

# Substances pharmaceutiques

Les substances pharmaceutiques, résidus de médicaments et produits de contraste d'analyses, se trouvent en concentrations généralement faibles. Les secteurs les plus affectés correspondent à des zones d'interaction nappe/rivière, en aval des espaces urbains et des stations de traitement des eaux usées.

**7 %**

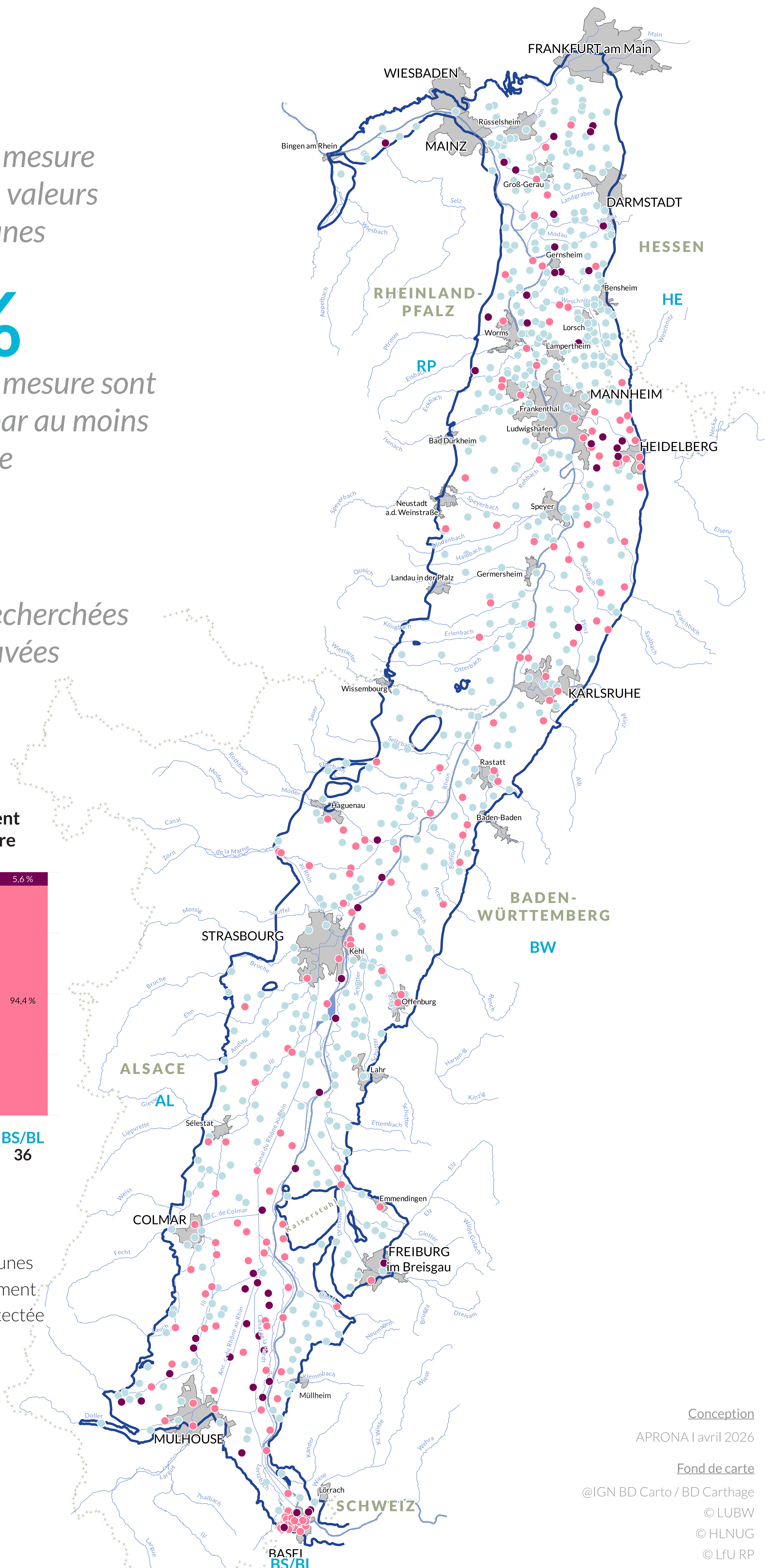
des points de mesure dépassent les valeurs seuils communes

