

Éléments traces métalliques et métalloïdes

Uranium

1137 points de mesure

Valeur seuil transfrontalière : limite de qualité pour l'eau potable de 30 µg/L (UE 2020/2184)

Limite de quantification (LQ) harmonisée : 0,5 µg/L

Métalle, Halbmetalle und Spurenmetalle

Uran

1137 Messstellen

Grenzüberschreitender Schwellenwert: Qualitätsgrenze für Trinkwasser von 30 µg/L (EU 2020/2184)

Harmonisierte Bestimmungsgrenze (BG): 0,5 µg/L

2022-2024

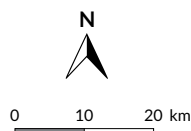
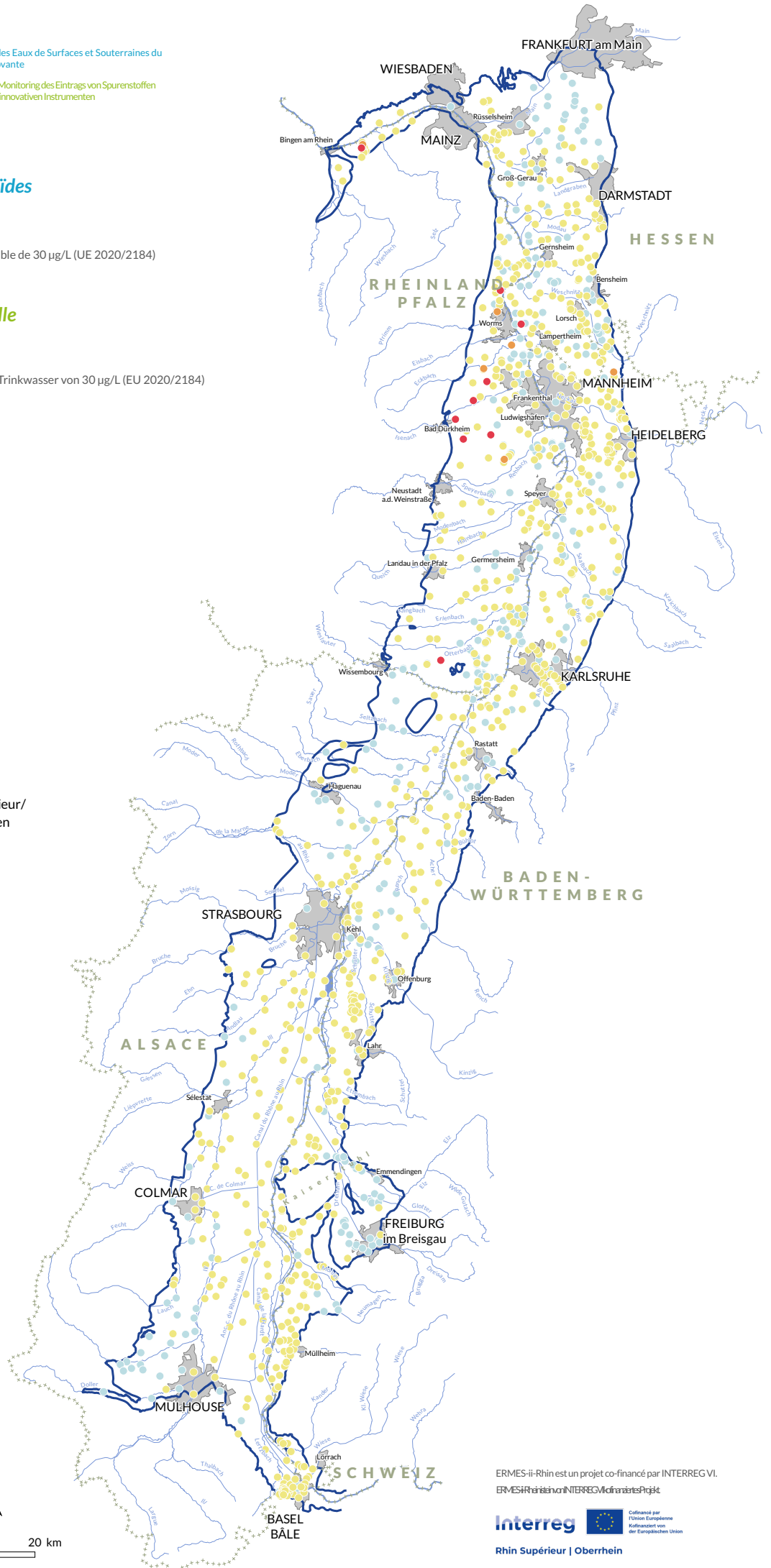
Concentration en uranium (µg/L)/ Urankonzentration (µg/L)

- > 30
-]24 - 30]
-]0,5 - 24]
- ≤ 0,5

+++ Limite administrative/Verwaltungsgrenze

— Limite des alluvions dans la vallée du Rhin supérieur/
Grenze der Lockersedimente im Oberrheingraben

■ Zone urbanisée/Fläche städtischer Prägung



ERMES-ii-Rhin est un projet co-financé par INTERREG VI.
ERMES-ii-Rhein ist ein INTERREG-VI-Projekt



Rhin Supérieur | Oberrhein