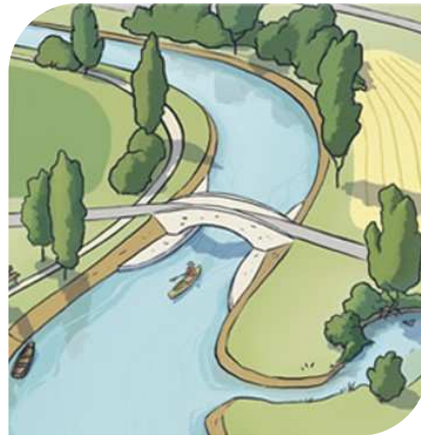


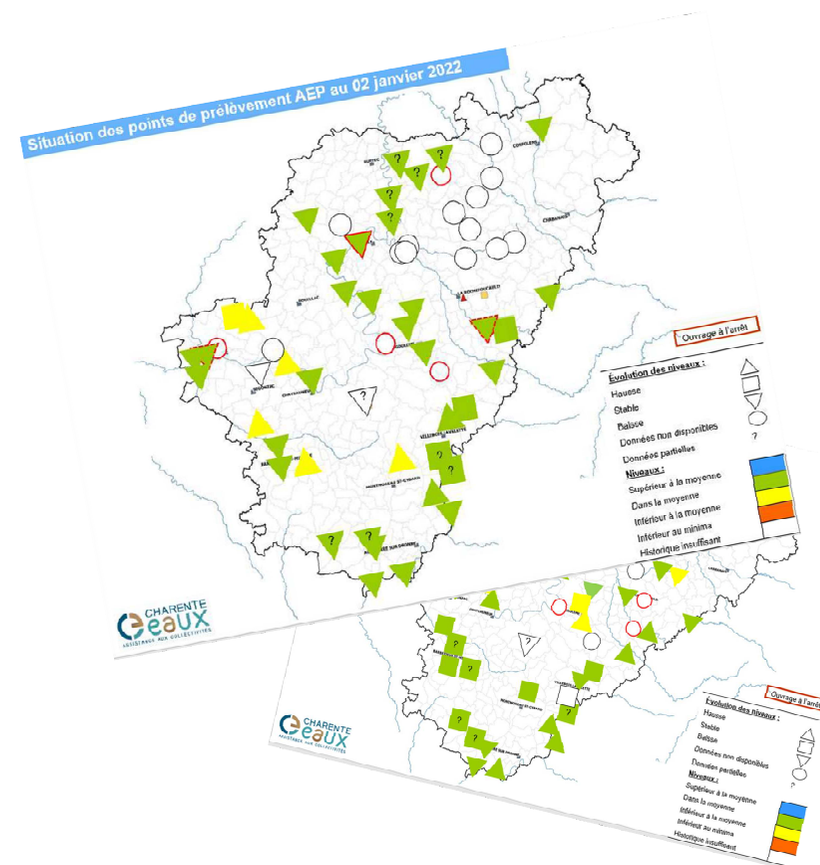
Etat quantitatif des captages utilisés pour l'eau potable



