

INFOLOIRE 2015-07

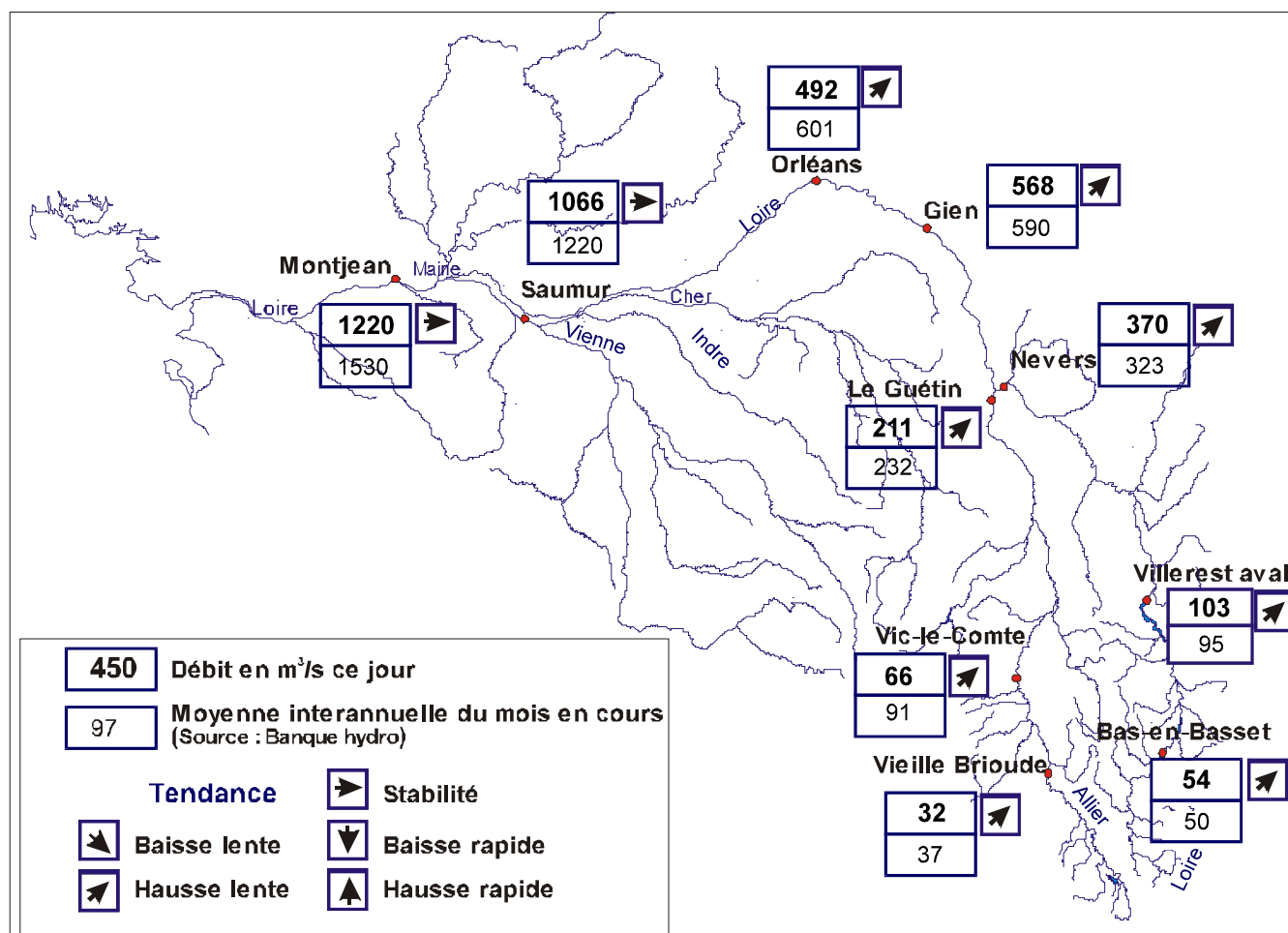
Ce bulletin est établi à titre d'information. En période de crue, il ne se substitue pas à la chaîne de prévision des crues et ne modifie pas la responsabilité des différents intervenants.
La DREAL Centre et l'Etablissement Public Loire déclinent toute responsabilité quant à l'utilisation qui pourrait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

Situation hydrologique le 18 février 2015

Débits

La carte ci-dessous permet de comparer les débits instantanés actuels avec les moyennes inter-annuelles 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 hydro-météorologiques de la semaine ont conduit à une hausse généralisée des débits à l'amont de Saumur sur les deux axes. Les débits sont stables à partir de cette station.

