

Indicateurs de pollution domestique Acésulfame / Carbamazépine

Recherche de l'acésulfame et de la carbamazépine sur 619 points de mesures
Limites de quantification (LQ) spécifiques aux partenaires

Indikatoren für Belastungen häuslichen Ursprungs Acesulfam / Carbamazepin

Acesulfam und Carbamazepin an 619 Messstellen
Spezifische Bestimmungsgrenzen (BG) der Partner

Substances quantifiées par point / Nachgewiesene Nahrungsergänzungsmittel pro Messstelle

- ▲ Acésulfame quantifié / Acesulfam nachgewiesen
- ▲ Carbamazépine quantifiée / Carbamazepin nachgewiesen
- ▲ Substance non quantifiée / Substanz nicht nachgewiesen

Station d'épuration communale selon sa capacité (équivalent-habitant) / Kommunale Kläranlagen nach Leistung (Einwohnerwert)

- ▲ 100 001; 1 350 000
- ▲ 50 001; 100 000
- ▲ 10 001; 50 000
- ▲ 2 001; 10 000
- ▲ 50; 2 000

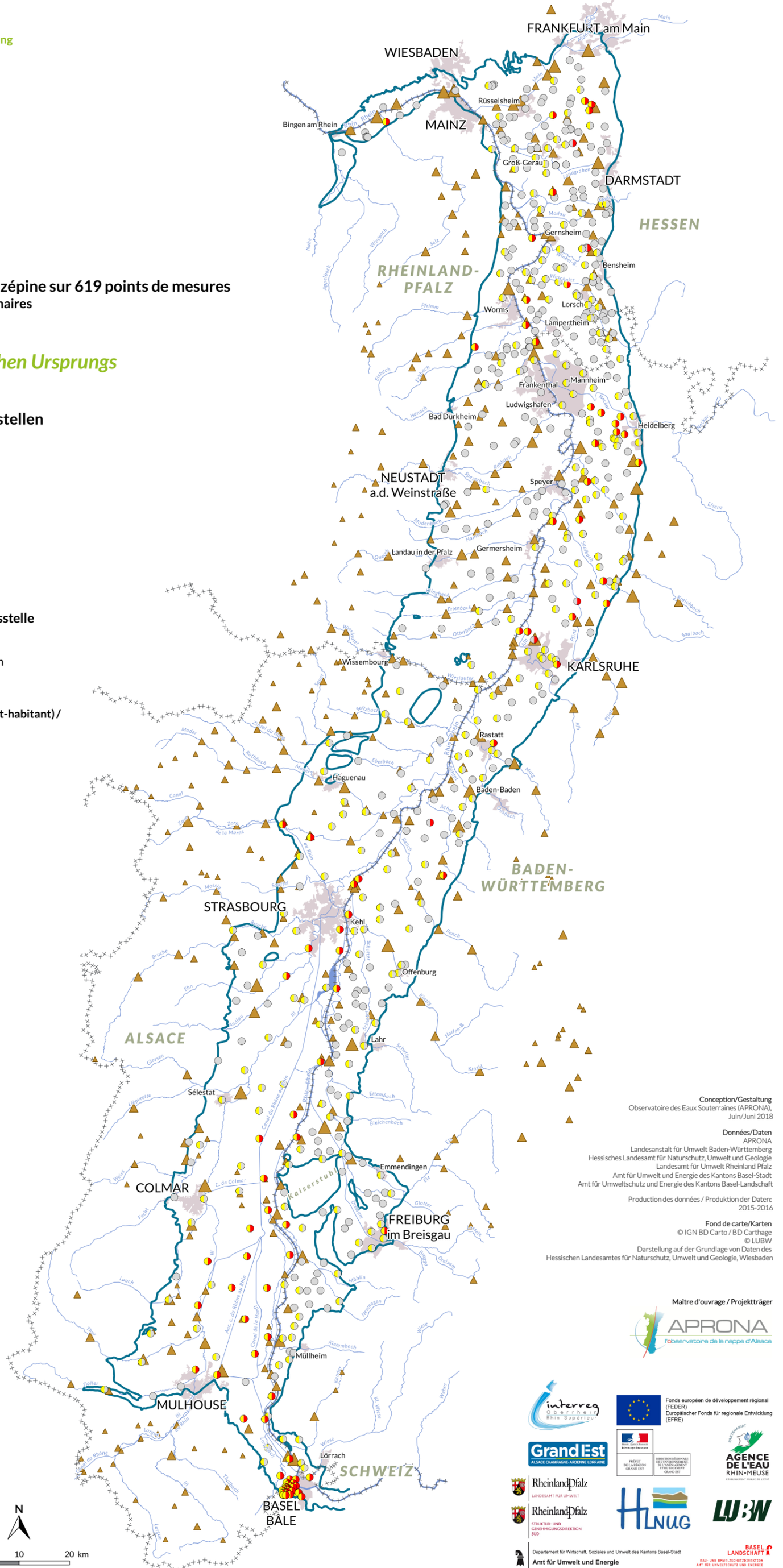
— Limite des alluvions dans la vallée du Rhin supérieur /
Grenze der Kiese und Sande im Oberrheingraben

+++ Limite administrative / Verwaltungsgrenzen

■ Zone urbanisée / Flächen städtischer Prägung

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

Sandre	CAS	Paramètre/Parameter	AL	BW	HE	RP	BS/BL
7892	55589-62-3	Acésulfame(s)	0,005	0,01	0,05	0,05	0,01
5296	298-46-4	Carbamazépine(s)	0,005	0,01	0,05	0,05	0,001



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

