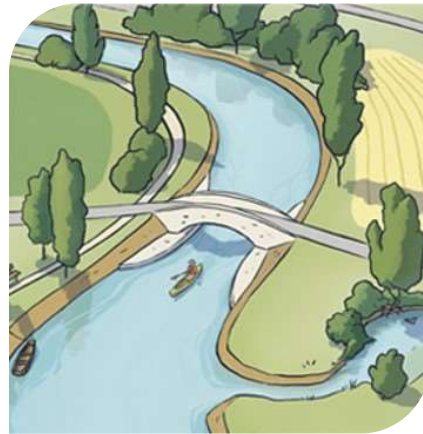
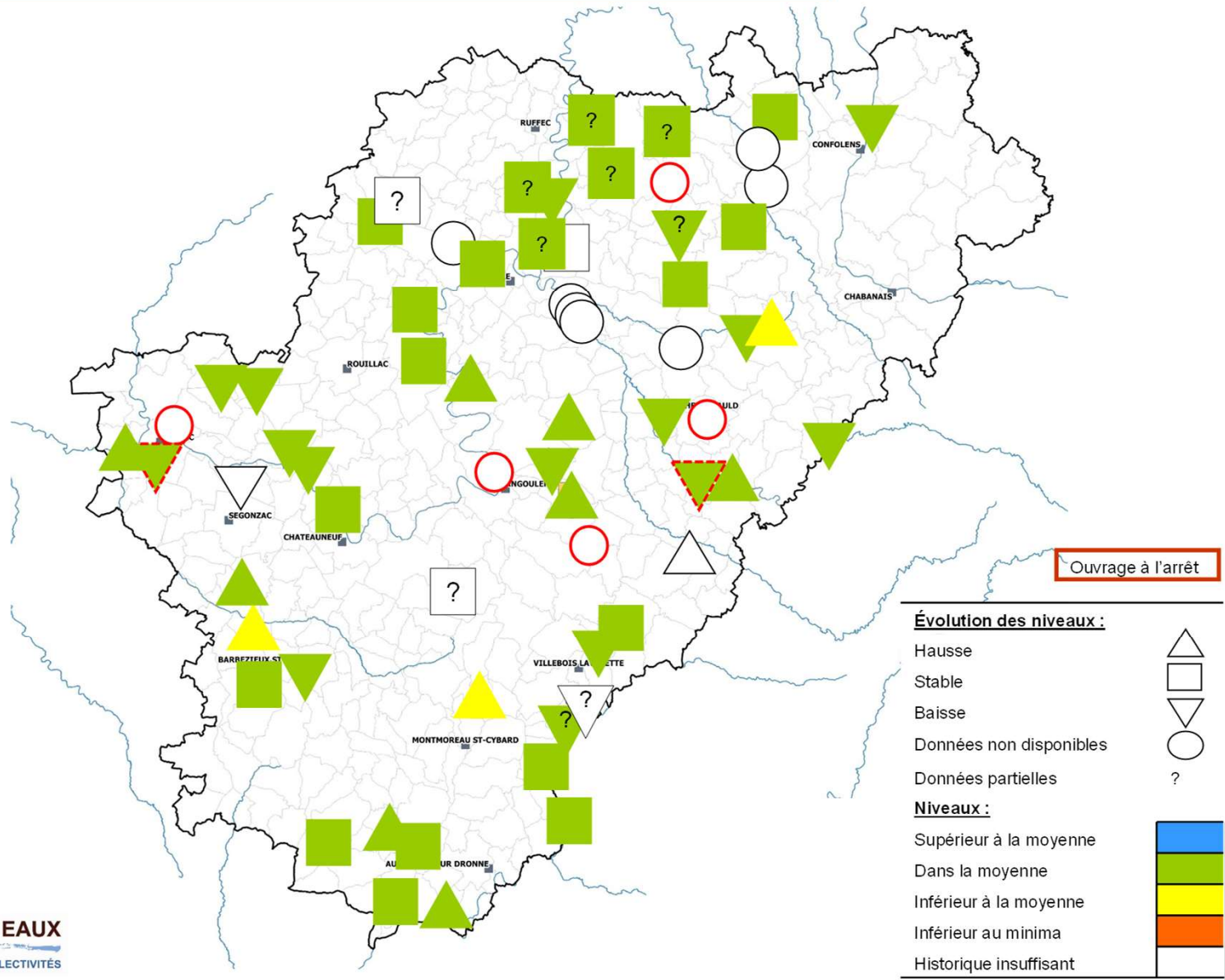


