

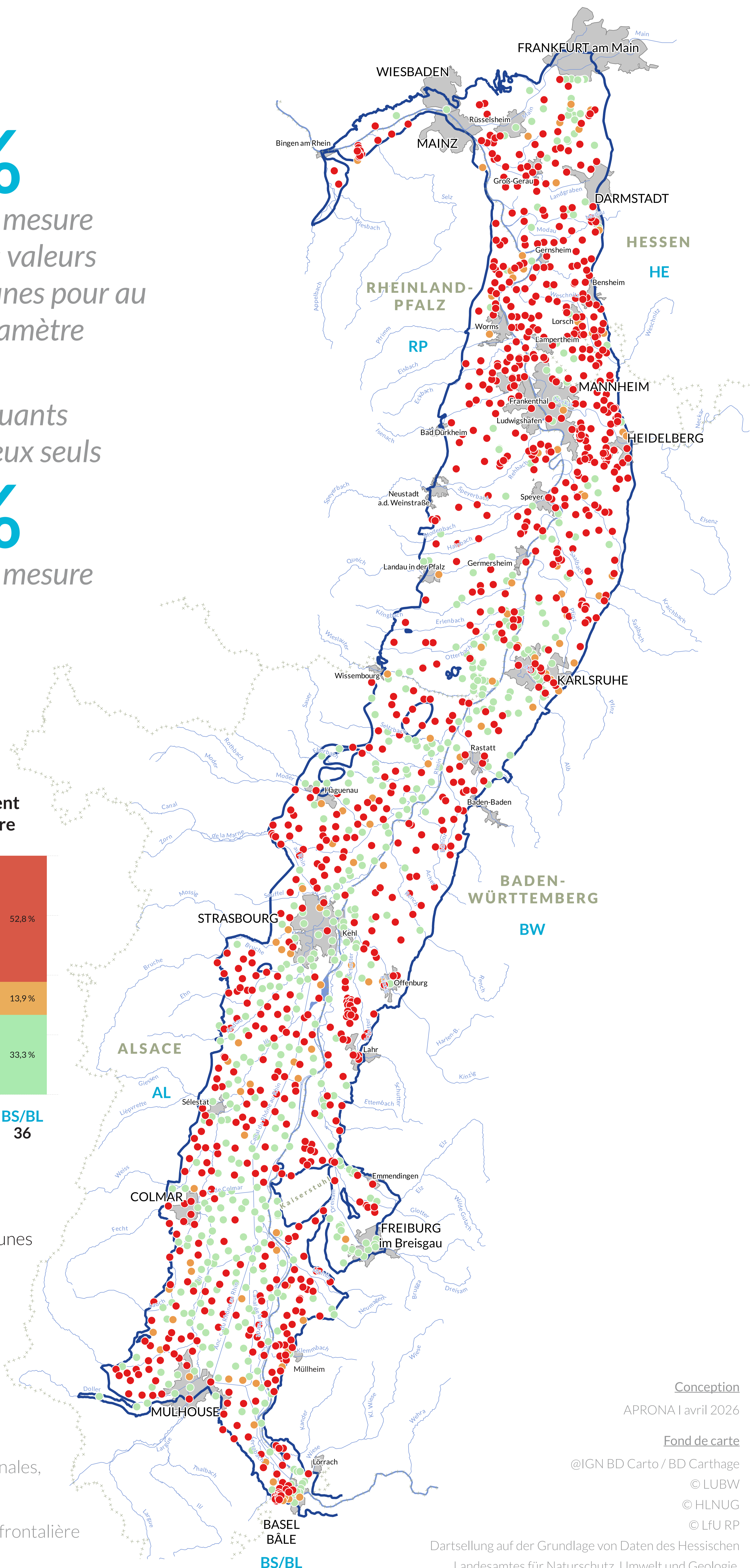
Qualité de l'eau souterraine

Une large partie de la nappe rhénane dépasse les limites de qualité communes. Pesticides, nitrates et PFAS en sont les principales causes. Entre 2016 et 2024, une légère amélioration est observée, portée principalement par la diminution des teneurs en pesticides.

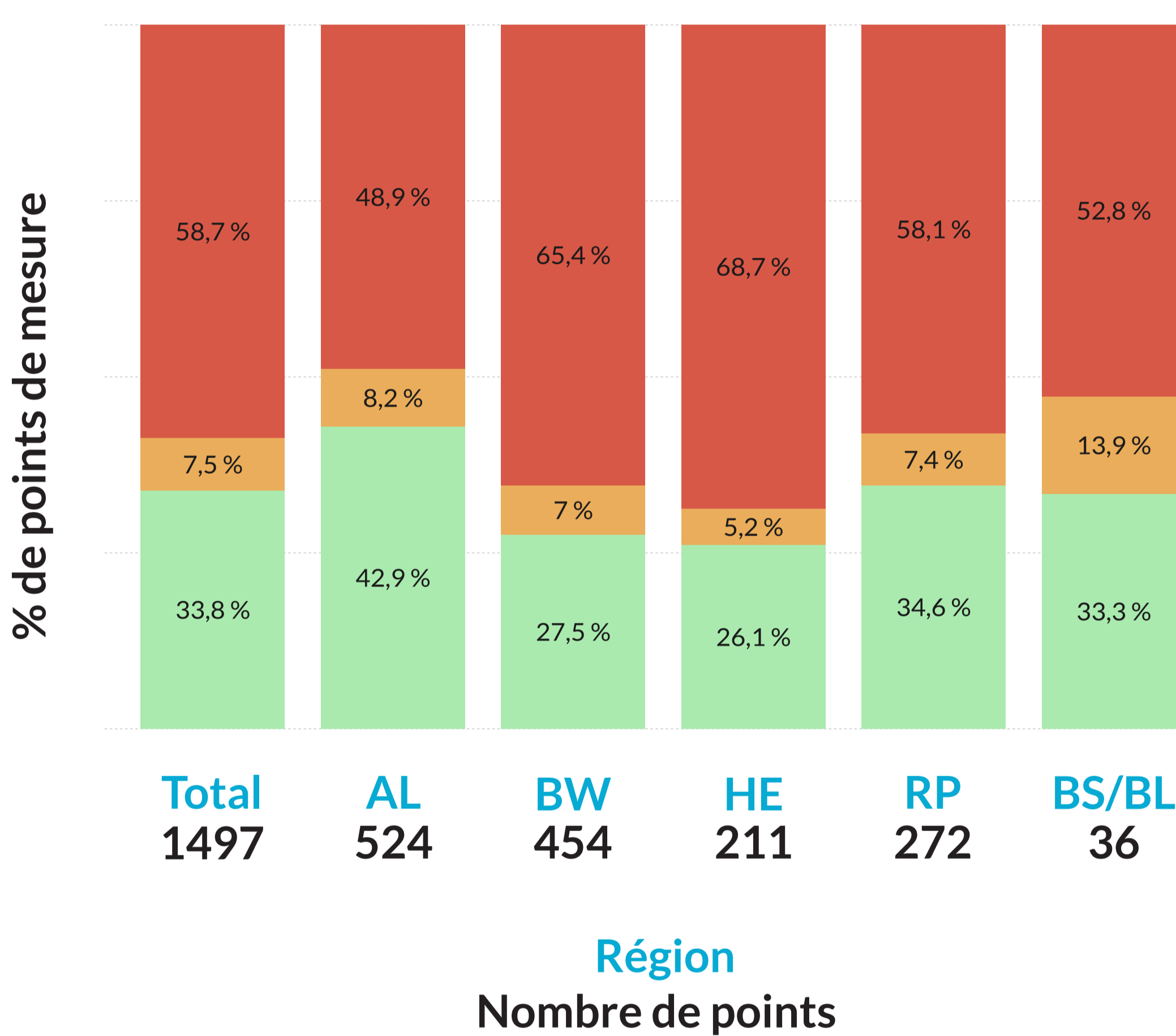
59 %
des points de mesure dépassent les valeurs seuils communes pour au moins un paramètre

Les micropolluants dégradent à eux seuls

54 %
des points de mesure



Fréquence de détection et de dépassement des valeurs seuils communes par territoire



- Dépassement des valeurs seuils communes
- Dépassement du seuil d'alerte
- Aucun dépassement de seuil

Valeurs seuils communes

Limites de potabilité européennes ou nationales, par substance ou somme

Seuil d'alerte à 80 % de la valeur seuil transfrontalière (75 % pour les nitrates)

Campagnes de mesure 2022-2024

Recherche de 122 substances sur 1497 points de mesure

Conception APRONA | avril 2026

Fond de carte

@IGN BD Carto / BD Carthage
© LUBW
© HLNUG
© LFU RP

Dartstellung auf der Grundlage von Daten des Hessischen Landesamtes für Naturschutz, Umwelt und Geologie, Wiesbaden

Données

APRONA
Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
Landesamt für Umwelt Rheinland-Pfalz
Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie
Amt für Umwelt und Energie Basel-Stadt
Amt für Umweltschutz und Energie Basel-Landschaft

