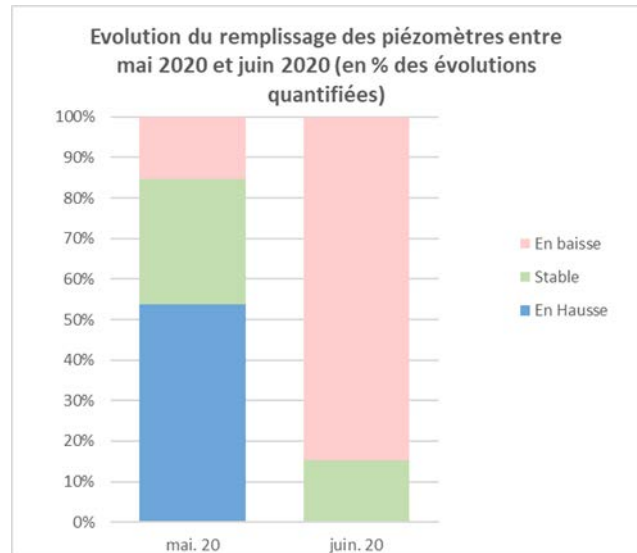




Nouvelle-Aquitaine, Site de Poitiers Comité Eau – Creuse – 7 juillet 2020

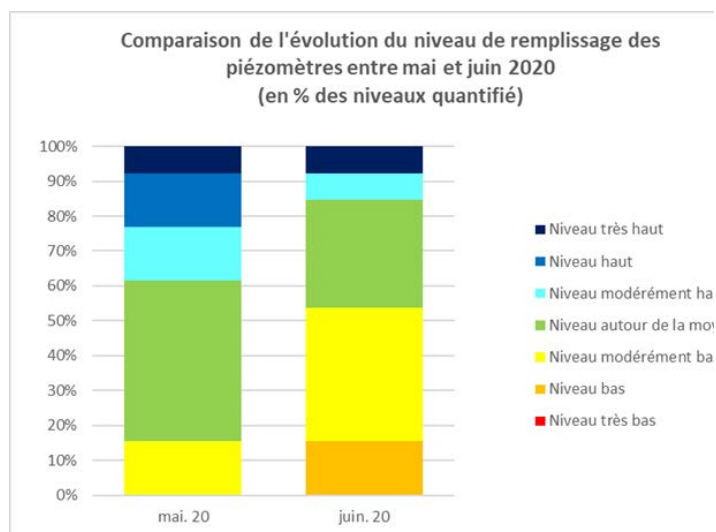
Bilan au 28 juin 2020

Les pluies du mois de juin n'ont pas permis de recharger les aquifères comme les années précédentes. L'ensemble des niveaux sont à la baisse, à l'exception des piézomètres de Grand-Bourg.



Entre le mois de mai et de juin 2020, l'état de la recharge des aquifères est **moins bon** :

- Il n'y a plus que 16% qui ont un remplissage supérieur à la moyenne contre 38% en mai,
- 54% ont un remplissage inférieur à la moyenne en juin et alors qu'il n'y en avait que 15% en mai



