

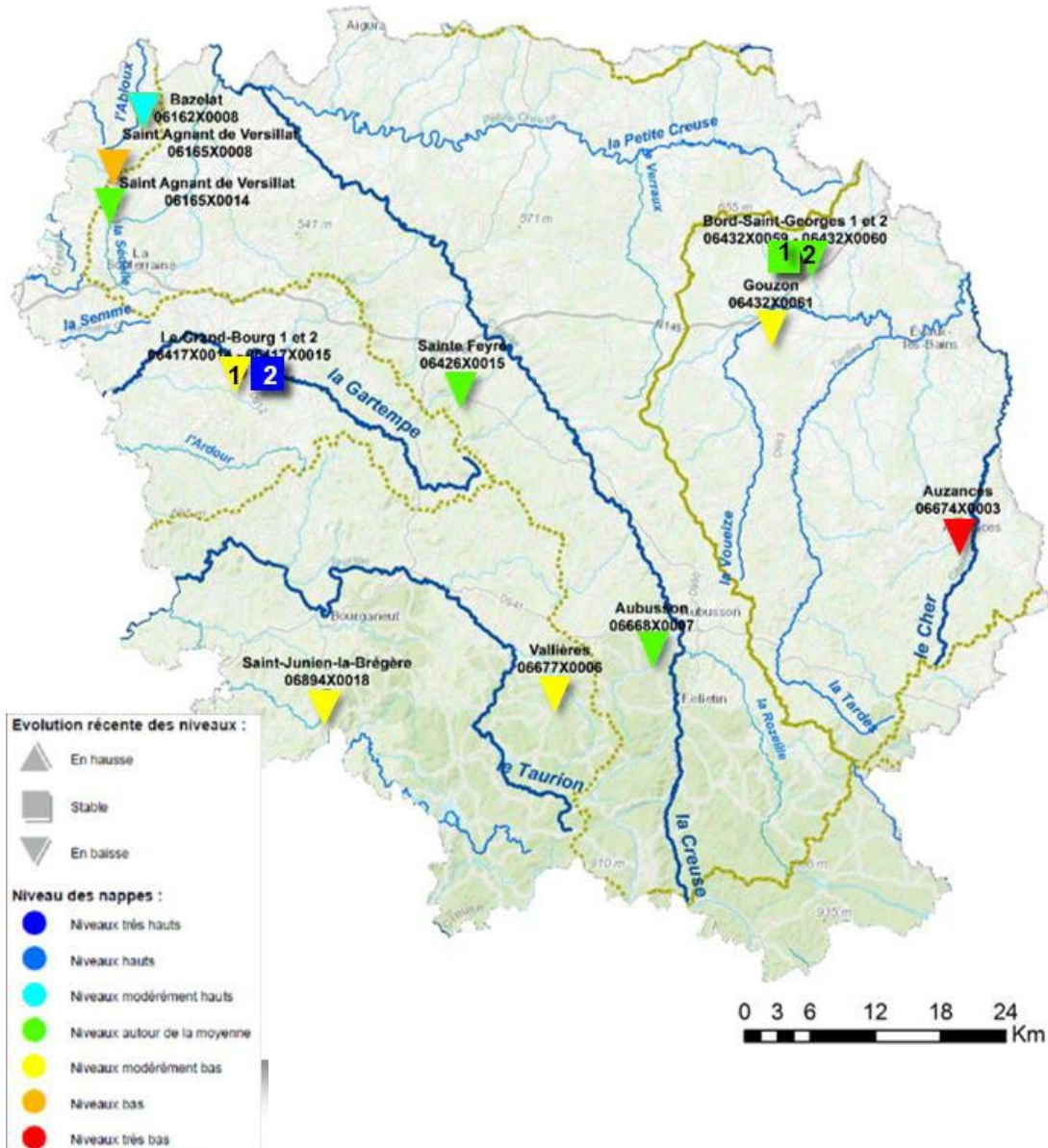
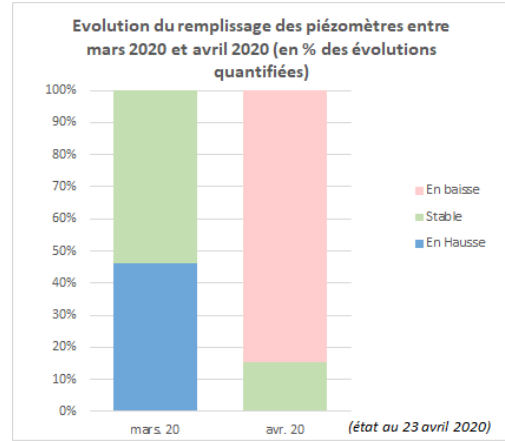


Nouvelle-Aquitaine, Site de Poitiers

Etat des eaux souterraines sur le département de la Creuse au 22-23 avril 2020

Les pluies du mois de mars avaient permis une remontée du niveau sur de nombreux secteurs, l'arrêt des pluies cumulé avec des températures douces et du vent ont conduit à un assèchement des sols et une vidange importante de l'ensemble des ressources à partir de la 2ème décade de mars.

