

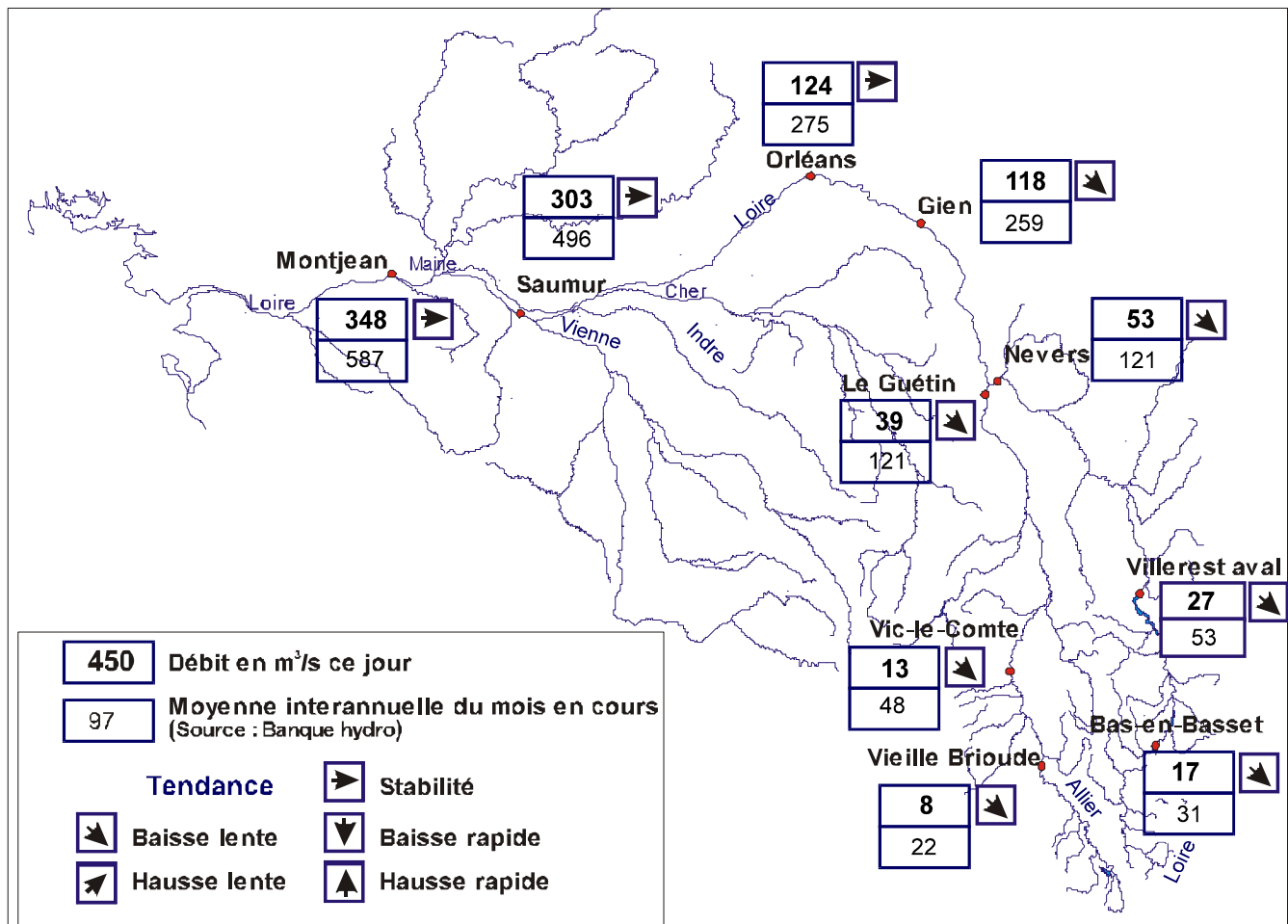
INFOLOIRE 2015-25

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 24 juin 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 conditions hydrométéorologiques tendent vers un temps sec. Actuellement, les débits sont stabilisés à l'aval de Gien et la baisse est en cours sur les deux axes à l'amont de cette station.

Les débits restent inférieurs aux moyennes interannuelles du mois.

