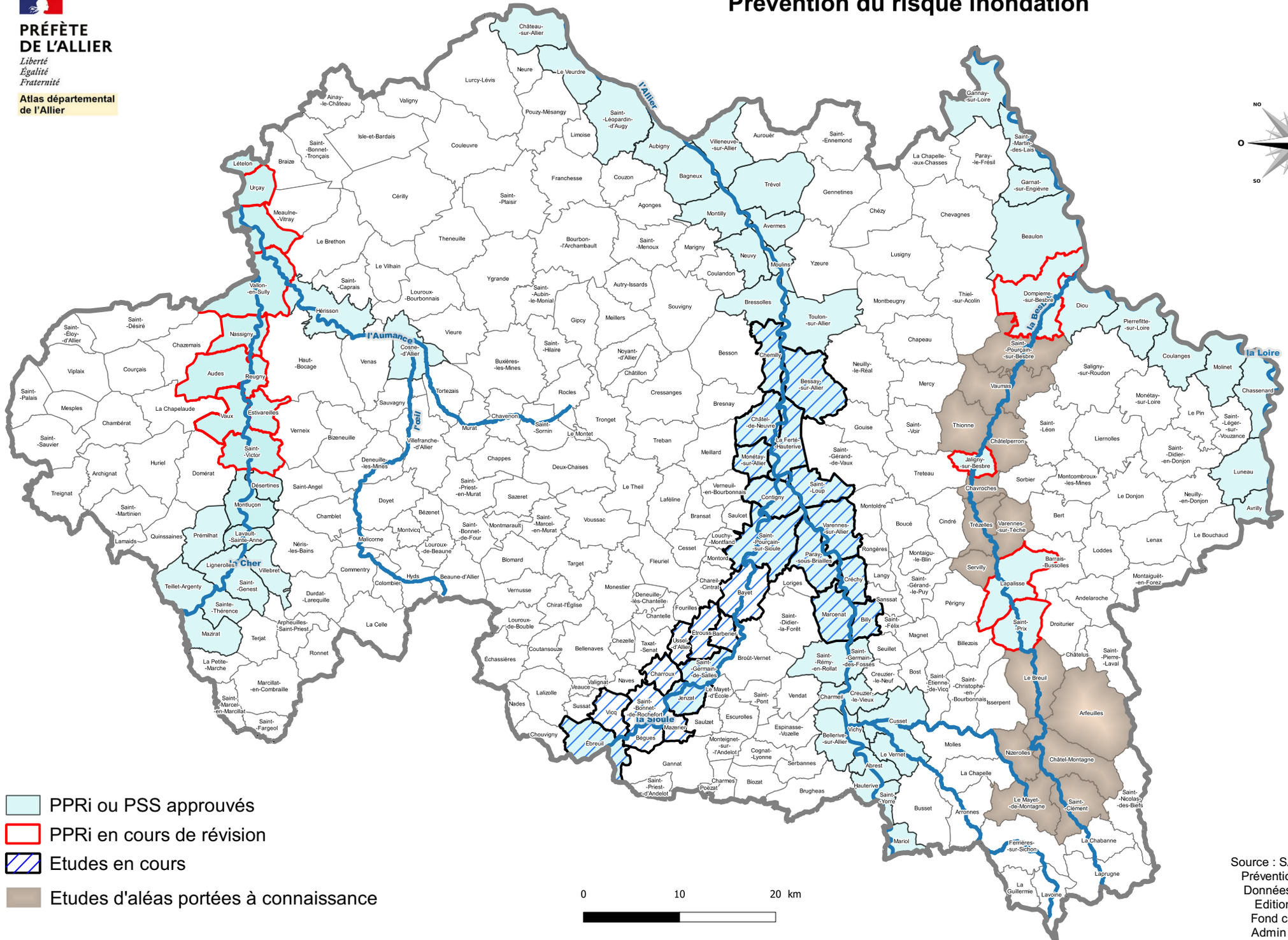
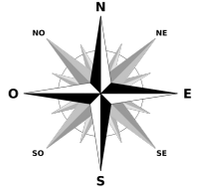


**PRÉFÈTE
DE L'ALLIER**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

**Atlas départemental
de l'Allier**

Prévention du risque inondation



- PPRi ou PSS approuvés
- PPRi en cours de révision
- Etudes en cours
- Etudes d'aléas portées à connaissance

0 10 20 km



DDT 03

Source : SAUDT - Bureau
Prévention des Risques
Données : Février 2024
Édition : Février 2024
Fond cartographique :
Admin Express IGN ©