

Nitrates

Deuxième facteur d'altération de la qualité de la nappe phréatique rhénane après les pesticides, les nitrates sont en baisse légère mais continue depuis 2003, reflet de l'évolution des pratiques agricoles. Les pollutions historiques persistent néanmoins en bordure d'aquifère.

15 %

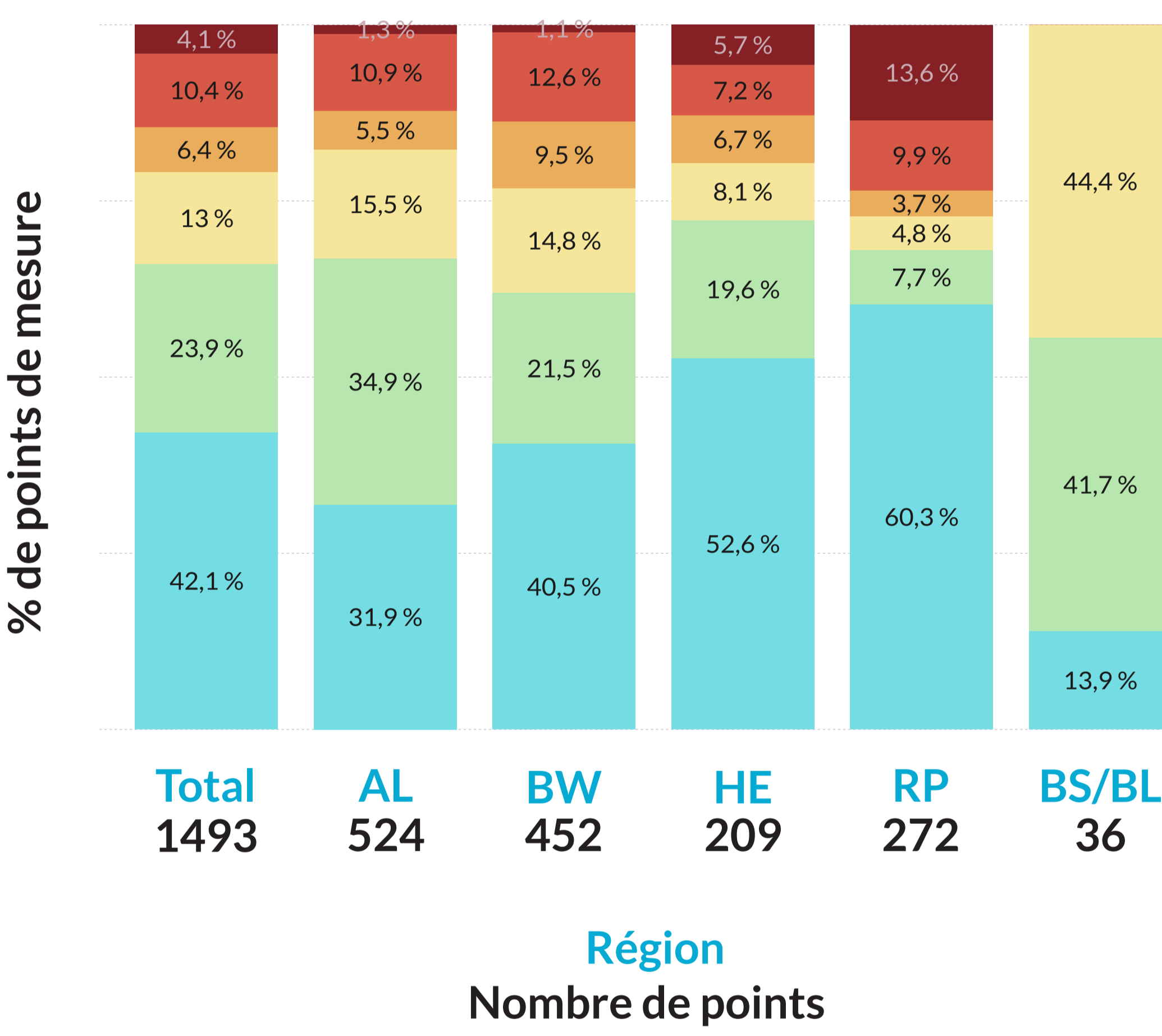
des points de mesure dépassent la valeur seuil commune