Observatoire de l'Eau du 27 mai 2021

Point au 17 mai 2021 sur les captages utilisés pour l'eau potable



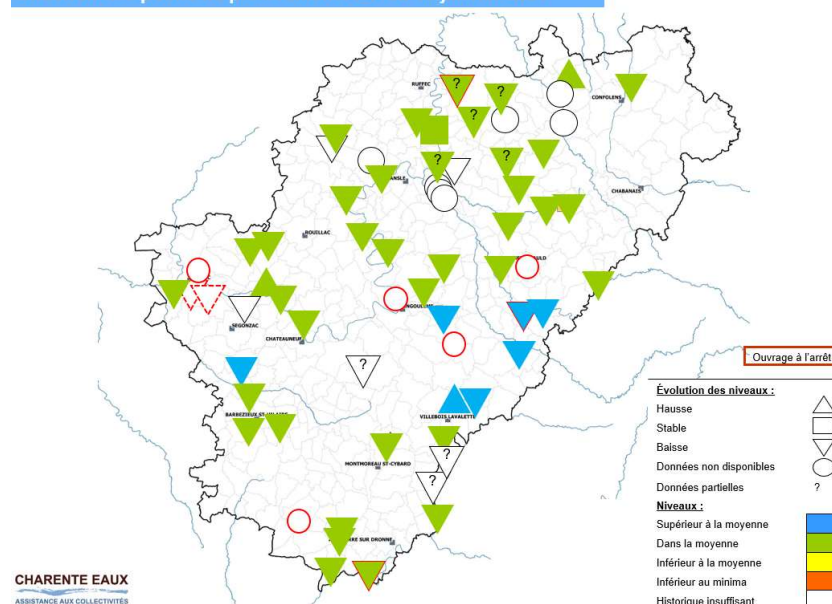
Situation des points de prélèvement AEP au 17 mai 2021



► Les points à retenir depuis janvier (1/2) :

- Des précipitations très importantes en février :
 - Une recharge efficace de l'ensemble des aquifères,
 - Des ouvrages à l'arrêt durant la période des hautes eaux (inondations et turbidités).
- Une phase de tarissement sans précipitations durant 2 mois,
- Des précipitations efficaces au mois de mai.

Situation des points de prélèvement AEP au 10 janvier 2021

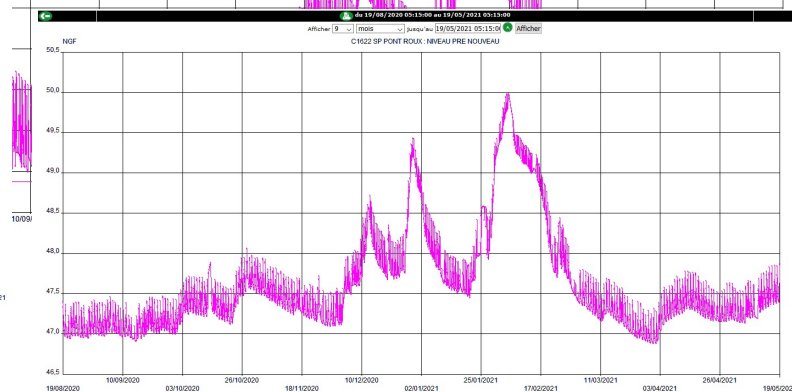
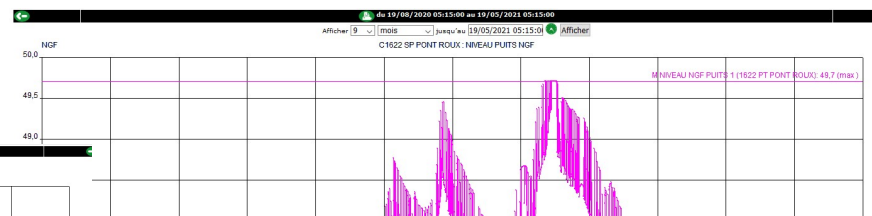
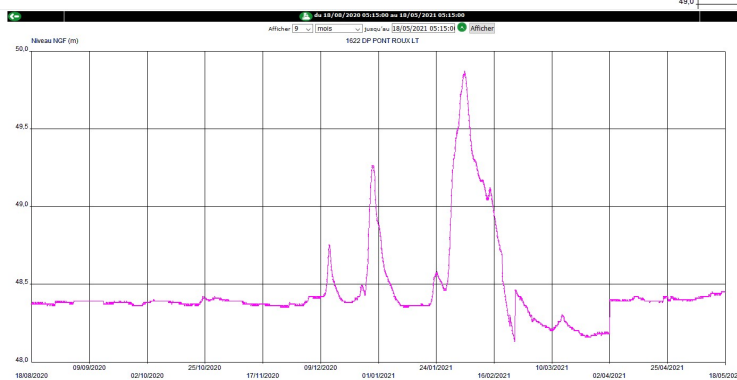


► Les points à retenir depuis janvier (2/2) :

- Préparation de l'étiage notamment pour les puits de Pont Roux

Mise en place de mesures de niveau sur la Charente

Suivi opérationnel



► Bilan de la situation :

Fin mai 2021, à l'image de l'état de la ressource superficielle et souterraine, les captages AEP suivent les mêmes tendances :

- du point de vue quantitatif, les précipitations du mois de mai ont permis de stopper la vidange des nappes libres et captives;
- La disponibilité de la ressource pour l'AEP est encore suffisante pour les besoins actuels;
- certains ouvrages sont à l'arrêt (choix d'exploitation, teneur en turbidité trop élevée, travaux en cours).

La continuité des services est assurée du fait de la sécurisation en place (au sein du service et/ou à l'extérieur).

An aerial illustration of a rural village. A winding river flows through the center, with a water treatment plant featuring two circular tanks in the foreground. A lighthouse stands on a hill in the background. The village includes a church, several houses, a school, and a parking lot. There are also fields, trees, and a tractor in the landscape.

Merci pour votre attention

<http://charente-eaux.fr>