

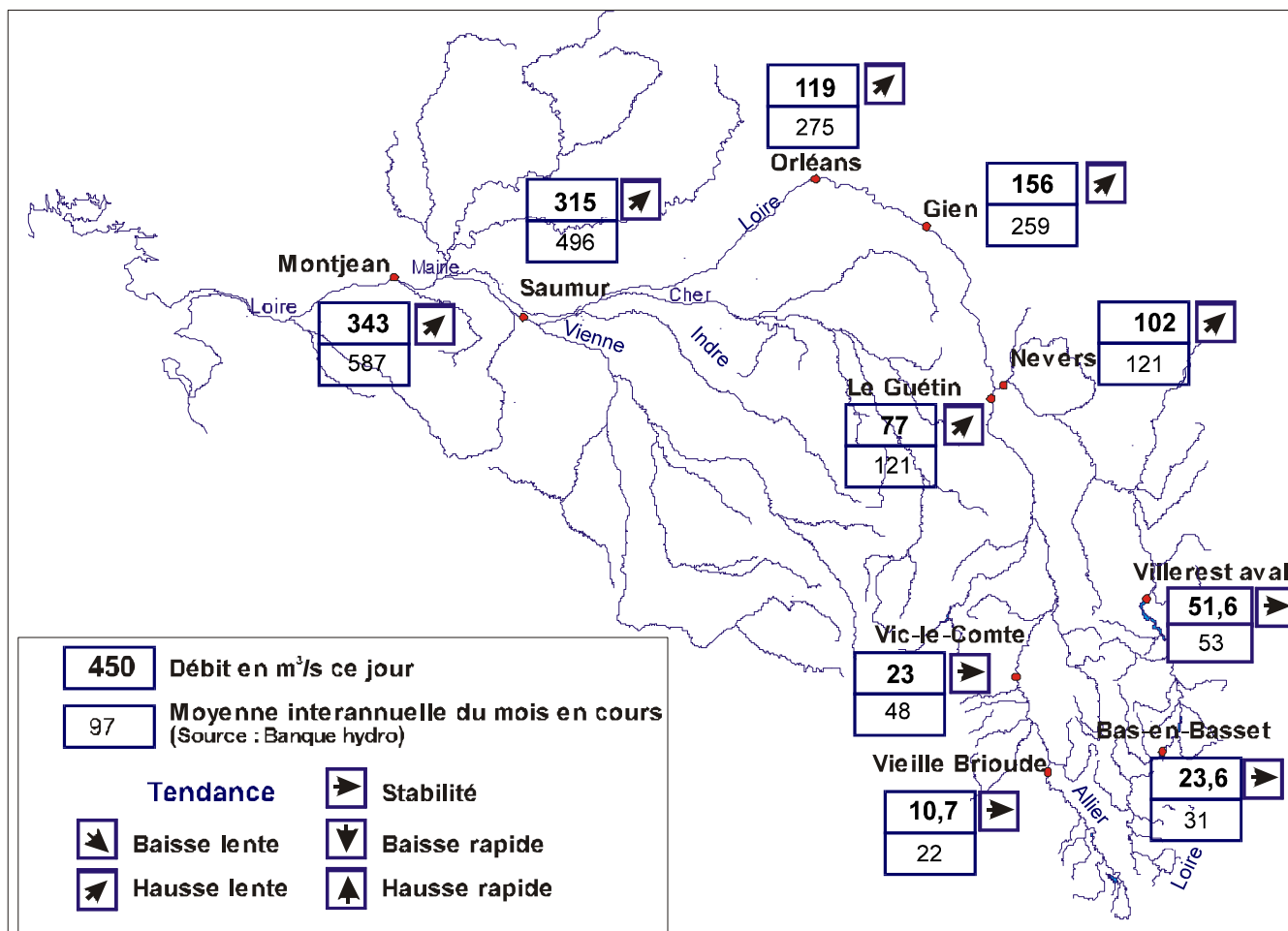
# INFOLOIRE 2015-24

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 17 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 précipitations pluvio-orageuses de samedi et dimanche dernier ont entraîné une hausse des débits en début de semaine à l'amont du bassin. Actuellement, les débits sont stabilisés à l'amont du bec d'Allier et la hausse est en cours pour la Loire à l'aval de Nevers.

