



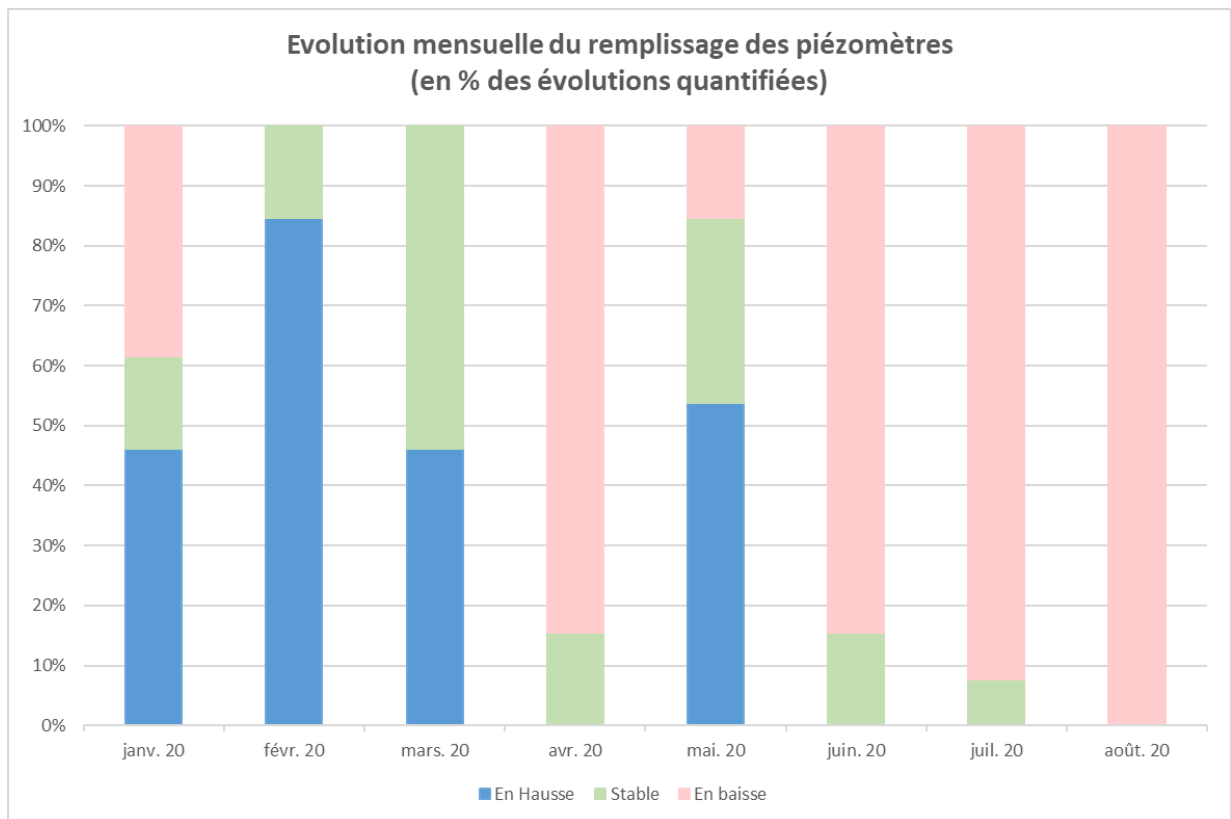
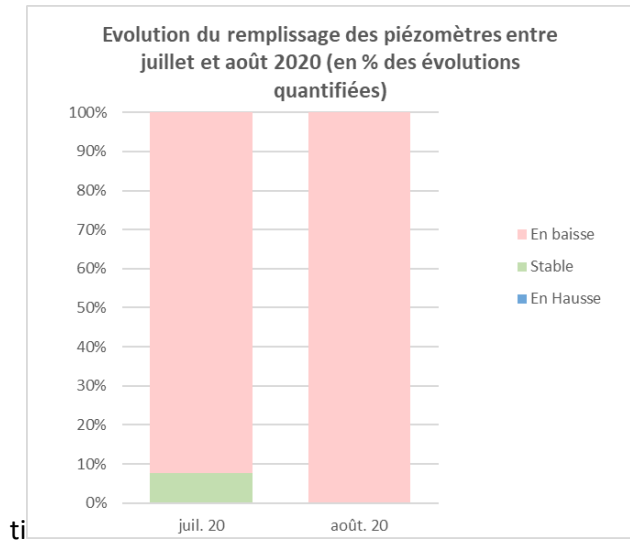
Nouvelle-Aquitaine, Site de Poitiers

Comité Eau – Creuse – 9 septembre 2020

**Bilan au 31 août 2020**

Les pluies orageuses du mois d’août ont eu des effets hétérogènes sur les nappes. Et même si localement il y a eu de petites recharges observées sur le mois les niveaux sont globalement à la baisse.

