

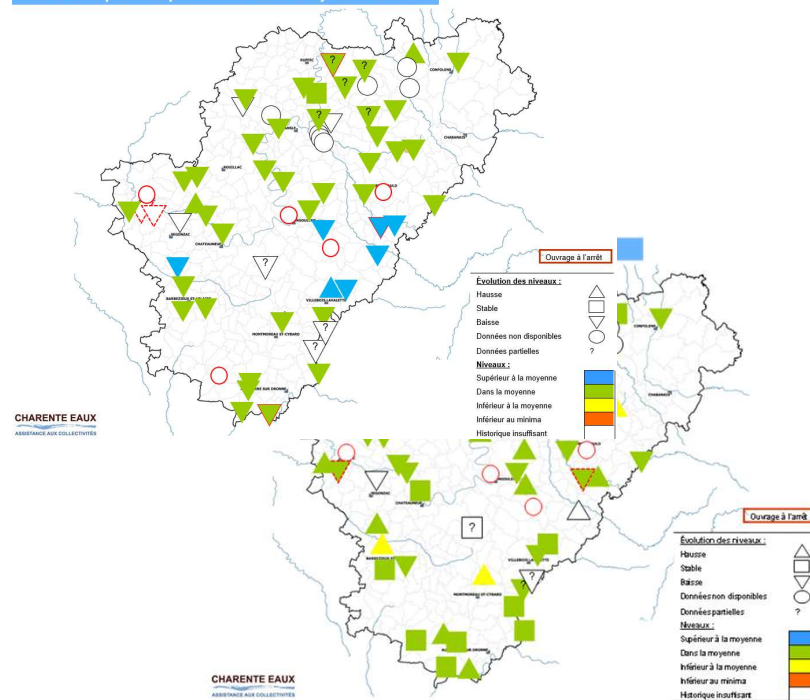
Bilan 2021 des captages utilisés pour l'eau potable



► Les points à retenir pour 2021 (1/2) :

- **Pas de tarissement estivale** : Pas de déclenchement de protocole de gestion .
- **Des précipitations très importantes en février 2021** : Une recharge efficace, mais des ouvrages à l'arrêt durant la période des hautes eaux (inondations et turbidités).
- **Des précipitations significatives à partir d'octobre 2021** : Une recharge des nappes libres (sauf celle du Portlandien) et une amorce de la recharge des nappes captives.

Situation des points de prélèvement AEP au 10 janvier 2021



► Les points à retenir pour 2021 (2/2) :

- **Poursuite - suivi analytique renforcé – Secteurs de :**
 - **La source de la Mouvière (SIAEP NEC) :** 1 ouvrage AEP et des ouvrages d'irrigants.
 - **Les puits de Pont Roux (CDC Rouillacais) :** 2 ouvrages AEP (et la Charente).
 - **La source de Fontgrive (SIAEP KARST) :** 1 ouvrage AEP.
 - **Du Turonien :(SEP Sud) :** des ouvrages AEP, d'irrigants et 1 industriel.

- **Poursuite – Amélioration de la connaissance – Secteurs de :**
 - **La source de Puyrolland (GC) :** en cours.
 - **La source de Font Longue (SEP) - Captages Grenelles :** en cours.
 - **Les puits de Vars (SIAEP NOC) – Captages Grenelles :** en cours.

- **Veiller à la disponibilité de la ressource pour l'eau potable :**
 - **Diagnostics :** Forage de Houlette (Grand Cognac) – Forage Renaud (SEP Sud).
 - **Réhabilitations :** Forage Moulin Neuf (SIAEP NOC) – Forage Metry (SIAEP NEC).
 - **Recherche en eau :** études préalables (SEP Sud et Grand Cognac).