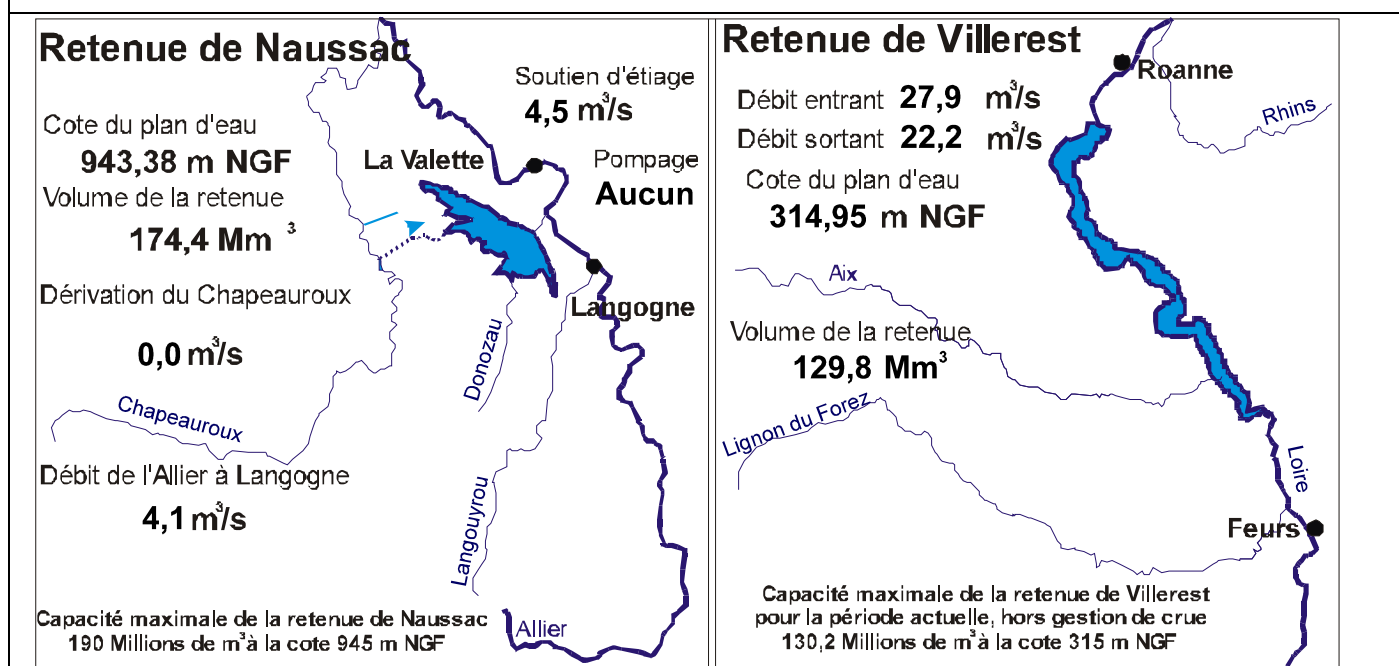
Météorologie

Précipitations enregistrées par les stations CRISTAL sur les sept derniers jours

Vivarais : 1 à 6 mm.	Margeride - Cézallier : 0 à 5 mm.
Plateau du Velay : 0 à 4 mm.	Monts du Lyonnais et Pilat : 1 à 13 mm.
Monts d'Auvergne : 2 à 8 mm.	Forez - Livradois - Madeleine : 1 à 7 mm.
Morvan Charollais : 1 à 9 mm.	Bourbonnais : 1 à 3 mm.
Hautes vallées du Cher : 1 à 5 mm.	Champagne berrichonne : 1 à 4 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 :

La cote de la retenue a diminué de 0,09 m ce qui correspond à 0,9 Mm³.

Le soutien d'étiage a repris depuis le 21 juin.

Retenue de Villerest :

La cote de la retenue a augmenté de 0,08 m ce qui correspond à 0,6 Mm³.

La gestion du plan d'eau est réalisée à la cote 315,30 m NGF maximum du 1^{er} juin au 15 août.

Prochaine situation 1^{er} juillet 2015