

Eau : état de la ressource relevé au 15 juillet



L'utilisation des réserves des barrages de Naussac et de Villerest a permis d'augmenter les débits en Loire moyenne.

(Photo archives NR, Hugues Le Guellec)

De notre bureau d'Orléans

La direction régionale de l'environnement vient de publier son bulletin sur l'état quantitatif de la ressource en eau en région Centre. Les pluies abondantes de ces derniers jours ne sont pas prises en compte dans ce bulletin.

Débits de la Loire : Les débits étaient fin juin du même ordre de grandeur ou plus bas que ceux observés lors des années sèches de référence 1976 et 1949. L'utilisation des réserves des barrages de Naussac et de Villerest a permis d'augmenter les débits en Loire moyenne. Cet apport a cessé un peu avant la mi-juillet du fait de précipitations suffisantes pour faire remonter les débits.

Débits des autres cours d'eau : du 5 au 10 juillet, la situation des écoulements dans cette période reste exceptionnellement sèche pour plus des trois-quarts des points suivis.

Ressources souterraines : A la mi-juillet, la presque totalité des indicateurs des nappes libres et

captives sont en baisse et se situent à des niveaux bas à très bas pour la saison. La situation de la ressource demeure préoccupante à cette période de l'année.

Loire : le déficit hydrométrique par rapport à des valeurs moyennes n'est plus que de 36 % alors que le soutien d'étiage par les retenues de Naussac et Villerest, a été suspendu. Les pluies observées depuis le dernier bulletin ont permis de reconstituer une partie des réserves du barrage de Villerest (stockage de 8 millions de m³ depuis le 13 juillet).

D'après la modélisation EDF, le débit à Gien franchirait la barre des 50 m³/s autour du 1^{er} août (sur la base des pluies prévues par Météo France).

Le Cher à Selles-sur-Cher : Les précipitations ont amené une légère remontée des débits qui atteignent désormais des valeurs légèrement supérieures à celles de 1976, mais les débits sont inférieurs de 60 % aux valeurs moyennes observées.