

## **Crue décennale sur le bassin versant des UsseS**

Le débit des UsseS et de ses affluents a atteint 131 m<sup>3</sup>/s le mardi 8 octobre, marquant un niveau de crue décennale. Cela signifie qu'il y a une probabilité sur dix qu'une telle crue survienne chaque année. Une crue d'une telle ampleur n'avait pas été observée sur le bassin versant des UsseS depuis 2002 (142 m<sup>3</sup>/s) et 1997 (148 m<sup>3</sup>/s -limite crue vingtennale).

Pour mettre les choses en perspective, le débit de la rivière était de 1,3 m<sup>3</sup>/s le 7 octobre à 21h. Suite à des précipitations constantes mais de faible intensité sur une longue période, le niveau d'eau a augmenté graduellement pendant 17 heures, atteignant un maximum de 131 m<sup>3</sup>/s. Cette montée progressive des eaux a permis d'éviter des dommages significatifs, aucun dégât majeur n'ayant été signalé ou observé. Le 9 octobre à 14h, le débit était redescendu à 12 m<sup>3</sup>/s, marquant la fin de cet épisode de crue.



*Pont Roudil (Vanzy)*



*Pont noir (Cercier et Copponex)*