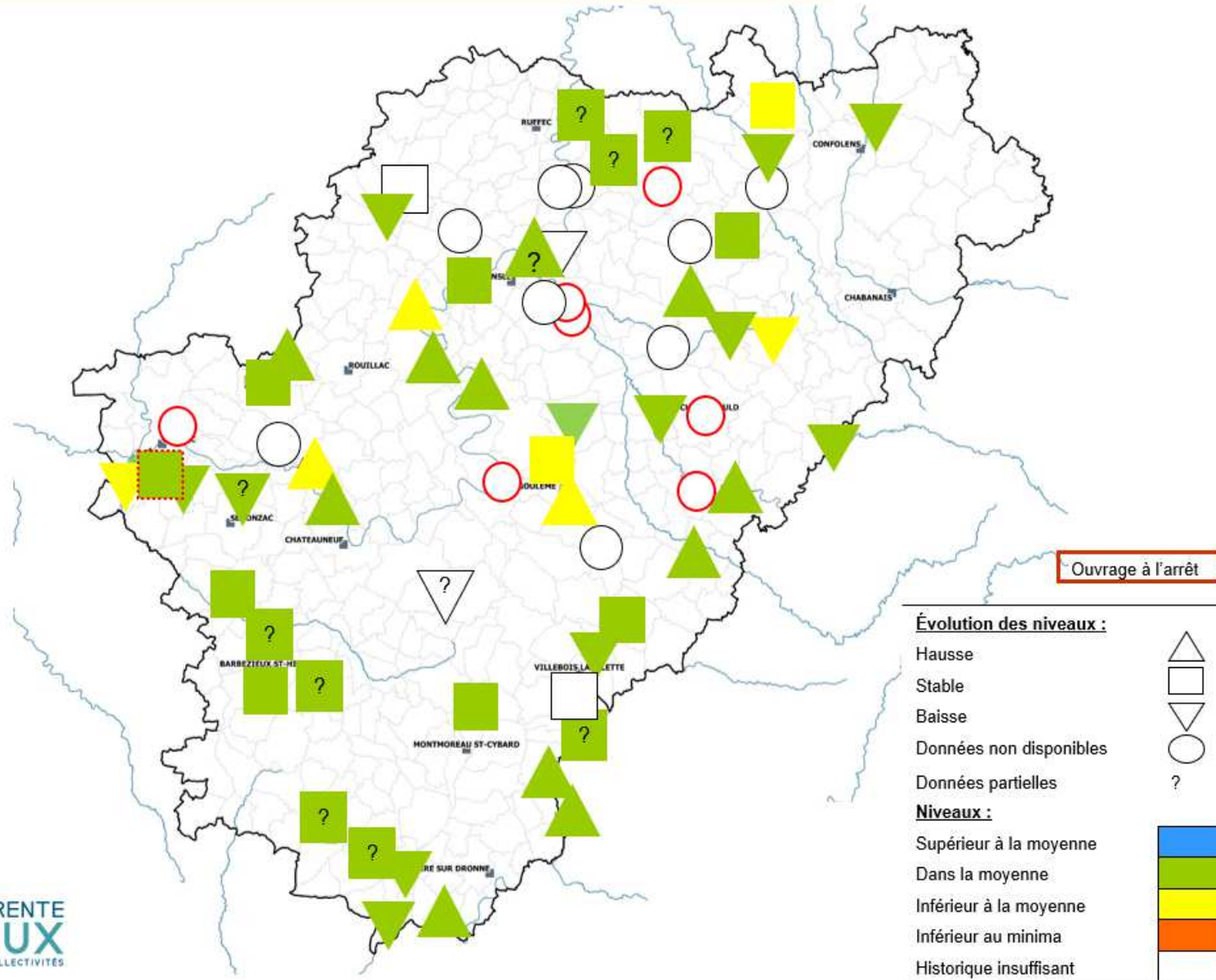
► Les points à retenir depuis janvier 2022 :

Des précipitations significatives :

- 3 épisodes pluvieux ponctuels (1 par mois),
- Une recharge des nappes libres et la poursuite des nappes captives (janvier),
- Une phase de tarissement pendant plus d'un mois (notamment pour les nappes libres),
- Deux épisodes pluvieux depuis le mois de février (non efficaces pour les nappes libres).



Situation des points de prélèvement AEP au 15 mars 2022



► Bilan de la situation début 2022 :

Début janvier 2022, 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 premier trimestre 2022 ont permis la recharge, sans excédent, de la majorité des nappes captives;
- La recharge des nappes libres n'est pas terminée;
- 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 landscape includes green fields, a yellow field with a tractor, a church, and various houses. A white banner is overlaid at the bottom.

Merci pour votre attention

<http://charente-eaux.fr>