Les pollutions observées sont principalement d'origine agricole

42 %

des points de mesure montrent des concentrations de niveau naturel

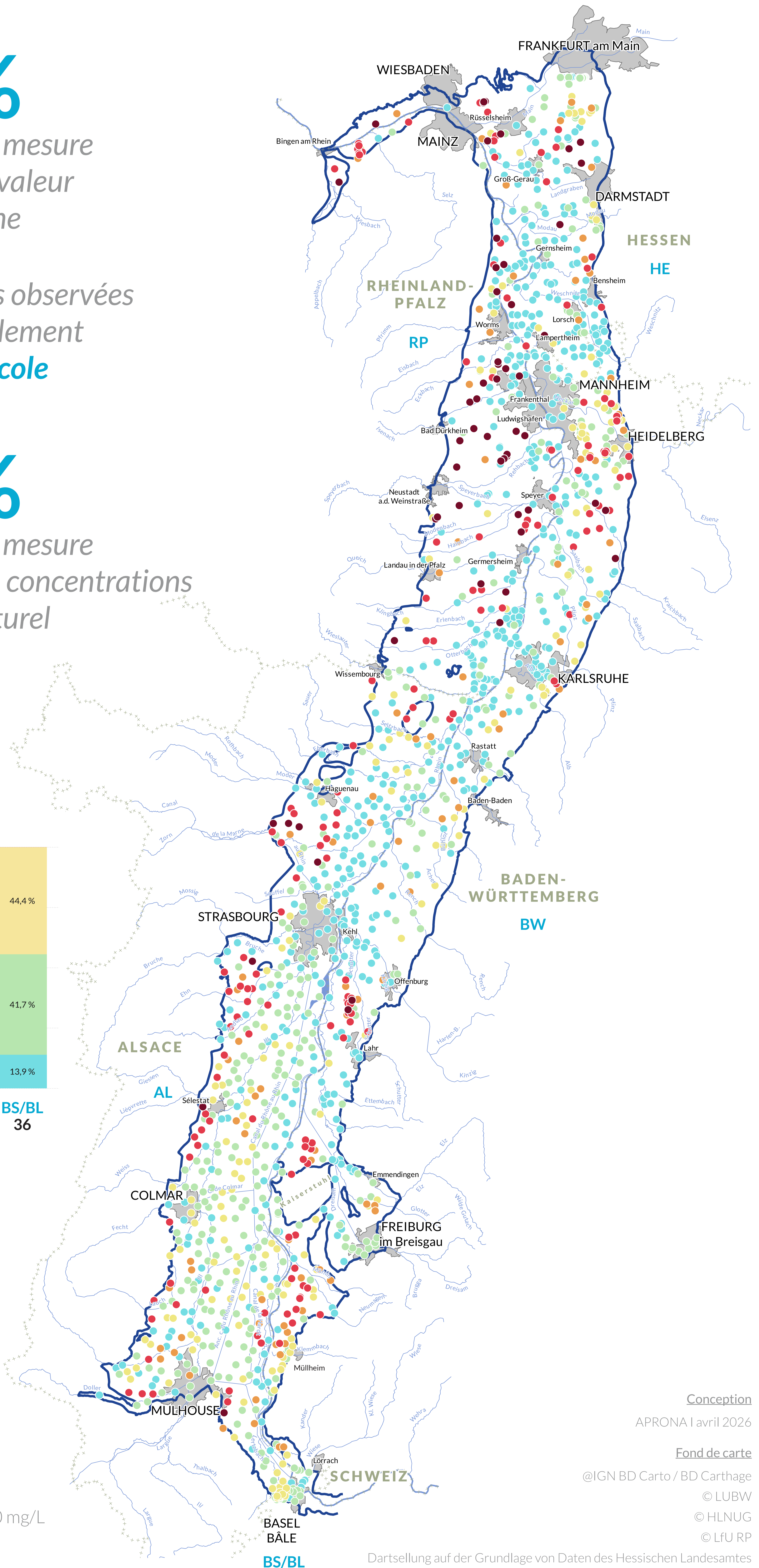
Classes de concentrations par territoire



- Supérieure à 100 mg/L
- De 50 mg/L à 100 mg/L
- De 37,5 mg/L à 50 mg/L
- De 25 mg/L à 37,5 mg/L
- De 10 mg/L à 25 mg/L
- Valeurs de niveau naturel (inférieure à 10 mg/L)

Valeur seuil commune

Limite de qualité pour l'eau potable (UE) 50 mg/L



Conception
APRONA | avril 2026

Fond de carte

©IGN BD Cartho / BD Carthage
© LUBW
© HLNUG
© LFU RP

Datsellung 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

Campagnes de mesure 2022-2024
Recherche sur 1493 points de mesure

Interreg



Cofinancé par l'Union Européenne
Kofinanziert von der Europäischen Union

Rhin Supérieur | Oberrhein

Retrouvez tous les résultats sur ermes-rhin.eu

Données complètes, cartographies interactives et rapport technique.

