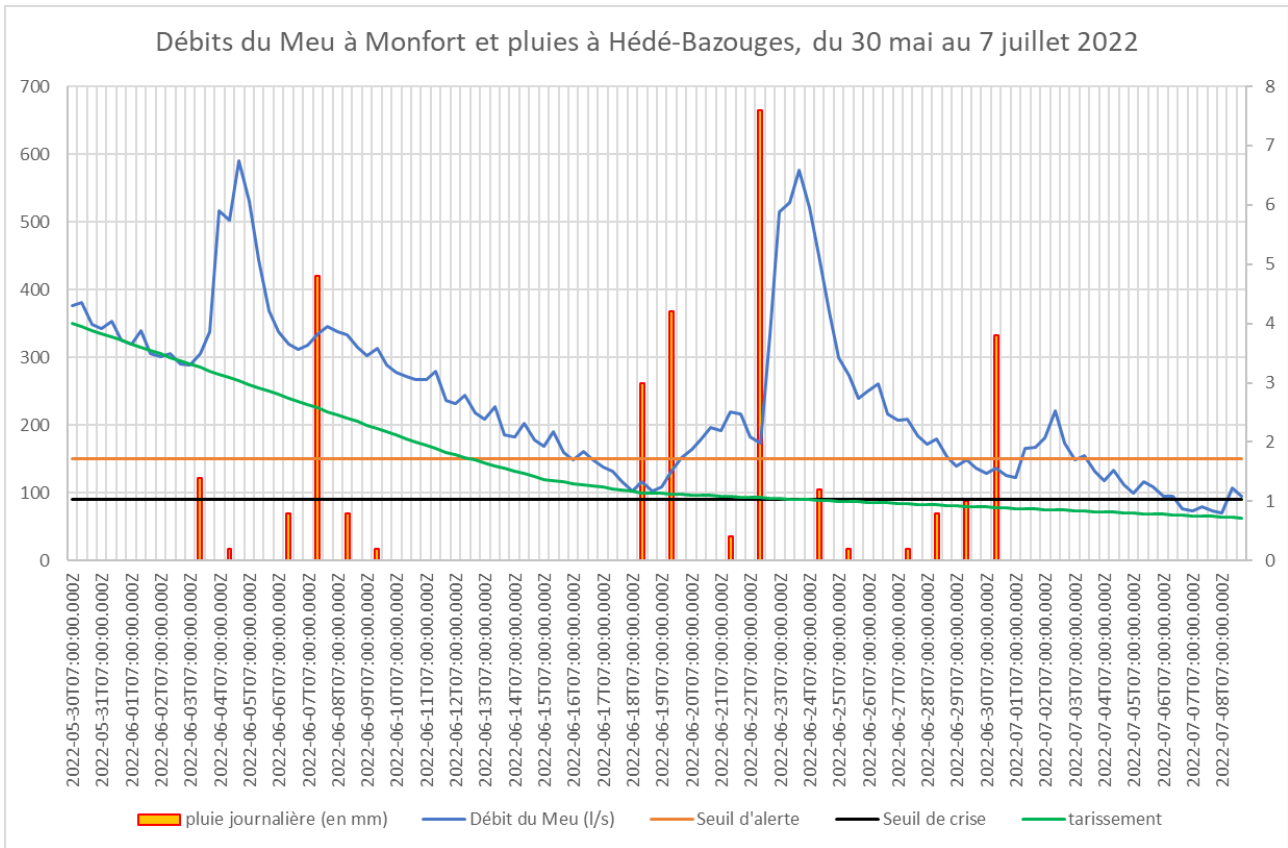


## Le Meu à Monfort...



### Une autre analyse simplifiée...

L'échelle de droite est celle des débits, en litres par seconde.

L'échelle de gauche est celle des pluies quotidiennes, en mm

Avec des débits moyens sur huit heures, donc trois valeurs par jour, en bleu

Le choix du poste météorologique a été plus difficile, ici Hédé-Bazouges. La pluie est en orange encadrée de rouge.

La courbe théorique de tarissement, hors influence des fortes pluies est tracée en vert. On voit bien que les nappes n'apportent plus beaucoup d'eau quand le débit passe en dessous de 140/120 l/s. Le Meu connaît régulièrement des étiages très sévères, avec des minimum inférieurs à 15 l/s.

Pour rappel, la valeur du seuil d'alerte, largement franchi, est figuré en orange, et le seuil de crise, en noir, qui va être dépassé plusieurs jours consécutifs avant le 14 juillet. Par comparaison avec la situation du Finistère, la gestion de l'alimentation en eau potable et la garantie d'une vie piscicole y est plus difficile.