

## IRRIGATION

### Les rivières débordent : stockons l'eau !

**La Coop de l'eau 79 relance le débat sur le stockage de l'eau alors que les précipitations de ces derniers jours ont causé de nombreuses inondations dans le département des Deux-Sèvres, placé en vigilance orange crues.**

**Niort, le 4 février 2021.** Le département des Deux-Sèvres a été placé en vigilance orange crues par Météo France, après les fortes précipitations des derniers jours.

D'après le Service de Prévision des Crues Littoral Atlantique (site Vigicrues), à la station de la Tiffardière à Niort, la Sèvre Niortaise a grossi pour atteindre une hauteur de 12,32 m ce mercredi 3 février à 14h. Lors de la dernière crue historique du 3 mars 2007, le fleuve avait atteint 12,34 m, soit seulement 2 centimètres de plus qu'hier.

À 14h, toujours hier, les débits relevés étaient alors de 138,6 m<sup>3</sup> par seconde ; un volume d'eau spectaculaire qui a déjà causé des inondations et des dommages dans la ville. Des scènes similaires sont visibles dans les campagnes, où les niveaux des affluents de la Sèvre Niortaise sont également élevés.

Dans ce contexte, Thierry Boudaud, président de la Coop de l'eau 79, qui porte le projet de création de réserves de substitution sur le bassin de la Sèvre Niortaise, tient à souligner une évidence simple : *« Ces crues sont de l'eau douce excédentaire. Elle n'est plus absorbée par la terre, ni stockée naturellement car les nappes phréatiques superficielles sont en débordement. L'eau endommage donc les infrastructures humaines sur son passage. En faisant le calcul, on se rend compte qu'avec le débit actuel de la Sèvre Niortaise, cela représente 498 960 m<sup>3</sup> d'eau par heure. En sachant que les réserves d'eau de notre projet contiennent chacune 400 000 m<sup>3</sup> en moyenne, le cumul des 16 réserves prévues représente moins que le volume qui passe aujourd'hui à Niort. »*