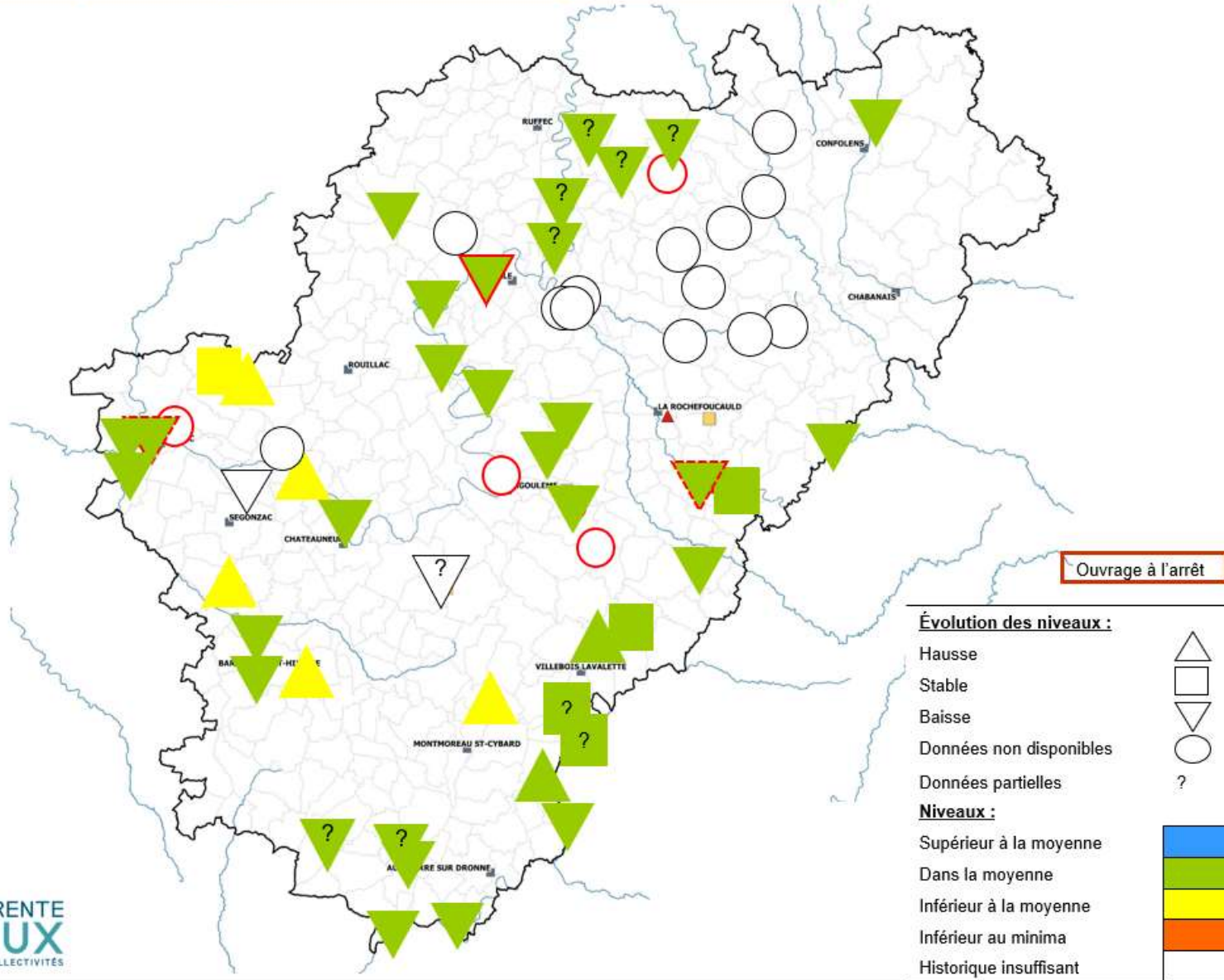
► Bilan de la situation début 2022 :

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 dernier trimestre 2021 ont permis la recharge de la majorité des nappes libres;
- La recharge des nappes captives est amorcée;
- 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).

Situation des points de prélèvement AEP au 02 janvier 2022



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. To the left, a windmill stands near a farm with a silo. In the background, a church with a tall spire and a windmill are visible on a hill. The landscape is green with rolling hills, trees, and a few buildings. The sky is light blue with a few birds.

Merci pour votre attention

<http://charente-eaux.fr>