

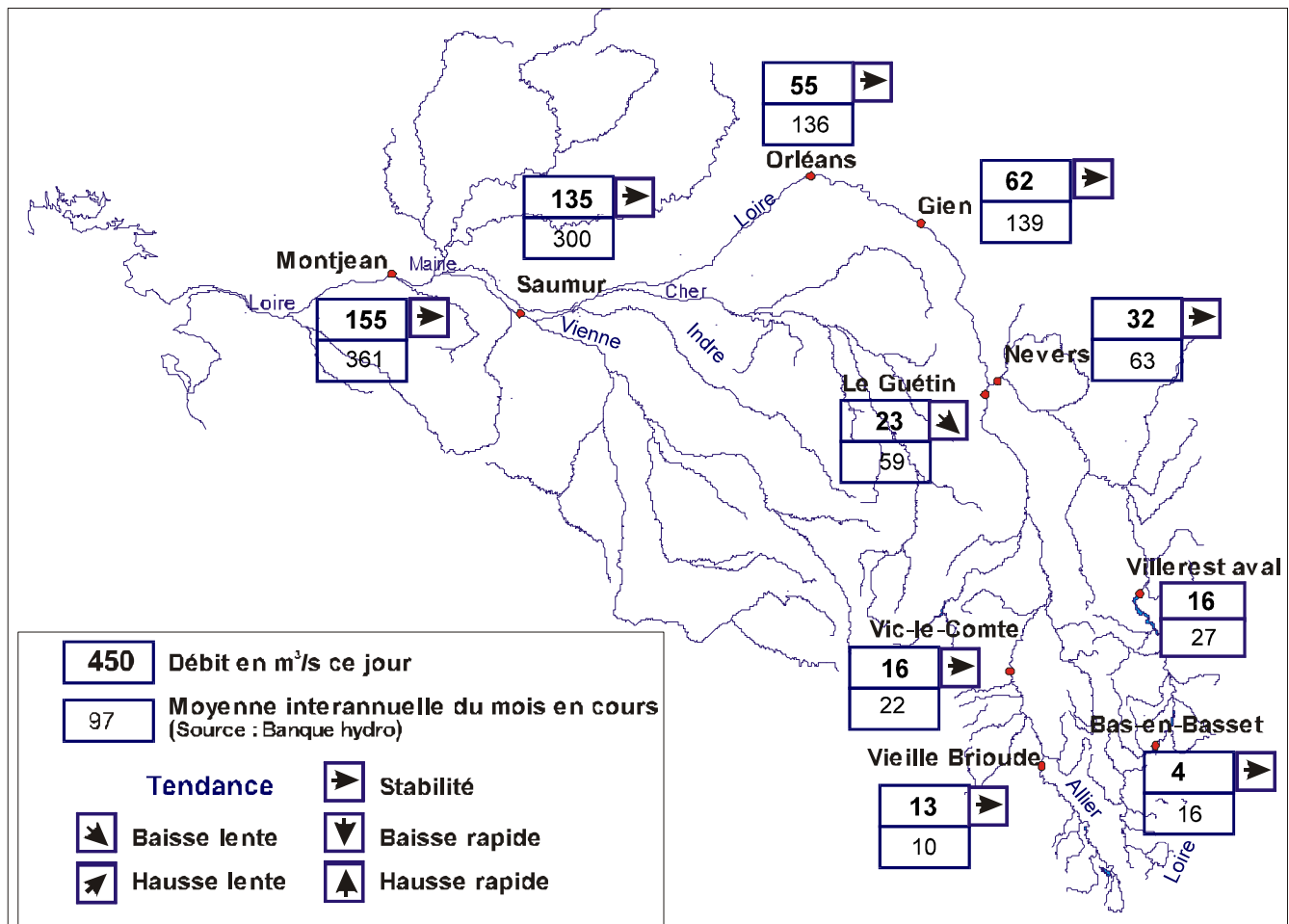
INFOLOIRE 2015-30

Ce bulletin est établi à titre d'information. En période de crue, il ne se substitue pas à la chaîne de prévision des crues et ne modifie pas la responsabilité des différents intervenants.
La DREAL Centre et l'Etablissement Public Loire déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation qui pourrait être faite de ces informations.

Situation hydrologique le 30 juillet 2015

Débits

La carte ci-dessous permet de comparer les débits instantanés actuels avec les moyennes interannuelles du mois en cours enregistrées pour chaque station. Seules ont été reportées les moyennes et les débits de référence des stations possédant une antériorité de données suffisante.