A l’exception du mois de mai, qui a permis sur certains points une recharge significative, globalement cela fait le 5<sup>ème</sup> mois consécutif que les niveaux baissent sur certains indicateurs.



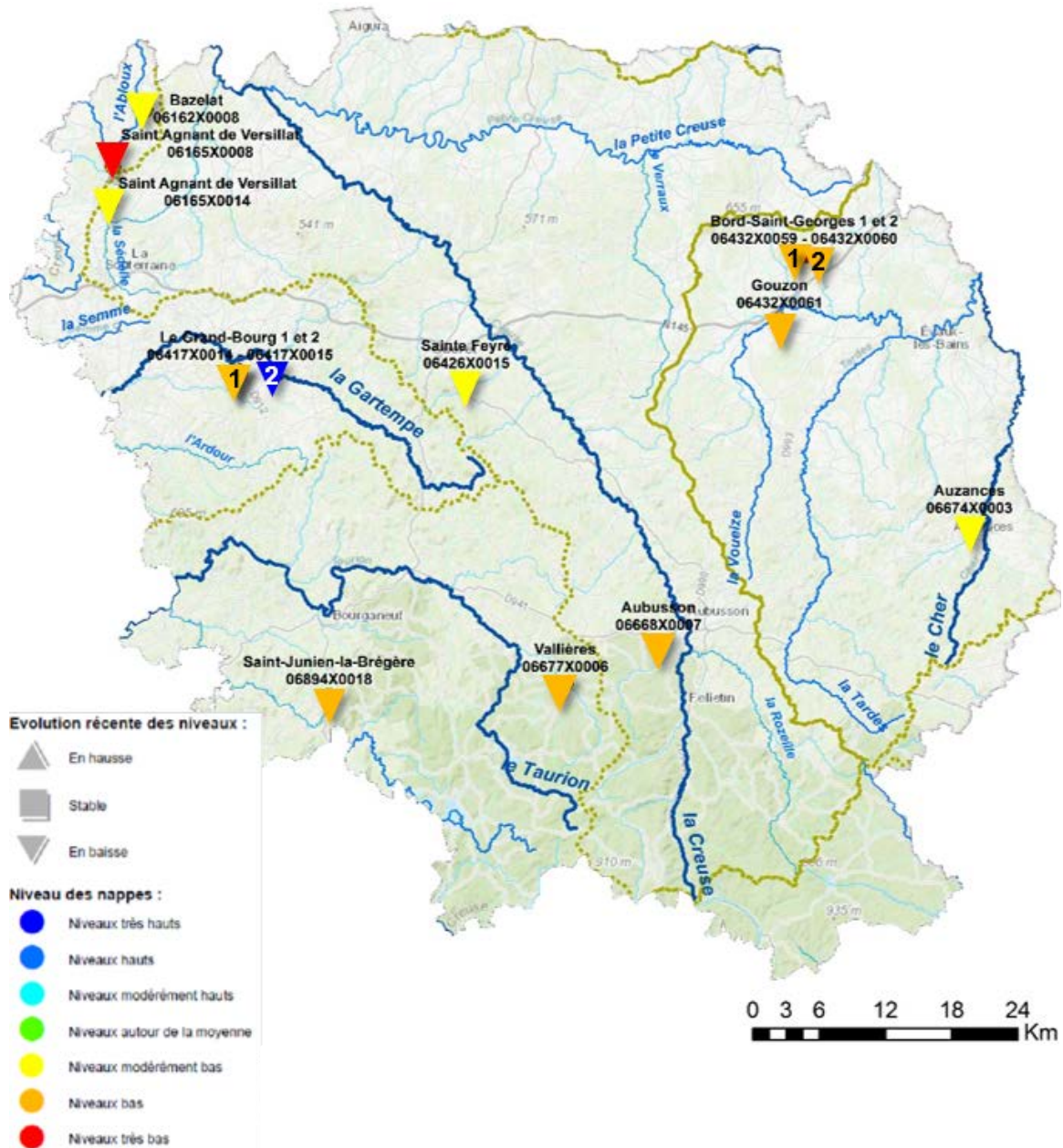
Sur le département, pour le mois d'août:

Sur le **bassin du Cher**, le remplissage des aquifères est en baisse par rapport au mois de juillet : il est devenu bas à Gouzon et aux 2 de piézomètres de Bord-Saint-Georges 1 et 2. A Auzances il est resté modérément bas comme en juillet.

