

Le risque inondation dans l'agglomération toulousaine

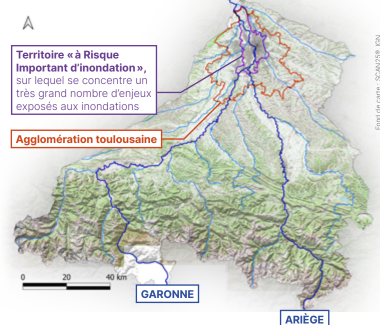
L'axe Garonne, un territoire à risque important d'inondation

Fleuve majeur, la Garonne connaît des crues violentes, intervenant principalement entre décembre et juin. Les crues les plus fortes ont généralement lieu à la fin du printemps, période la plus pluvieuse et de fonte des neiges pyrénéennes.

La violence des crues est liée à deux facteurs:

- → La forme du bassin-versant en «éventail»: les crues des différents cours d'eau (dont l'Ariège) convergent rapidement et simultanément vers la Garonne;
- → La proximité entre les Pyrénées et l'agglomération toulousaine, qui favorise une arrivée rapide de la crue.

Ainsi, le rythme de montée du niveau d'eau peut atteindre 50 cm/h à Toulouse. L'ampleur de ces crues n'étant connue que quelques heures à l'avance, les autorités n'ont que peu de temps pour organiser les opérations de sauvegarde au regard du nombre de personnes concernées.







03

Au centre de Toulouse, le quartier Saint-Cyprien dévasté ≈ 01: vue de l'église Saint-Nicolas depuis le jardin Raymond VI ≈ 02: vue du dôme de La Grave depuis la rue du pont Saint-Pierre ≈ 03: Hormis le Pont-Neuf, tous les ponts ont été emportés à Toulouse. Ici, l'ancien pont Saint-Michel.

23 juin 1875 La crue la plus dévastatrice

À la suite de fortes pluies sur des sols gorgés d'eau, couplées à la fonte des neiges, le niveau de la Garonne a atteint 8,32 m à l'échelle du Pont-Neuf à Toulouse.

En conséquence, de nombreux quartiers ont été inondés, en particulier celui de Saint-Cyprien, noyé sous plusieurs mètres d'eau. Le bilan est lourd: plus de 200 victimes et plus de 1 000 destructions d'habitations ont été recensées à Toulouse.

De nombreuses plaques et gravures témoignent de l'ampleur de cette crue dans l'ensemble du pays toulousain.



Ces «repères de crue» sont localisables sur le site suivant : https://www.reperesdecrues.developpement-durable.gouv.fr/

Programme de prévention porté par:







