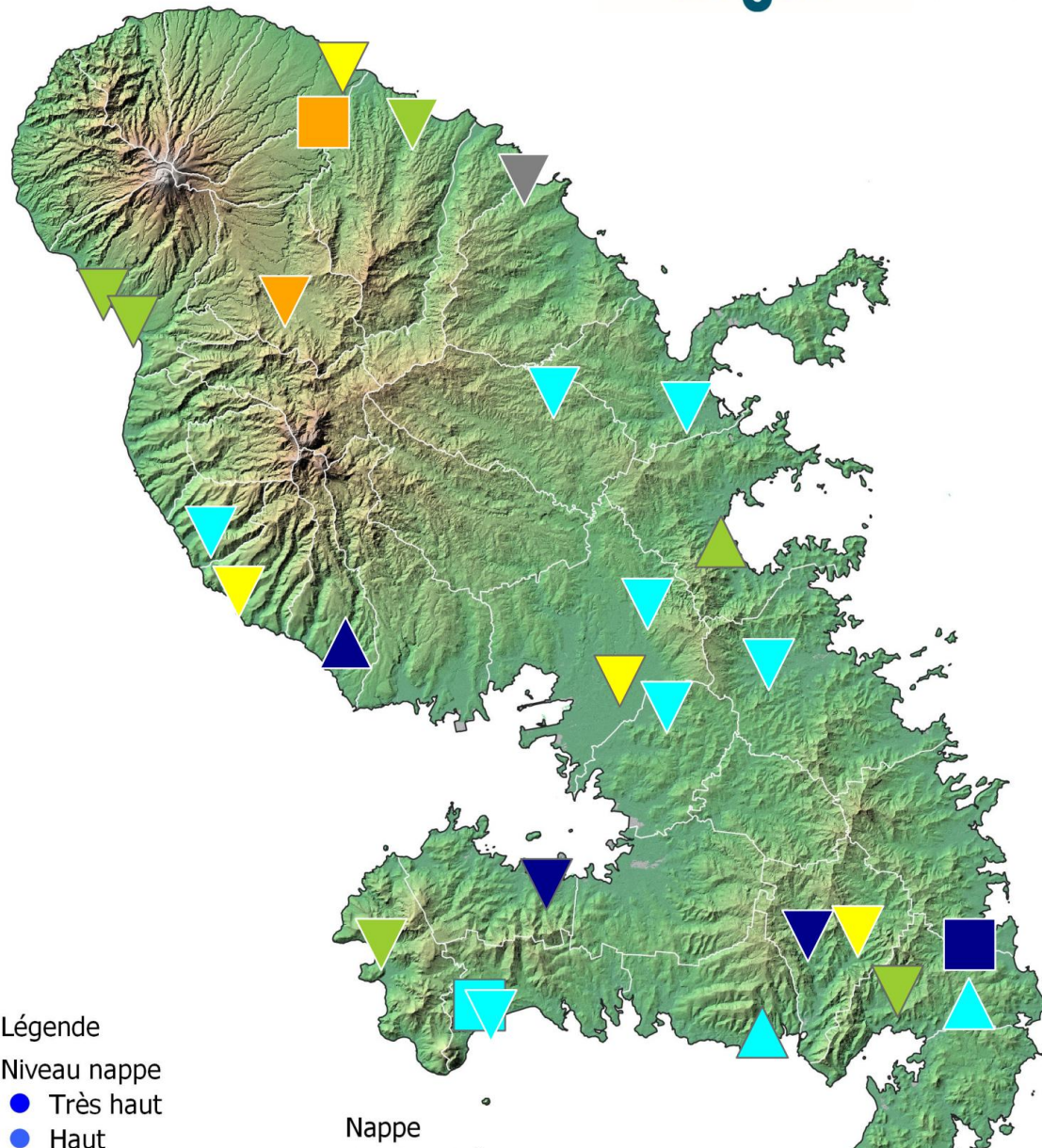


BULLETIN DE SITUATION HYDROGEOLOGIQUE DE MARTINIQUE FIN JANVIER 2024



Légende

- Niveau nappe
- Très haut
- Haut
- Modérément haut
- Autour de la moyenne
- Modérément bas
- Bas
- Très bas
- Non calculé
(données insuffisantes)

- Nappe
- Inertielle
- Réactive
- Evolution récente
- ▲ Hausse
- Stable
- ▼ Baisse
- Données insuffisantes

0 2,5 5 7,5 km

Figure 1 : carte de localisation des piézomètres, captages AEP et situation des niveaux piézométriques janvier 2024 (source : BRGM)

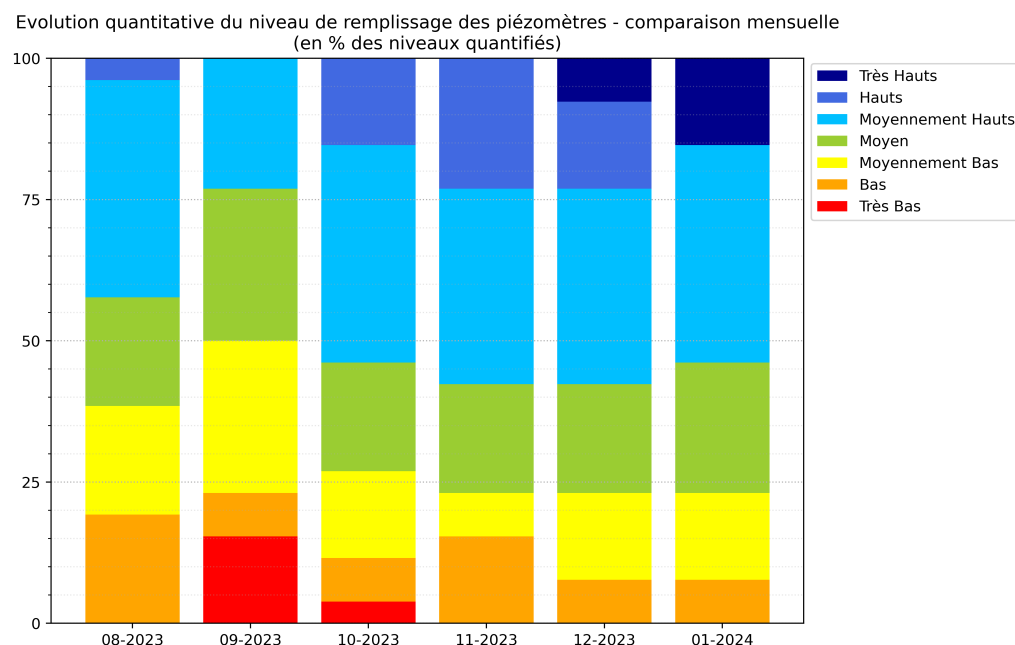
Synthèse : A completer

La situation hydrogéologique de la Martinique au 31 janvier 2024 met en évidence les tendances suivantes :

- 37% des forages présentent des niveaux modérément hauts (10) ;
- 22% des forages présentent des niveaux autour de la moyenne (6) ;
- 15% des forages présentent des niveaux modérément bas (4) ;
- 15% des forages présentent des niveaux très hauts (4) ;
- 7% des forages présentent des niveaux bas (2) ;
- 4% des forages présentent des niveaux indéterminés (1) ;

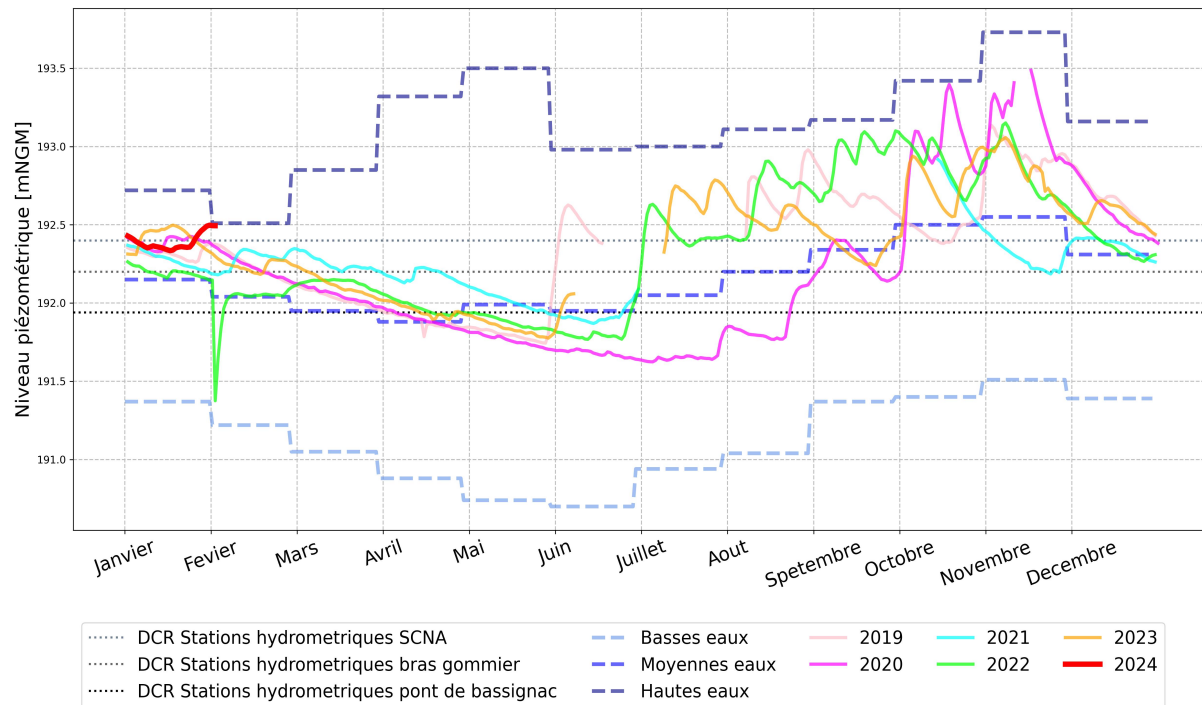
Au regard des tendances suivies par les niveaux piézométriques au 31 janvier 2024, il apparaît que :

