Les crues de la Garonne

Ce graphique illustre les débits d'eau de la Garonne et de ses affluents lors des crues survenues en 1905, 1952, 1977, 2000 et 2020. Les valeurs sont exprimées en mètres cubes par seconde (m³/s) et proviennent des données enregistrées par les stations hydrométriques.

L'épaisseur du tracé du fleuve est proportionnelle au débit mesuré, offrant ainsi une représentation visuelle de l'ampleur des crues à différentes périodes. Chaque point blanc indique une station hydrométrique, ce qui permet d'observer

l'évolution du réseau de surveillance au fil du temps.

On observe des variations significatives des débits au cours des différents épisodes de crue, mettant en évidence les fluctuations hydrologiques du bassin de la Garonne. Par ailleurs, l'augmentation progressive du nombre de stations hydrométriques témoigne d'un effort croissant pour améliorer la surveillance des débits et affiner la compréhension des phénomènes de crue.











