



Bilan des crues dans le département de l'Eure-et-Loir (28)

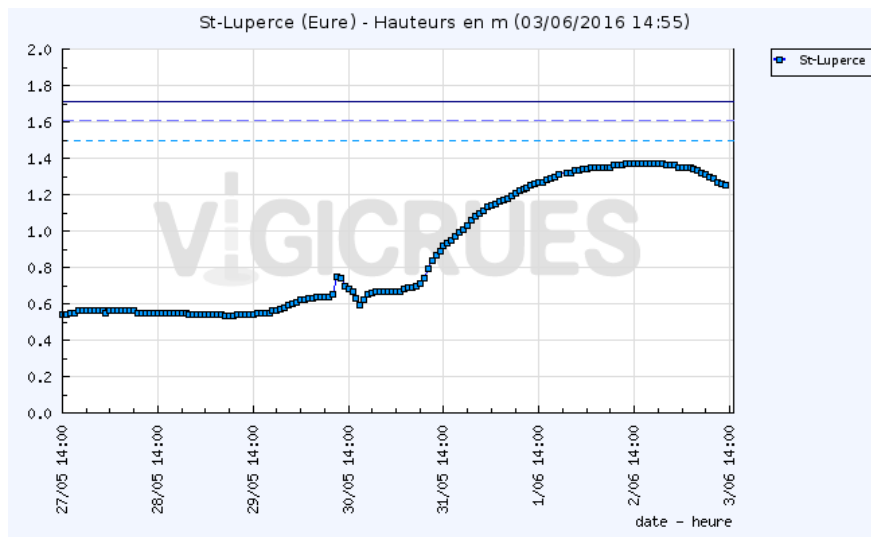
Mai 2016

Pour rappel, il est tombé 118.3mm en mai à Chartres (soit +117%) et 101.2mm à Châteaudun (soit +66%).

La crue de l'Eure n'a pas dépassé le niveau de vigicrue jaune au cours de cet épisode.

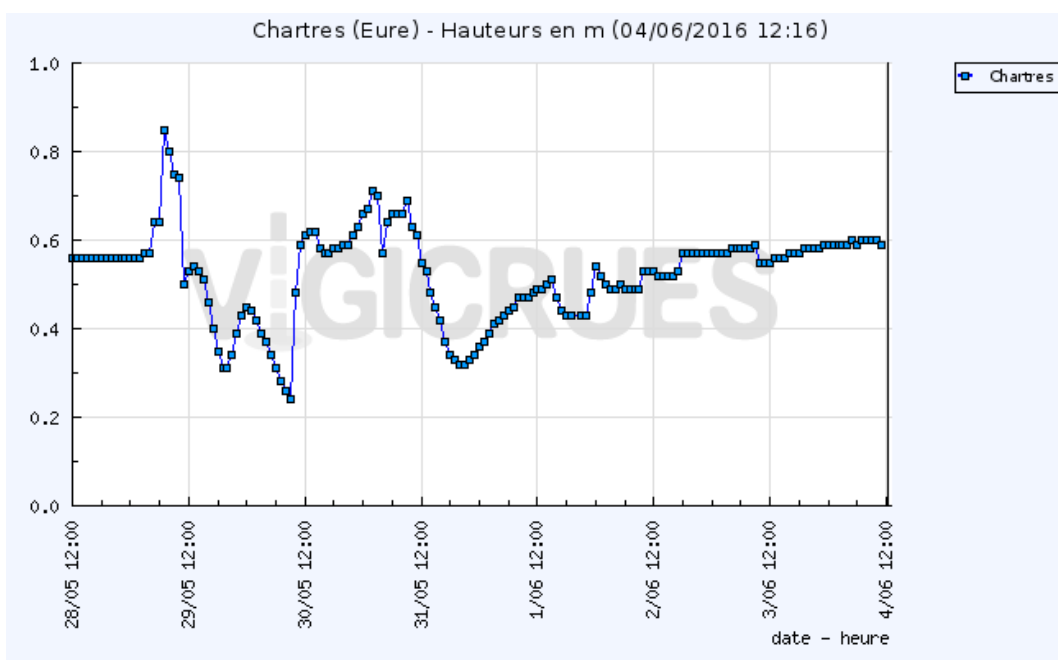
- **Saint-Luperce (L'Eure)**

Le pic de crue a eu lieu le 2 juin 2016 en début d'après-midi. Malgré une hauteur de 1.37m et un débit maximal de $17.04\text{m}^3.\text{s}^{-1}$ aucun record n'a été battu.

