



Bilan des crues dans le département de l'Indre

Mai 2016

- L'Indre



Les précipitations qui ont touché le Sud-Est du département de l'Indre n'ont pas suffi à déclencher une crue importante dans la région de *Sainte-Sévère-sur-Indre*.

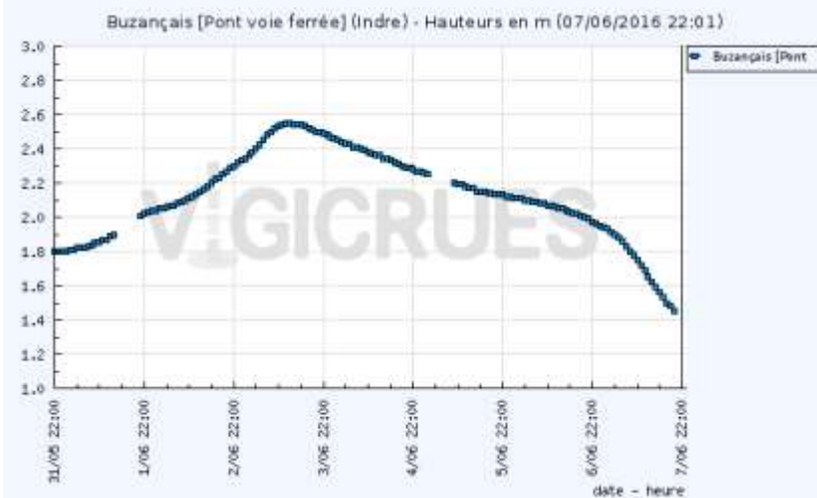


En revanche, à *Ardentes*, l'Indre a approché le niveau qu'elle avait atteint le 2 février 2013 sans l'atteindre cependant. Des débordements ont malheureusement eu lieu.





A *Châteauroux*, la crue du 3 février 2013 a également failli être dépassée (avec 2.15m contre 2.21m) au cours de la journée du 1^{er} juin mais la décrue s'est amorcée.



Le pic de crue à *Buzançais* n'a eu lieu que dans la journée du 2 juin avec une hauteur maximale de 2.54m.



A *Châtillon-sur-Indre*, le niveau de l'eau était déjà assez haut avant le début de l'épisode. C'est pourquoi l'onde de crue du 4 juin a là aussi frôlé le niveau de la crue du 5 février 2013 (1.90m contre 1.96m).

- La Creuse



A *Gargillesse*, les précipitations ont fait monter le niveau de la Creuse au cours de la journée du 31 mai.

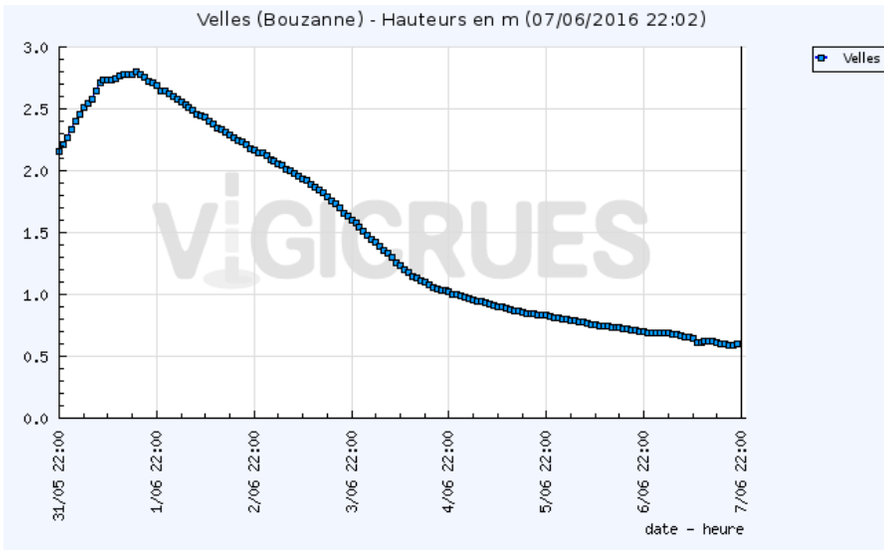
Au même moment à *Argenton-sur-Creuse*, la Creuse frôlait les 2.8m de hauteur. Elle n'a pas dépassé de crues de référence.

Plus en aval, au *Blanc*, cette rivière a dépassé le niveau qu'elle avait atteint le 22 avril 2008. Son plus haut niveau relevé est de 2.27m.

Photographie réalisée au Blanc.



- **La Bouzanne**



A *Velles*, la Bouzanne s'est brutalement réveillée en quintuplant son niveau habituel. Le pic de crue qui a eu lieu dans la journée du 31 mai s'est approché des 2.6m.

Cette rivière a d'ailleurs provoqué des inondations notamment à *Arthon*.



- **La Théols**



Cette rivière a également fortement réagi aux précipitations de cette fin mai. En effet, son niveau a grimpé de 1.5m assez rapidement. Le pic de crue a dépassé les 0.8m au cours de la nuit du 31 mai au 1^{er} juin.

- **La Vauvre**

A *Montipouret*, cette rivière a elle aussi quintuplé son niveau rapidement. Le pic de crue a frôlé les 2.4m alors que le niveau habituel de la Vauvre est d'environ 0.5m.