Commentaires :

Les débits enregistrés sur l'ensemble du bassin sont stables en raison des apports des retenues de Naussac et Villerest pour garantir les objectifs de soutien d'étiage sur la Loire et l'Allier.

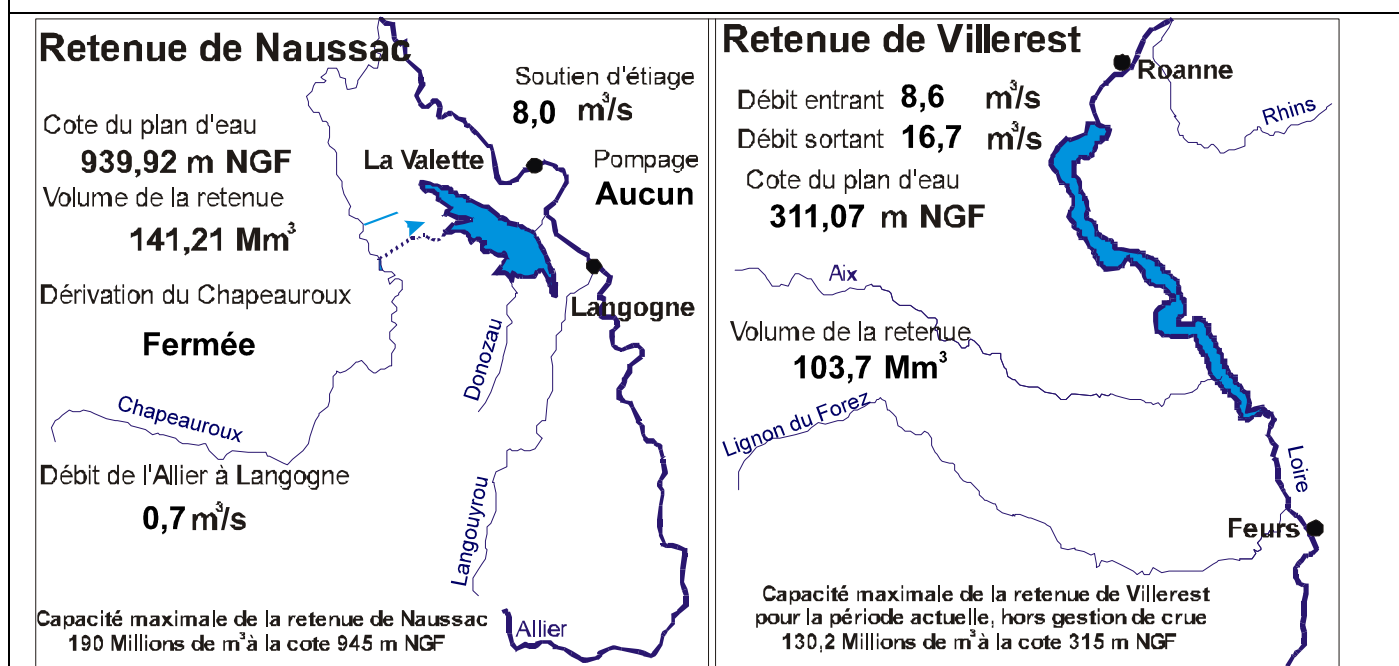
Météorologie

Précipitations enregistrées par les stations CRISTAL sur les sept derniers jours

Vivarais : 3 à 11 mm.	Margeride - Cézallier : 1 à 13 mm.
Plateau du Velay : 6 à 11 mm.	Monts du Lyonnais et Pilat : 2 à 5 mm.
Monts d'Auvergne : 7 à 15 mm.	Forez - Livradois - Madeleine : 2 à 12 mm.
Morvan Charollais : 6 à 15 mm.	Bourbonnais : 4 à 8 mm.
Hautes vallées du Cher : 2 à 13 mm.	Champagne berrichonne : 10 mm.

Retenues

Nota : les données relatives aux retenues sont des valeurs instantanées à la date d'édition à l'exception des débits entrant et sortant de Villerest qui sont les débits moyens de la veille (moyennes sur 24 heures).



Commentaires :

Retenue de Naussac :

Le soutien est toujours nécessaire pour garantir les objectifs de Vieille-Brioude (6m³/s) et Vic-le-Comte (14m³/s).
La retenue a perdu 63 cm en une semaine correspondant à un volume destocké d'environ 6 Mm³.

Retenue de Villerest :

Le soutien est nécessaire pour garantir les objectifs de Roanne (12m³/s) et Gien (50m³/s).
La cote au barrage baisse rapidement : 1,42m en une semaine soit un volume destocké d'environ 9 Mm³.

Prochaine situation le 5 août 2015