Les débits restent inférieurs aux moyennes interannuelles du mois.

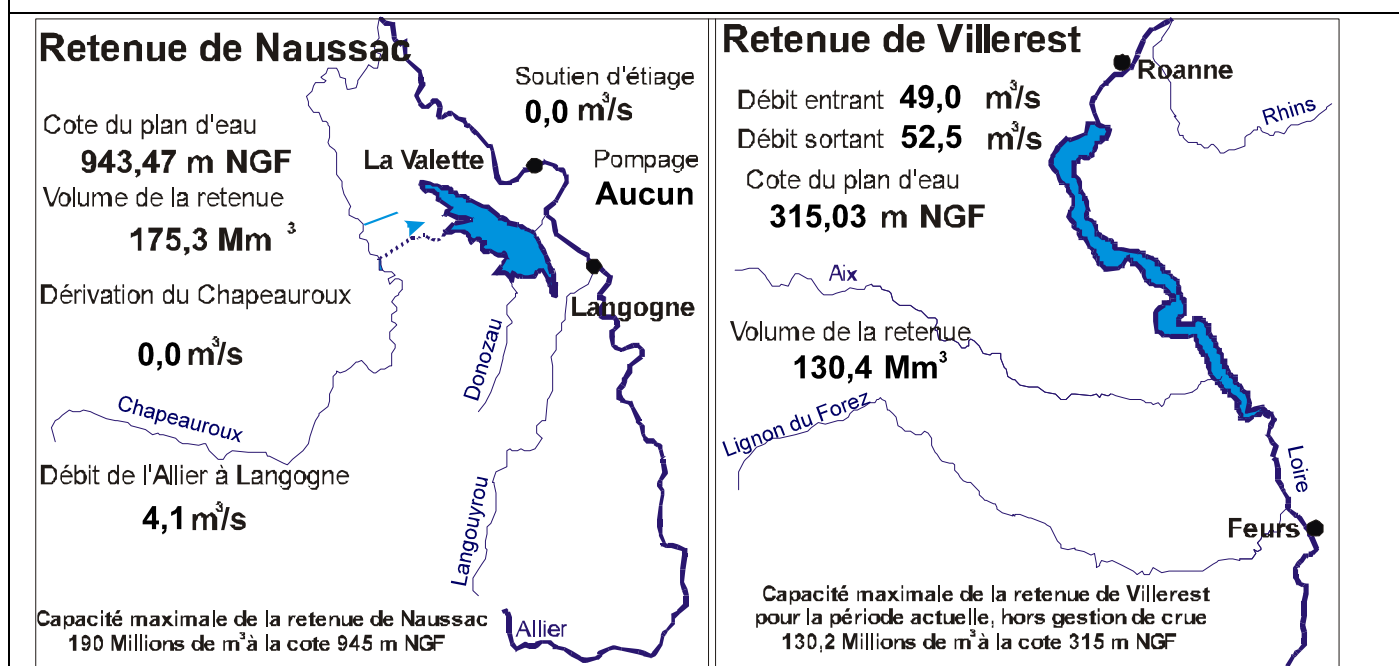
## Météorologie

### Précipitations enregistrées par les stations CRISTAL sur les sept derniers jours

Vivarais : 57 à 106 mm.	Margeride - Cézallier : 20 à 60 mm.
Plateau du Velay : 37 à 58 mm.	Monts du Lyonnais et Pilat : 20 à 113 mm.
Monts d'Auvergne : 47 à 88 mm.	Forez - Livradois - Madeleine : 34 à 61 mm.
Morvan Charollais : 20 à 83 mm.	Bourbonnais : 51 à 113 mm.
Hautes vallées du Cher : 33 à 94 mm.	Champagne berrichonne : 26 à 43 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 0,01 m ce qui correspond à 0,1 Mm<sup>3</sup>.

Le soutien d'étiage, qui avait débuté le 28 mai, a été suspendu samedi 13 juin, en raison des fortes pluies.

#### Retenue de Villerest :

La cote de la retenue a augmenté de 0,44 m ce qui correspond à 3,3 Mm<sup>3</sup>.

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 24 juin 2015