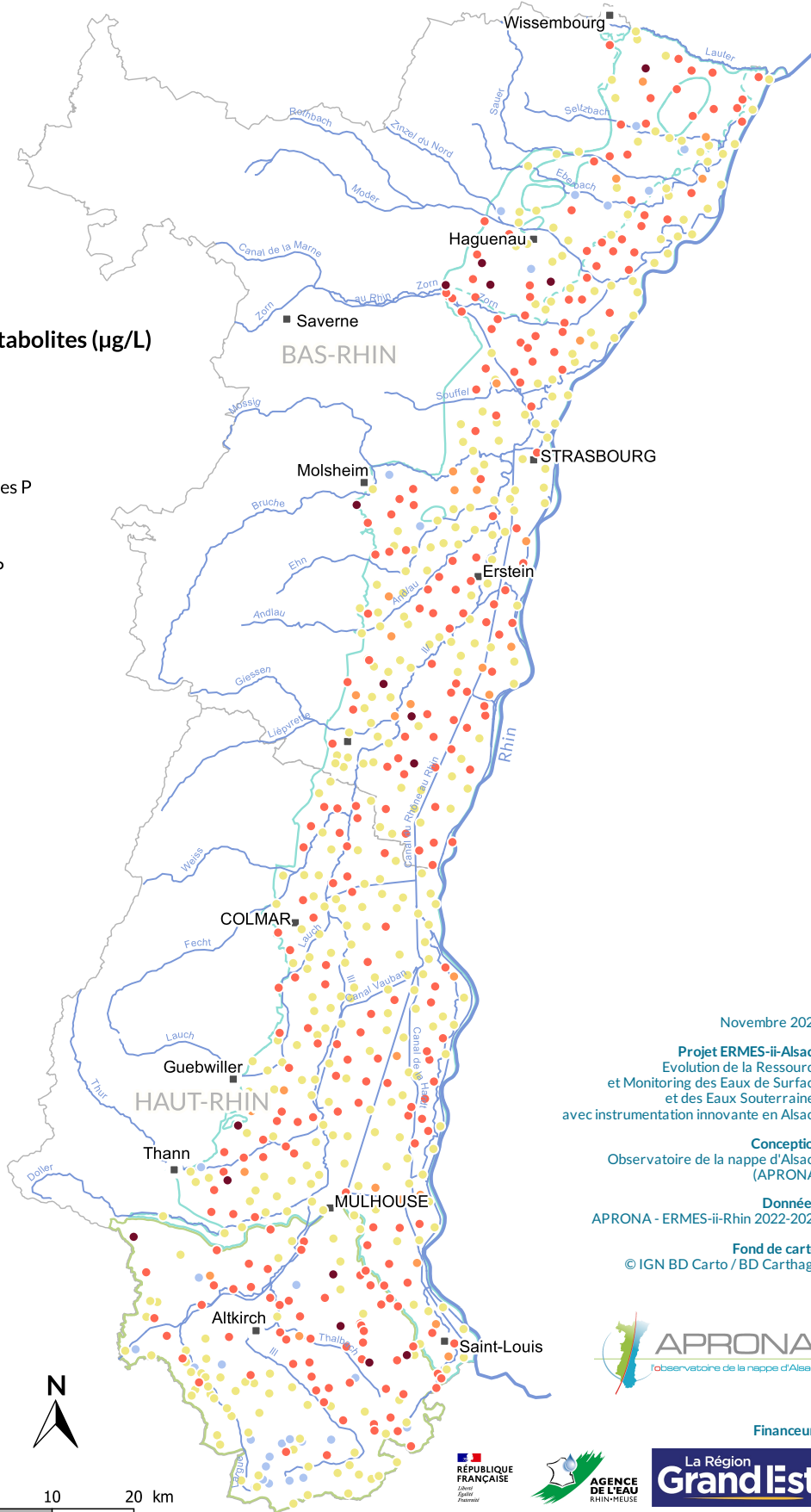


Pesticides en nappe d'Alsace et dans les aquifères du Sundgau

176 pesticides (132 substances actives et 44 métabolites pertinents et non pertinents)

2023

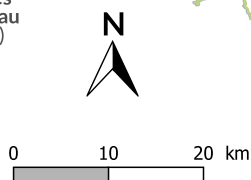
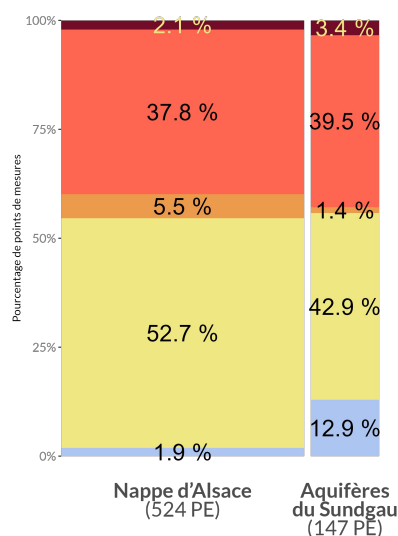


Concentration en pesticides et métabolites (µg/L)

- >2 pour une substance P
ou >5 pour la somme des substances P
-]0,1-2] pour une substance P
ou > 0,9 pour une substance NP
ou]0,5-5] pour la somme des substances P
-]0,08-0,1] pour une substance P
ou]0,72-0,9] pour une substance NP
ou >0,4 pour la somme des substances P
- [LQ-0,08] pour une substance P
ou [LQ-0,72] pour une substance NP
- < Limites de quantification (LQ)

P : pertinente / NP : non pertinente

- 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