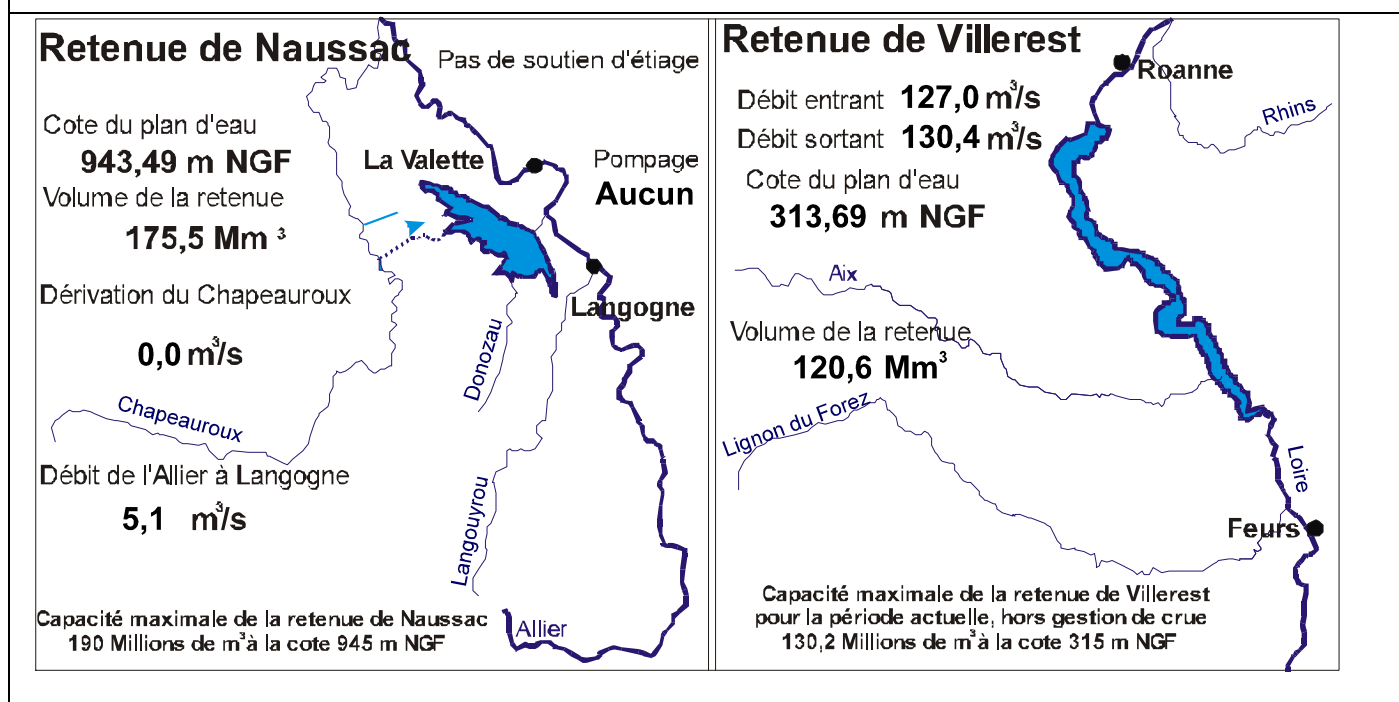
Météorologie

Précipitations enregistrées par les stations CRISTAL sur les sept derniers jours

Vivarais : 8 à 17 mm.	Margeride - Cézallier : 0 à 15 mm.
Plateau du Velay : 0 à 15 mm.	Monts du Lyonnais et Pilat : 5 à 28 mm.
Monts d'Auvergne : 9 à 24 mm.	Forez - Livradois - Madeleine : 3 à 25 mm.
Morvan Charollais : 11 à 33 mm.	Bourbonnais : 4 à 9 mm.
Hautes vallées du Cher : 12 à 16 mm.	Champagne berrichonne : 13 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 augmenté de 0,14 m ce qui représente 1,3 Mm³.

Retenue de Villerest :

La cote de la retenue a diminué de 1,10 m, ce qui représente 8,0 Mm³.

Depuis le 15 février, abaissement de la cote à 314 m NGF.

Depuis, la gestion est réalisée entre 313,5 et 314 m NGF.

Prochaine situation le 25 février 2015