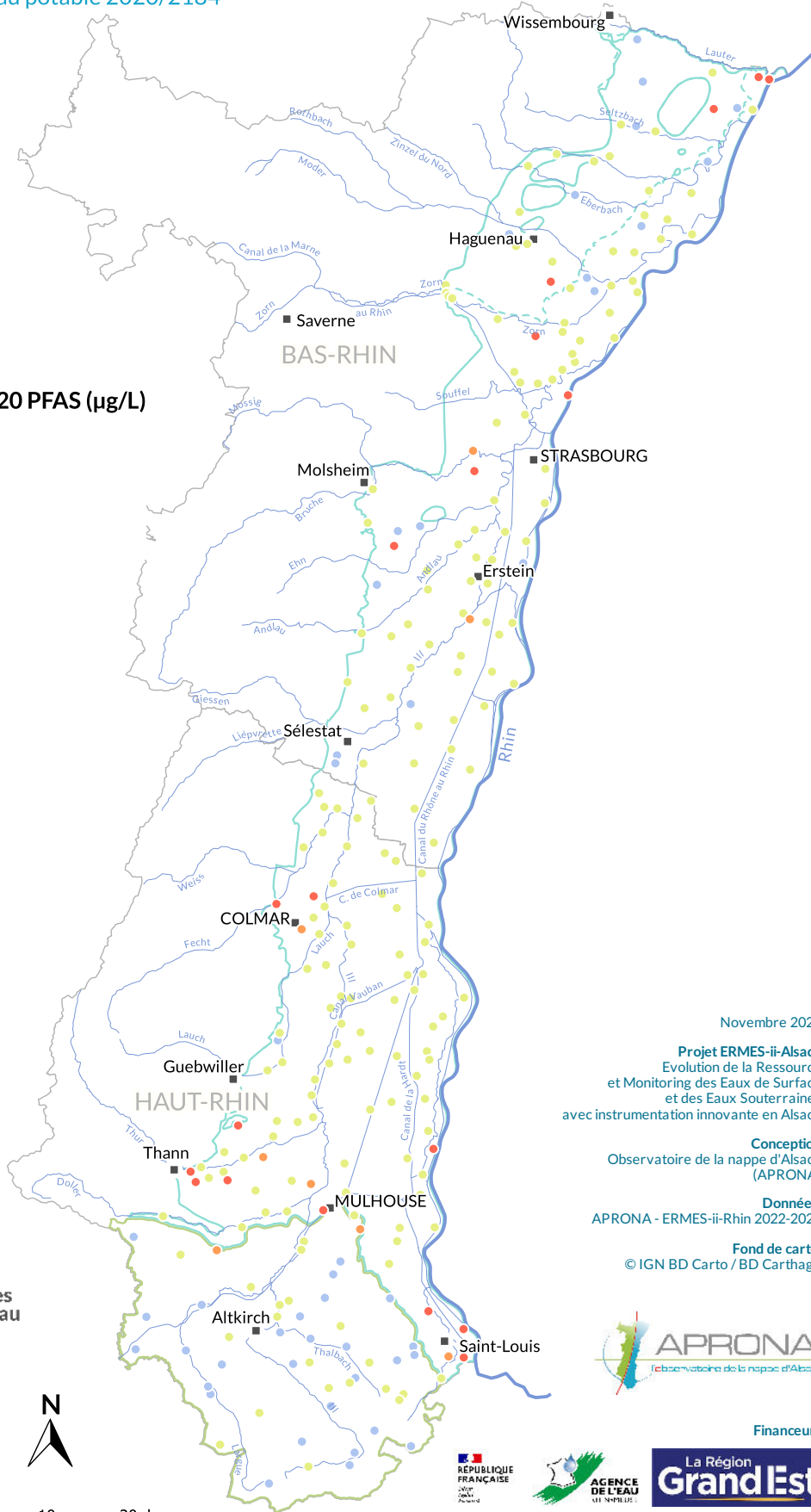


PFAS en nappe d'Alsace et dans les aquifères du Sundgau

20 PFAS (substances per- et polyfluoroalkylées) inclus dans la surveillance de l'état chimique des eaux souterraines (DCE) et la directive Eau potable 2020/2184

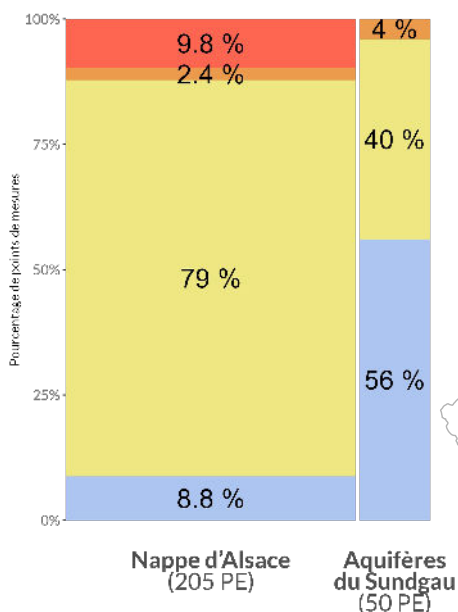
2023



Concentration pour la somme des 20 PFAS ($\mu\text{g/L}$)

- [0,1 - 2[
- [0,08 - 0,1[
- [LQ - 0,08[
- < Limites de quantification (LQ)

- Nappe d'Alsace
- Pliocène de Haguenau
- Aquifères du Sundgau
- Cours d'eau principaux



Novembre 2024
Projet ERMES-ii-Alsace
 Evolution de la Ressource
 et Monitoring des Eaux de Surface
 et des Eaux Souterraines
 avec instrumentation innovante en Alsace

Conception
 Observatoire de la nappe d'Alsace
 (APRONA)

Données
 APRONA - ERMES-ii-Rhin 2022-2025

Fond de carte
 © IGN BD Carto / BD Carthage



Financiers



Rhin Supérieur | Oberrhein