- 74% des forages témoignent d'une baisse des niveaux piézométriques (20) ;
- 15% des forages témoignent d'une hausse des niveaux piézométriques (4) ;
- 11% des forages témoignent d'une stabilité des niveaux piézométriques (3) ;

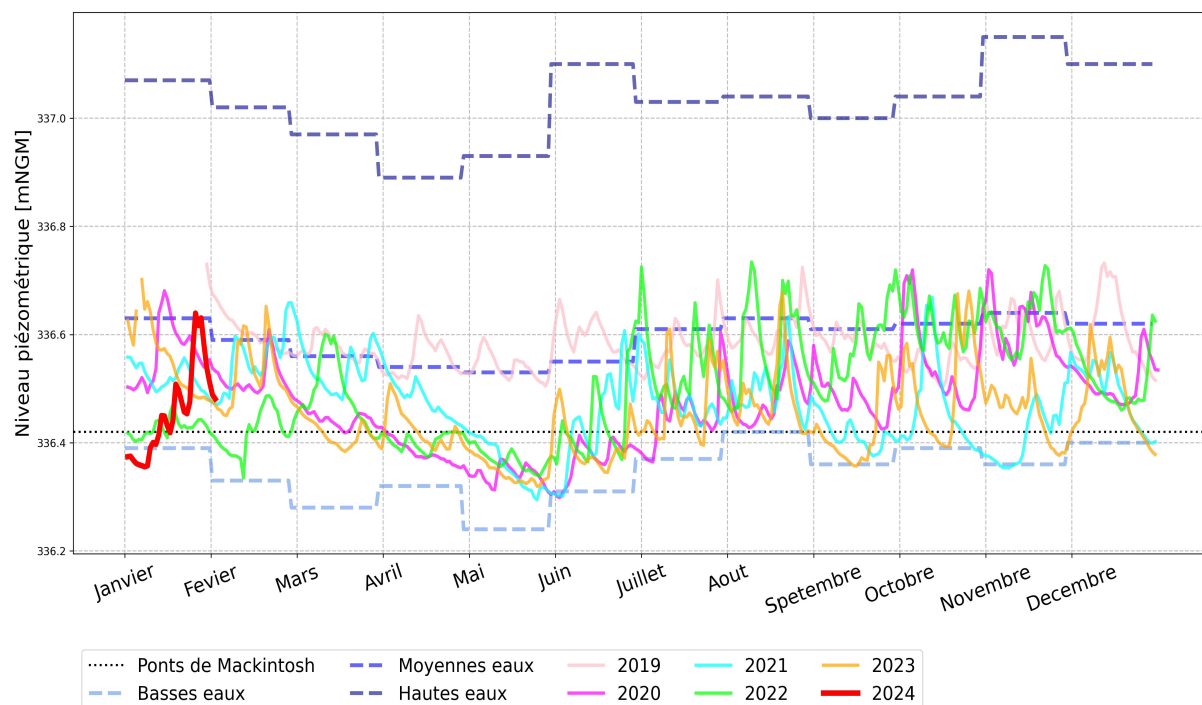


Situation hydrogéologique au droit des piézomètres de référence :