Cette vidange s'est poursuivi sur le début du mois d'avril, au 22-23 avril 2020, plus de 80% des niveaux sont en baisse.



Seul le piézomètre de **Bazelat** (sous bassin de l'Ablout, bassin de la Gartempe) présente un niveau modérément **haut**. (Le piézomètre de Grand-Bourg 2 est sur un niveau très haut, il n'est pas représentatif de l'état actuel de par son inertie, l'arrêt des pluies du début de l'année ne se fait pas encore ressentir à ce piézomètre).

Les piézomètres de **Bord-Saint-Georges 1 et 2, Gouzon** (bassin du Cher), **Aubuson, Sainte-Feyre et Saint-Agnant de Versillat** (le petit Couret) (Bassin de la Creuse) présentent un niveau **moyen**.

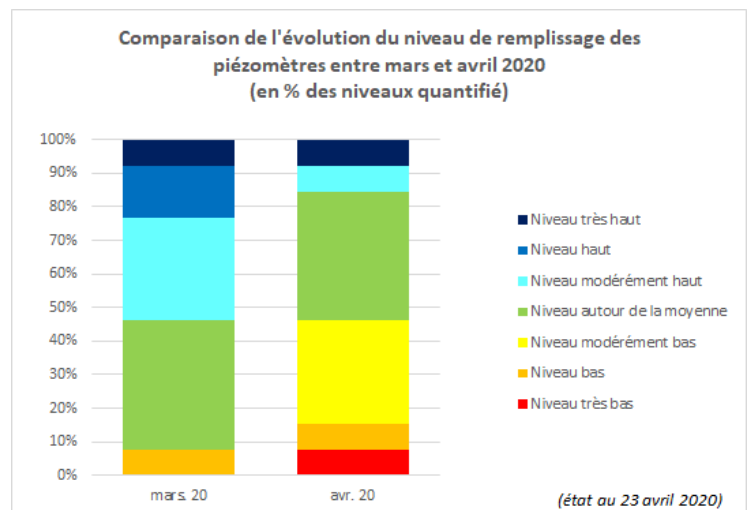
Les piézomètres de **Vallières et Saint-Junien-la-Brégère** (Bassin de la Vienne) et **Le grand-Bourg 1** (bassin de la Gartempe) présentent un niveau **modérément bas**.

Le piézomètre de **Saint-Agnant de Versillat** (les Sauvages) est à un niveau **bas** (sous-bassin de la Benaïze, bassin de la Gartempe).

Le piézomètre d'**Auzances** (bassin amont du Cher) présente un niveau **très bas** qui est la conséquence d'un déficit de pluie dans ce secteur (20 à 30 % de déficit sur le secteur est de la Creuse sur les trois premiers mois de l'année, données MétéoFrance).

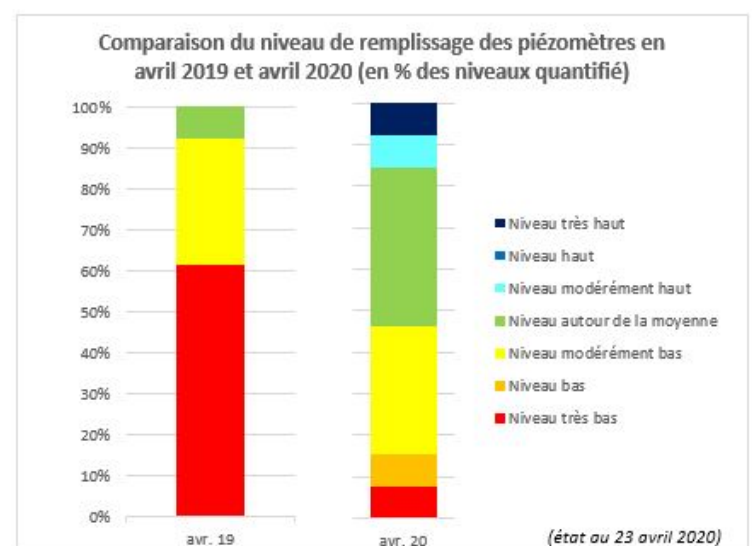
Entre le mois de mars et d'avril 2020, l'état de la recharge des aquifères est **moins bon** :

- **Seulement sont 16 % supérieurs à la moyenne (2 pts) (54% en mars)**
- **48 % sont inférieurs à la moyenne (6 pts) (8% en mars)**



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

- **L'an dernier aucun aquifère n'avait un état de recharge supérieur à la moyenne,**
- **Et 62% présentaient déjà un niveau très bas**



Même si le niveau des nappes est globalement en baisse (état des nappes au 23 avril 2020), cette année, la situation apparaît bien meilleure que l'an dernier à la même époque. Néanmoins, si l'absence de pluie perdure, la situation pourrait devenir problématique dans certains secteurs.