Sur le **bassin de la Creuse**, le remplissage de l'aquifère est en baisse à Aubusson où il est devenu bas. Il est resté modérément bas au piézomètre du « Petit Couret » à St-Agnant-de-Versillat et à Ste-Feyre.

Sur le **bassin de la Gartempe**, l'ensemble des remplissages sont en baisses : il est devenu bas sur le bassin amont de la Gartempe (piézomètres de Grand-Bourg), il est devenu très bas sur le nord du bassin, au piézomètre « Les Sauvages » à St-Agnant-de-Versillat, et il est devenu modérément bas à Bazelat.

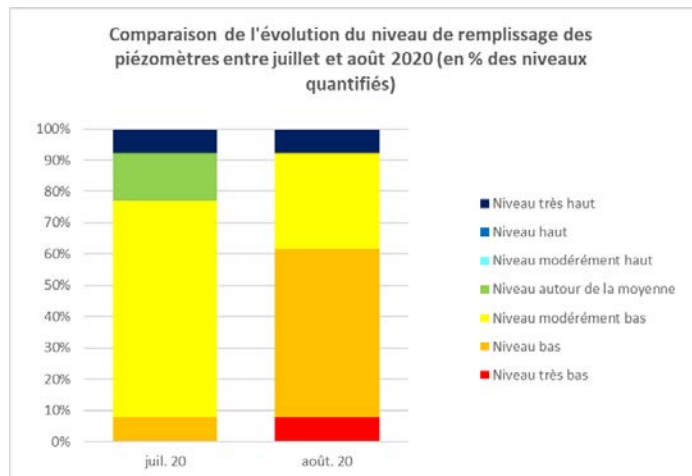
Sur le **bassin de la Vienne**, le remplissage est devenu bas au piézomètre de Saint-Junien-la-Brègère.



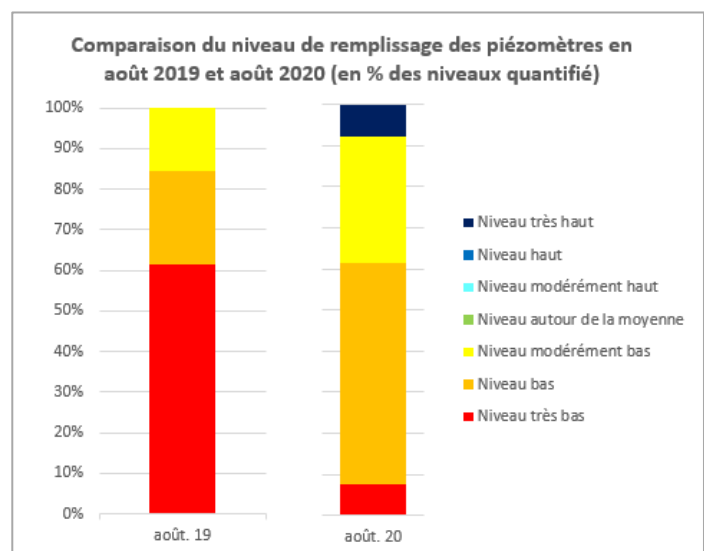
Entre le mois de juillet et d'août 2020, l'état de la recharge des aquifères est donc **moins bon** :

- **Tous les points ont un remplissage inférieur à la moyenne<sup>1</sup>,**
- **54% ont un remplissage bas (8% en juillet)**
- **8% ont un remplissage très bas (1 point).**

<sup>1</sup> Le point avec un remplissage très haut a une très grande inertie, il a un cycle décalé.



Entre le mois d'août 2019 et d'août 2020, la situation générale sur le département de la Creuse des nappes apparaît **meilleure, compte tenu des niveaux extrêmement bas qui avaient été constatés en 2019.**



**Conclusion :** Il semblerait que les niveaux les plus bas ne seront pas aussi précoces qu'en 2019 (ils étaient déjà atteints sur certains points l'an dernier à la fin du mois d'août).

Néanmoins, les niveaux actuels sont tous inférieurs ou égaux à 2018.

En l'absence de pluies sur le mois de septembre la vidange va se poursuivre et les niveaux les plus bas seront en avance sur ceux qui avaient été observés en 2018.