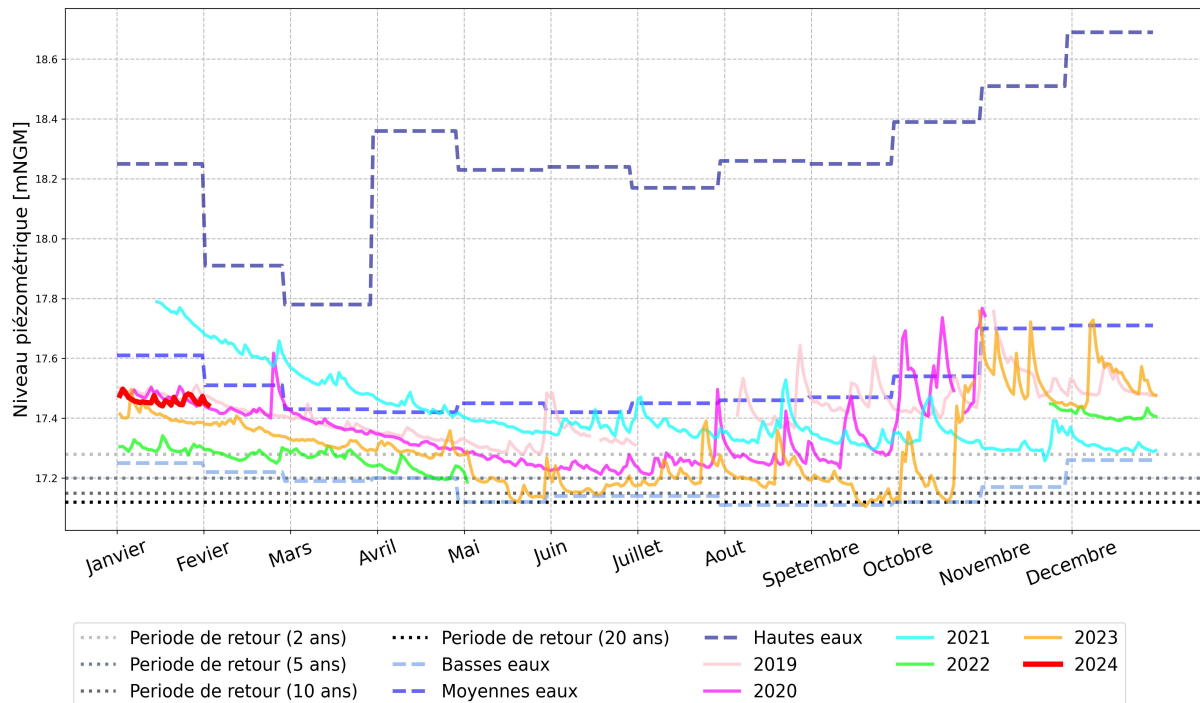
CHRONIQUES PIÉZOMÉTRIQUES DU FORAGE BORELLI ET VALEURS SEUILS ASSOCIÉES



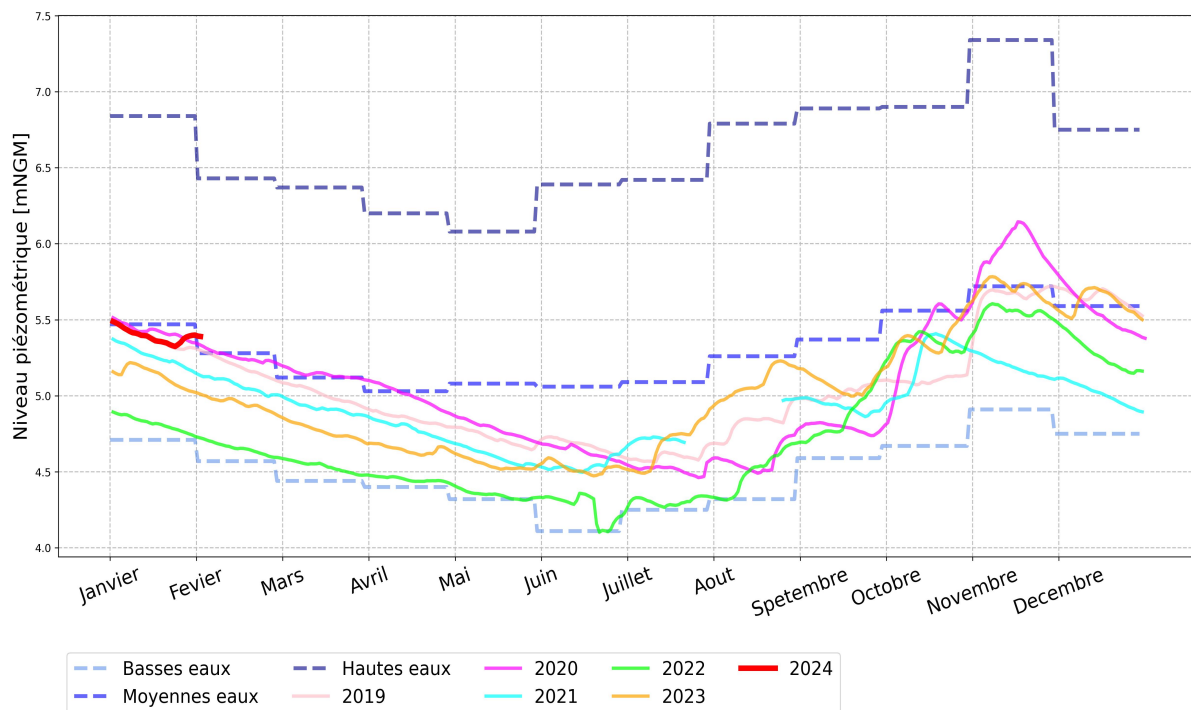
CHRONIQUES PIÉZOMÉTRIQUES DU FORAGE DESGROTTES ET VALEURS SEUILS ASSOCIÉES



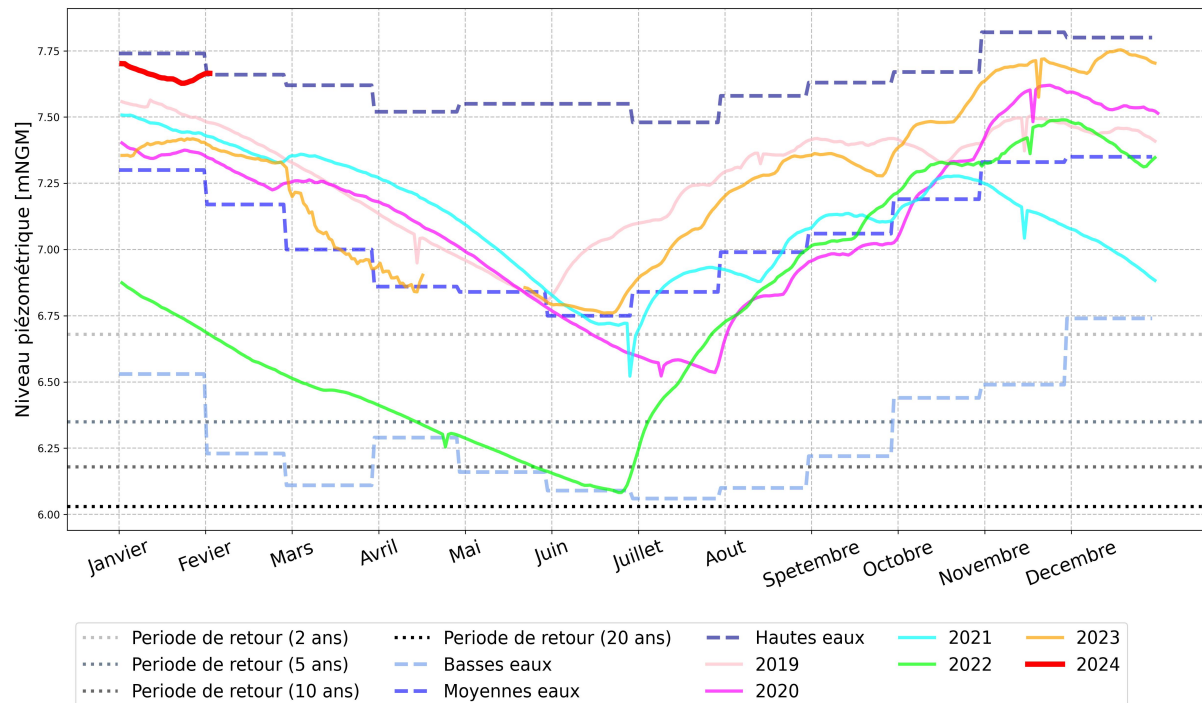
CHRONIQUES PIÉZOMÉTRIQUES DU FORAGE FOUGAINVILLE ET VALEURS SEUILS ASSOCIÉES



CHRONIQUES PIÉZOMÉTRIQUES DU FORAGE HABITATION RESSOURCE ET VALEURS SEUILS ASSOCIÉES



CHRONIQUES PIÉZOMÉTRIQUES DU FORAGE VATABLE ET VALEURS SEUILS ASSOCIÉES



Carte établie à partir des données de la banque ADES acquises jusqu'au 31 janvier 2024
Source des données : banque ADES
www.ades.eaufrance.fr