**32 %**

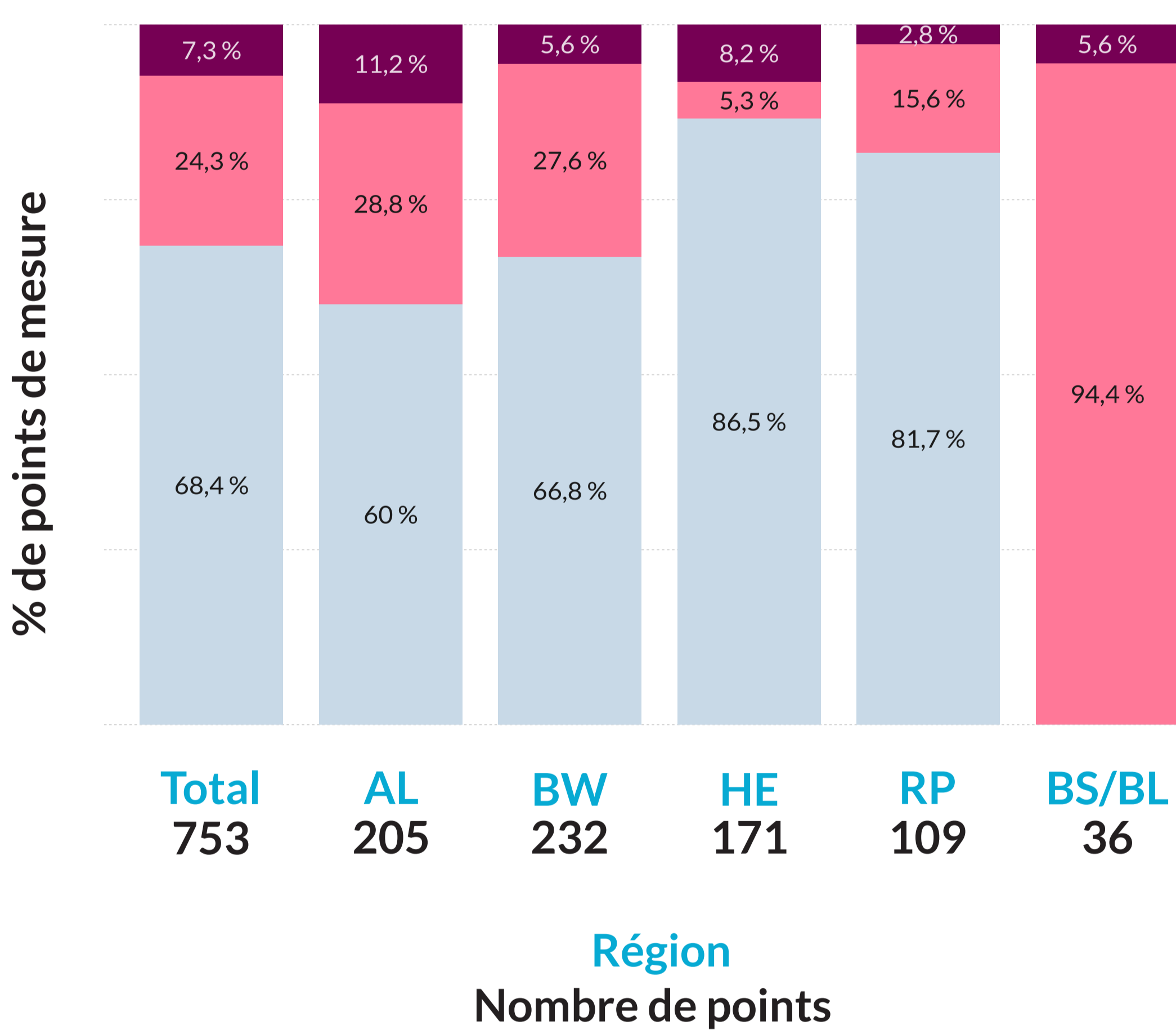
des points de mesure sont contaminés par au moins une substance

**21 /28**

substances recherchées ont été retrouvées



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



- Dépassement des valeurs seuils communes
- Substance(s) présente(s) sans dépassement
- Aucune substance pharmaceutique détectée

**Valeurs seuils communes**

Seuil individuel par substances  
Seuil pour la somme : 0,25 µg/L

Valeurs à orientation sanitaires allemandes, valeurs cibles eaux souterraines de l'IAWR, proposition de valeurs seuils eaux souterraines de la Commission Européenne.

Campagnes de mesure 2022-2024  
Recherche de 28 substances sur 753 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