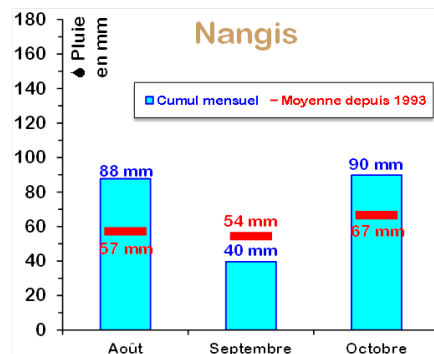
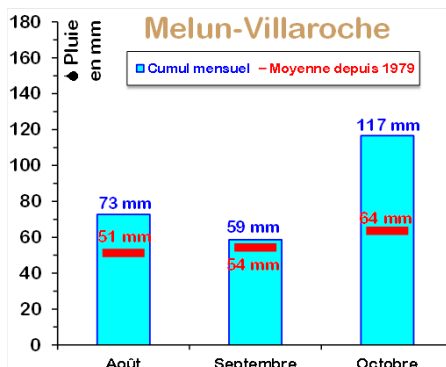




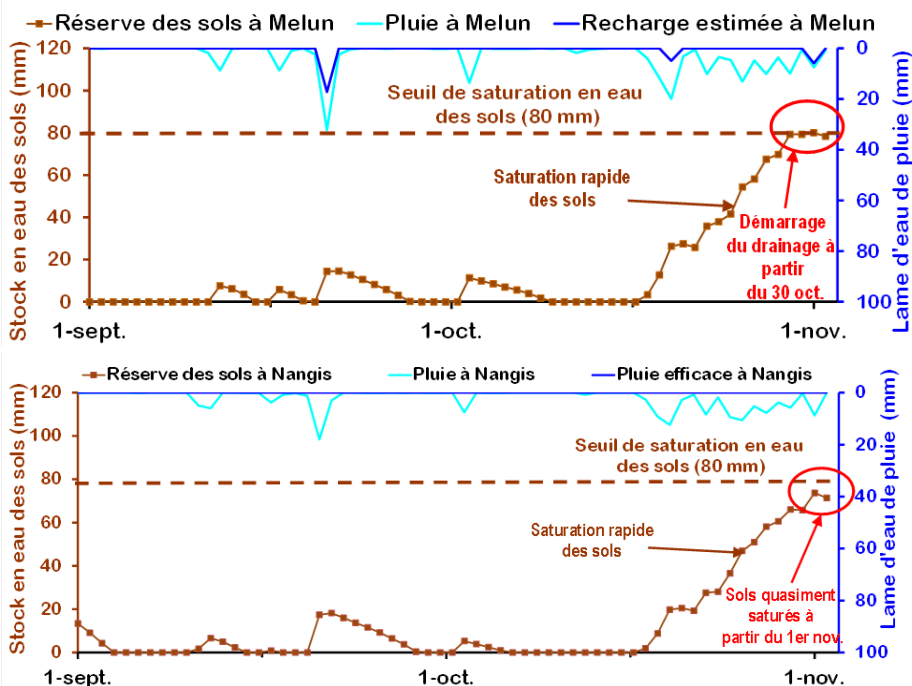
La pluviométrie, le moteur de la nappe

Les pluies d'août et surtout d'octobre ont été supérieures aux moyennes aux 2 stations. A Melun, il est tombé en octobre quasiment le double de d'habitude ! Septembre a été proche de la moyenne à Melun et déficitaire à Nangis.

Aux stations historiques de Météo-France :



Résultat, les sols sont déjà saturés en eau et les drains agricoles commencent à évacuer l'eau



En bref :

Les pluies abondantes du mois d'octobre ont rapidement reconstitué la réserve en eau des sols, et l'état de saturation est déjà atteint.

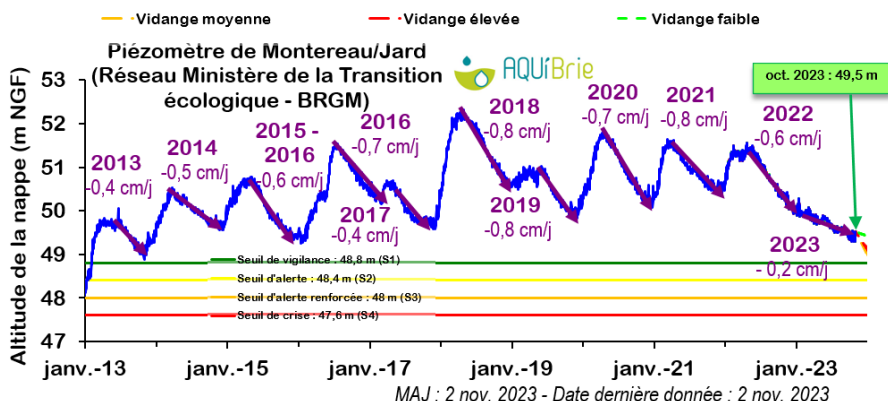
En conséquence les drains agricoles se sont mis à couler, et on a enregistré les premières crues de drainage entre le 30 et le 31 octobre.

Le ru d'Ancoeur au Jarrier et le ru des Grilles (affluent de l'Yvron) en crue les 30-31 octobre



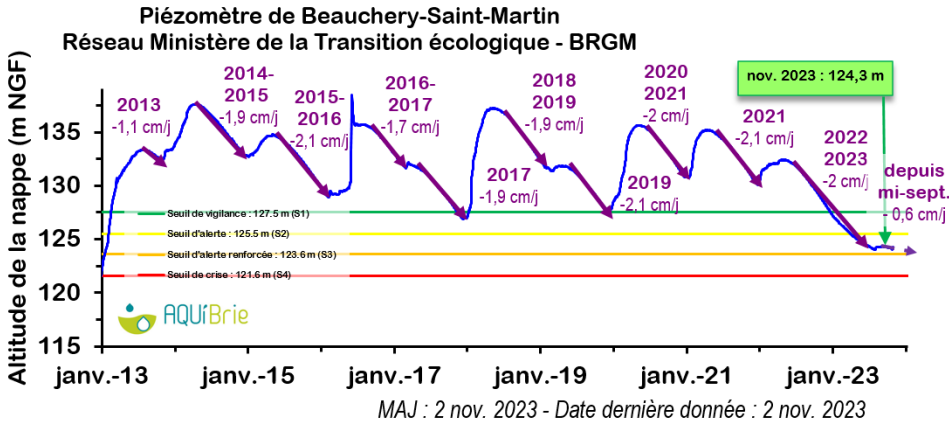


Les niveaux de nappe aux piézomètres des arrêtés sécheresse



A Montereau/Jard à l'ouest, le niveau de la nappe se maintient autour de 49,4-49,5 m depuis août.

A Beauchery-St-Martin, à l'est, le niveau est remonté de 30 cm début août et de 20 cm fin octobre-début novembre. C'est de bon augure, mais tout dépend maintenant des pluies à venir, sur des sols déjà gorgés d'eau.



En bref :

Sous l'effet des épisodes pluvieux importants qui se sont succédés depuis début août, la vidange de la nappe a ralenti, il y a même eu un peu de recharge sur la partie Est, ce qui a évité de passer le seuil d'alerte renforcée. Il faut à présent que les pluies se poursuivent, pour espérer avoir une bonne recharge de nappe. Et faute de boule de cristal pour connaître la pluie de cet hiver, on ne peut pas encore prédire où en seront les niveaux en sortie d'hiver.

- À l'ouest de la nappe :
- À l'est de la nappe :