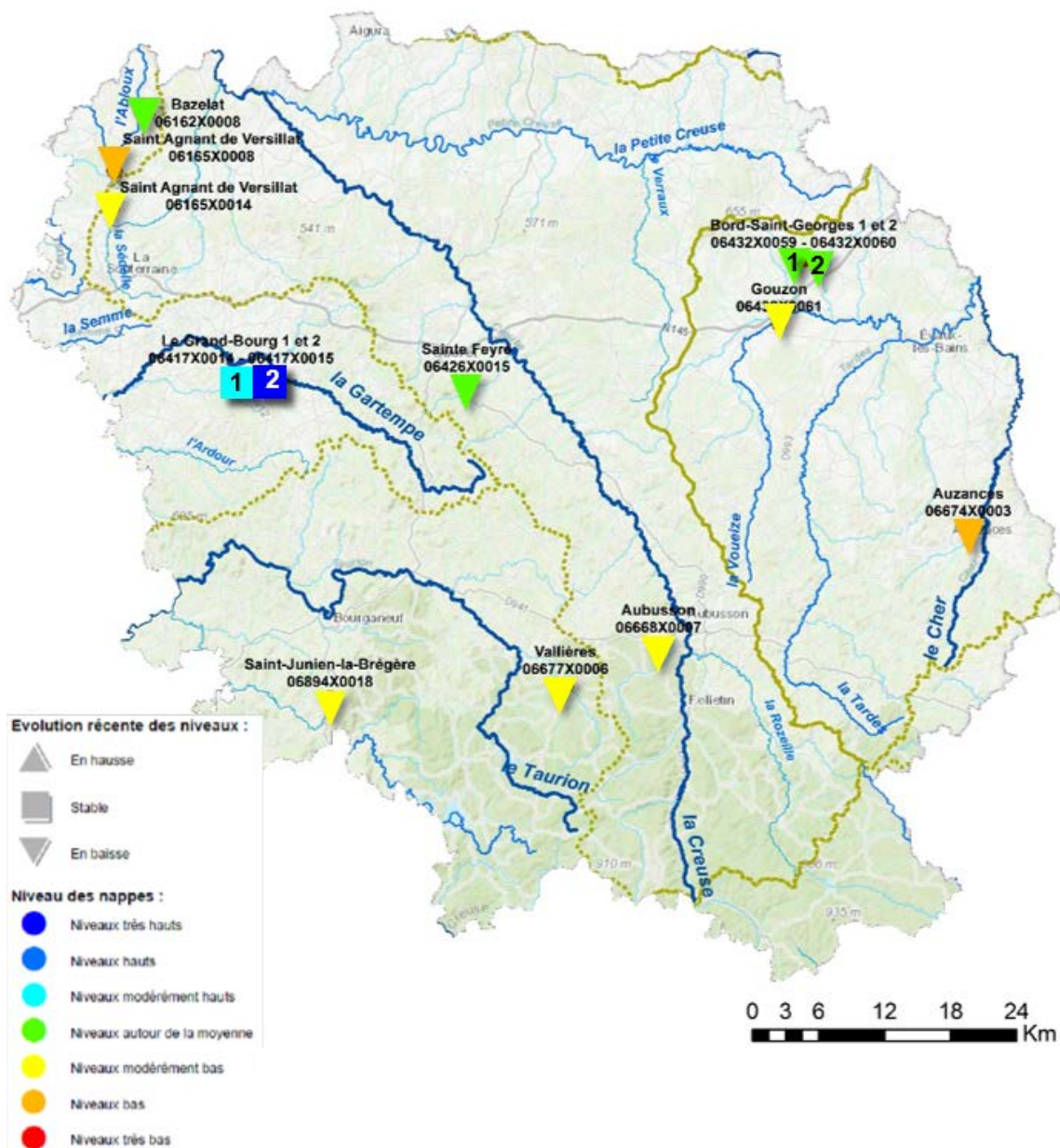
Pour le mois de juin:

Sur le **bassin du Cher**, le **remplissage** des aquifères est en baisse, il **est bas à Auzances**, modérément bas à Gouzou et autour de la moyenne aux piézomètres de Bord-Saint-Georges 1 et 2.

Sur le **bassin de la Creuse**, le **remplissage** des aquifères est en baisse : il **est modérément bas à Aubusson et au piézomètre du « Petit Couret » à St-Agnant-de-Versillat** et autour de la moyenne à Ste-Feyre.

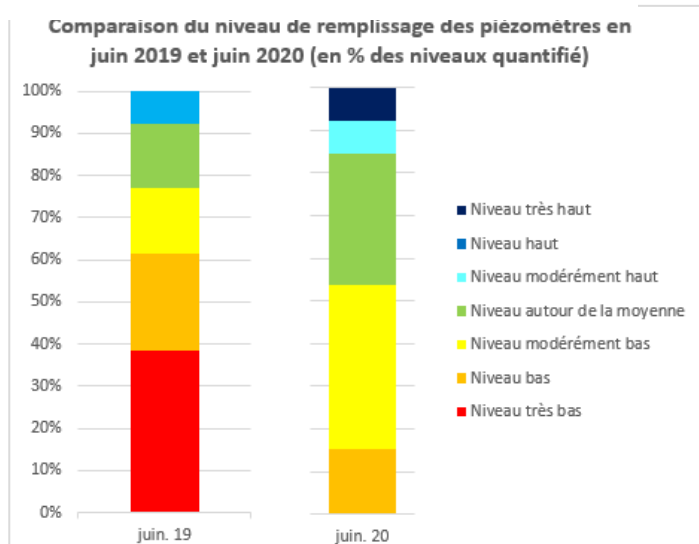
Sur le **bassin de la Gartempe**, les remplissages sont restés stables et supérieurs à la moyenne sur le bassin amont de la Gartempe (piézomètres de Grand-Bourg), ils ont baissé sur le nord du bassin, au piézomètre « Les Sauvages » à **St-Agnant-de-Versillat il est bas** et autour de la moyenne à Bazelat.

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



Entre le mois de juin 2019 et de juin 2020, la situation générale sur le département de la Creuse des nappes est **meilleure** :

- **38% des points présentent un remplissage supérieur à la moyenne (8% l'an dernier)**
- **L'an dernier 38% étaient très bas (aucun cet année).**



Conclusion : Malgré l'absence de recharge en juin, globalement les niveaux se maintiennent encore au-dessus de ceux de 2019. Néanmoins, la dynamique est à la vidange et les pentes sont similaires aux années passées, on pourrait être sur des périodes de plus basses eaux similaires (sept-oct).