

Triazoles

Benzotriazole, 4-méthylbenzotriazole, 5-méthylbenzotriazole

Recherche d'au moins une des 3 substances sur 762 points de mesures
Limites de quantification (LQ) spécifiques aux partenaires

Triazol

Benzotriazol, 4-methyl-1H-Benzotriazol, 5-methyl-1H-Benzotriazol

Mindestens eine der 3 Substanzen an 762 Messstellen
Spezifische Bestimmungsgrenzen (BG) der Partner

Somme des concentrations en triazoles (µg/L) /
Konzentrationssumme Triazol (µg/L)

- > 3
-]0,5 ; 3]
-]0,1 ; 0,5]
- ≤ 0,1
- Aucune substance quantifiée / Keine Substanz nachgewiesen

— Limite des alluvions dans la vallée du Rhin supérieur /
Grenze der Kiese und Sande im Oberrheingraben

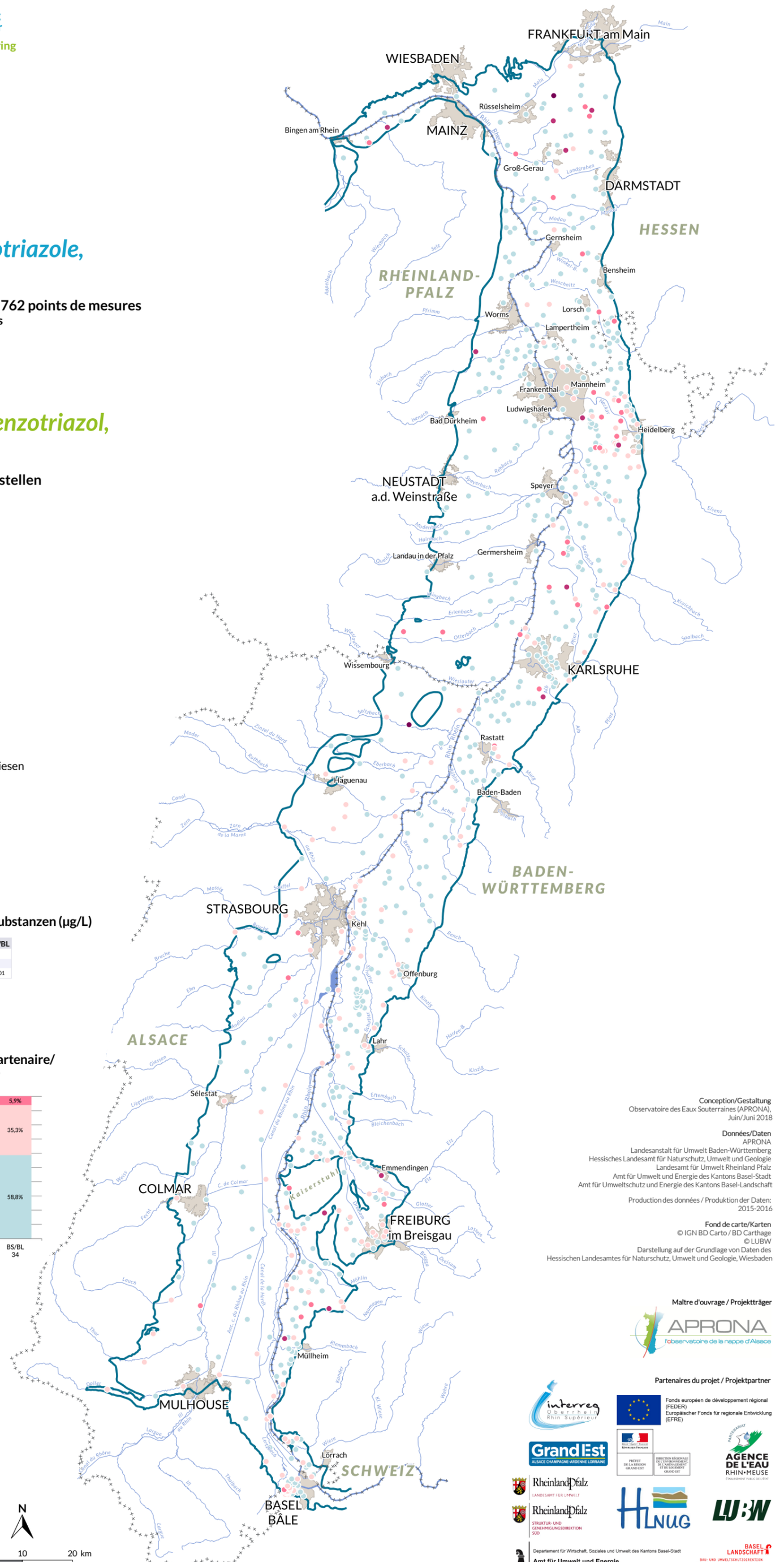
+++ Limite administrative/Verwaltungsgrenzen

■ Zone urbanisée/Flächen städtischer Prägung

LQ des substances analysées / BG der analysierten Substanzen (µg/L)

Sandre	CAS	Paramètre/Parameter	AL	BW	HE	RP	BS/BL
7890	29878-31-7	4-méthylbenzotriazole/4-Methyl-1H-Benzotriazol	0,005	0,01	0,02	0,1	
7891	1363-85-6	5-méthylbenzotriazole/5-Methyl-1H-Benzotriazol	0,005	0,01	0,02	0,1	
7543	95-14-7	Benzotriazole(e)	0,005	0,01	0,02	0,1	0,01

Proportion des points de mesures par classe et par partenaire /
Anteil der Messstellen nach Klasse und nach Partner



Conception/Gestaltung
Observatoire des Eaux Souterraines (APRONA),
Juin/Juni 2018

Données/Daten
APRONA
Landesanstalt für Umwelt Baden-Württemberg
Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie
Landesamt für Umwelt Rheinland Pfalz
Amt für Umwelt und Energie des Kantons Basel-Stadt
Amt für Umweltschutz und Energie des Kantons Basel-Landschaft

Production des données / Produktion der Daten:
2015-2016

Fond de carte/Karten
© IGN BD Cartho / BD Carthage
© LUBW
Darstellung auf der Grundlage von Daten des
Hessischen Landesamtes für Naturschutz, Umwelt und Geologie, Wiesbaden

Maitre d'ouvrage / Projektträger
APRONA
Observatoire de la nappe d'Alsace

Partenaires du projet / Projektpartner