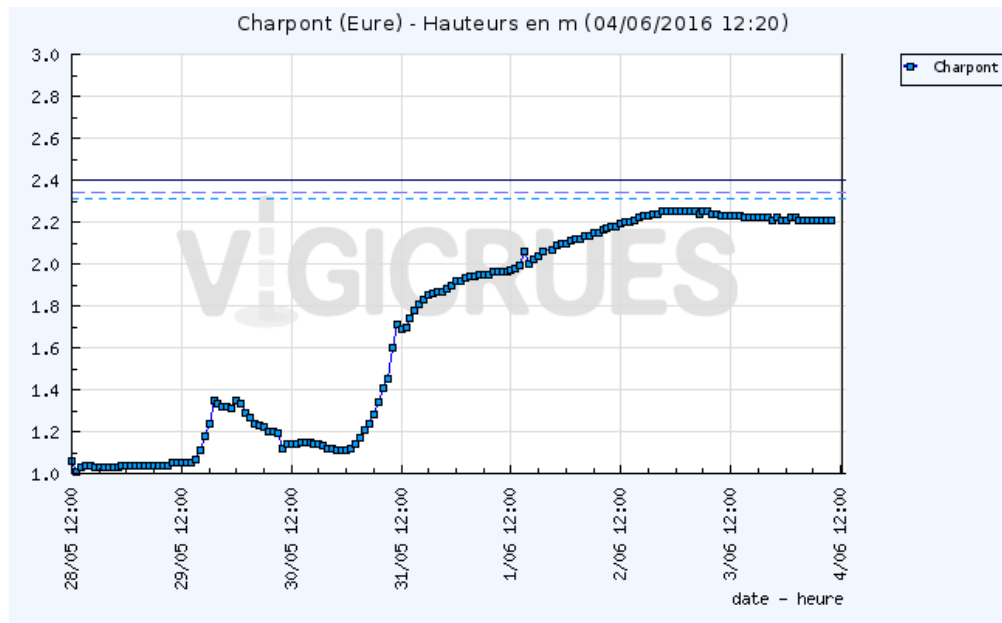


- **Chartres (L'Eure)**

Un premier pic de crue a été observé en début de journée le 29 mai suite aux orages qui ont touché cette zone. La seconde onde de crue a ensuite touché Chartres entre le 30 et le 31 mai suite aux abondantes précipitations. Puis, après une période de décrue, l'Eure est remontée provoquant de nouveaux débordements.

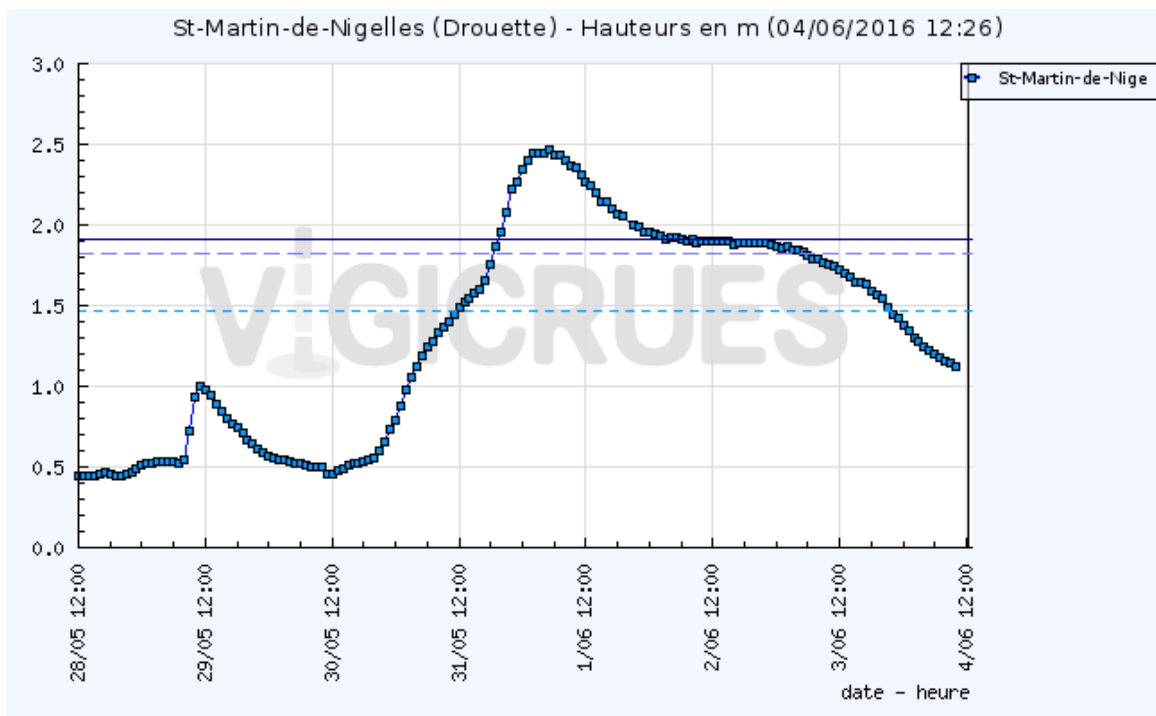


- **Charpont (L'Eure)**



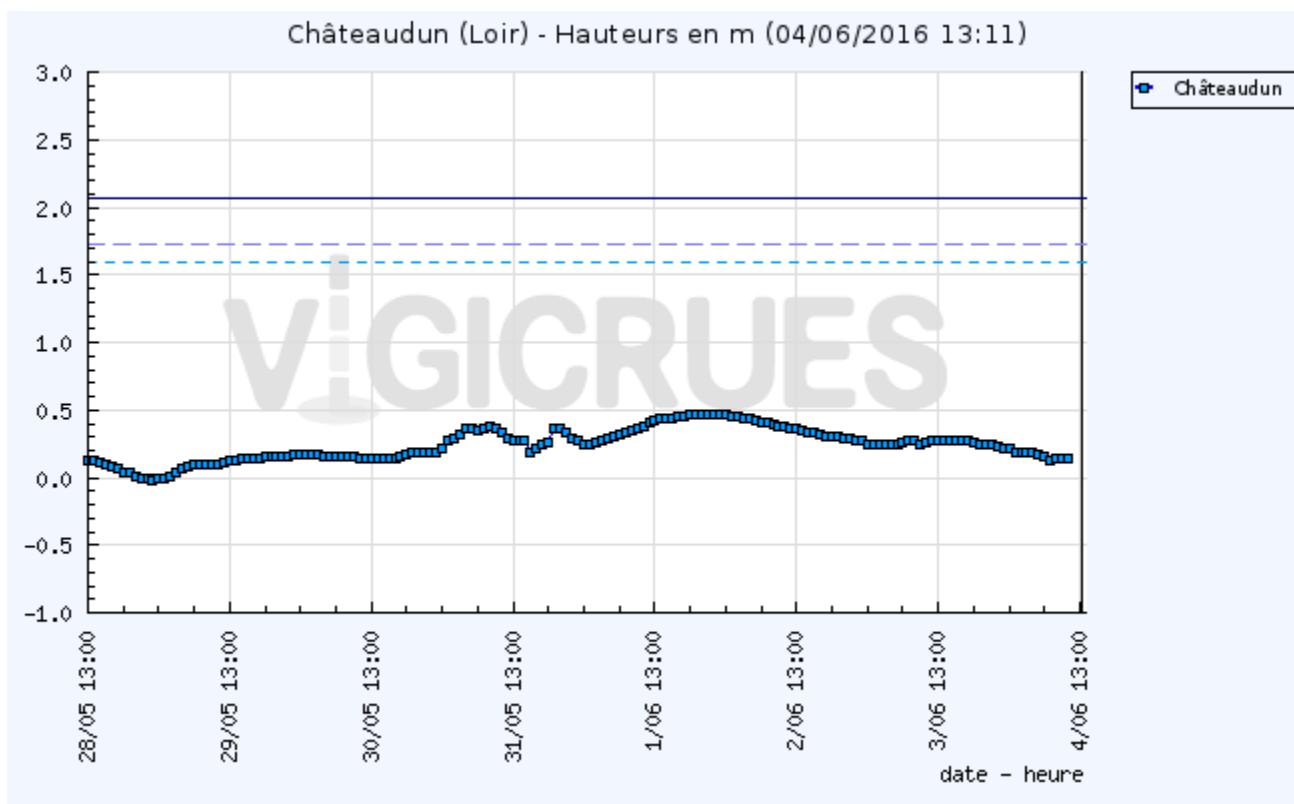
Le premier pic de crue a eu lieu suite aux orages du 29 mai. Le second est lié là aussi aux abondantes précipitations mais également à l'importante crue de la Drouette. Cependant, la crue de janvier 1995 n'a pas été battue.

- **Saint-Martin-de-Nigelles (La Drouette)**



Pour ce qui est de la Drouette (affluent de l'Eure) deux pics sont également observés. Le premier lié aux orages et le second aux fortes précipitations. Ce dernier établit d'ailleurs une nouvelle crue de référence en battant de 0.56m l'ancien record (de décembre 1999) avec 2.47m.

- **Châteaudun (Le Loir)**



Peu de modification pour le niveau du Loir dans cette zone. En effet, les précipitations bien qu'importantes n'ont pas été exceptionnelles.