

Composés organiques halogénés volatils (COHV) Trichloroéthylène et tétrachloroéthylène

Recherche d'au moins une des deux substances sur 1296 points de mesures

Limite de potabilité commune (UE) : 10 µg/L

Limite de quantification harmonisée : 0,5 µg/L

Leichtflüchtige Halogenkohlenwasserstoffe (LHKW) Trichlorethen und Tetrachlorethen

Mindestens eine der beiden Substanzen an 1296 Messstellen

Gemeinsamer Trinkwassergrenzwert (EU): 10 µg/L

Harmonisierte Bestimmungsgrenze: 0,5 µg/L

Somme du trichloroéthylène et du tétrachloroéthylène (µg/L) /
Konzentrationsumme Trichlorethen und Tetrachlorethen (µg/L)

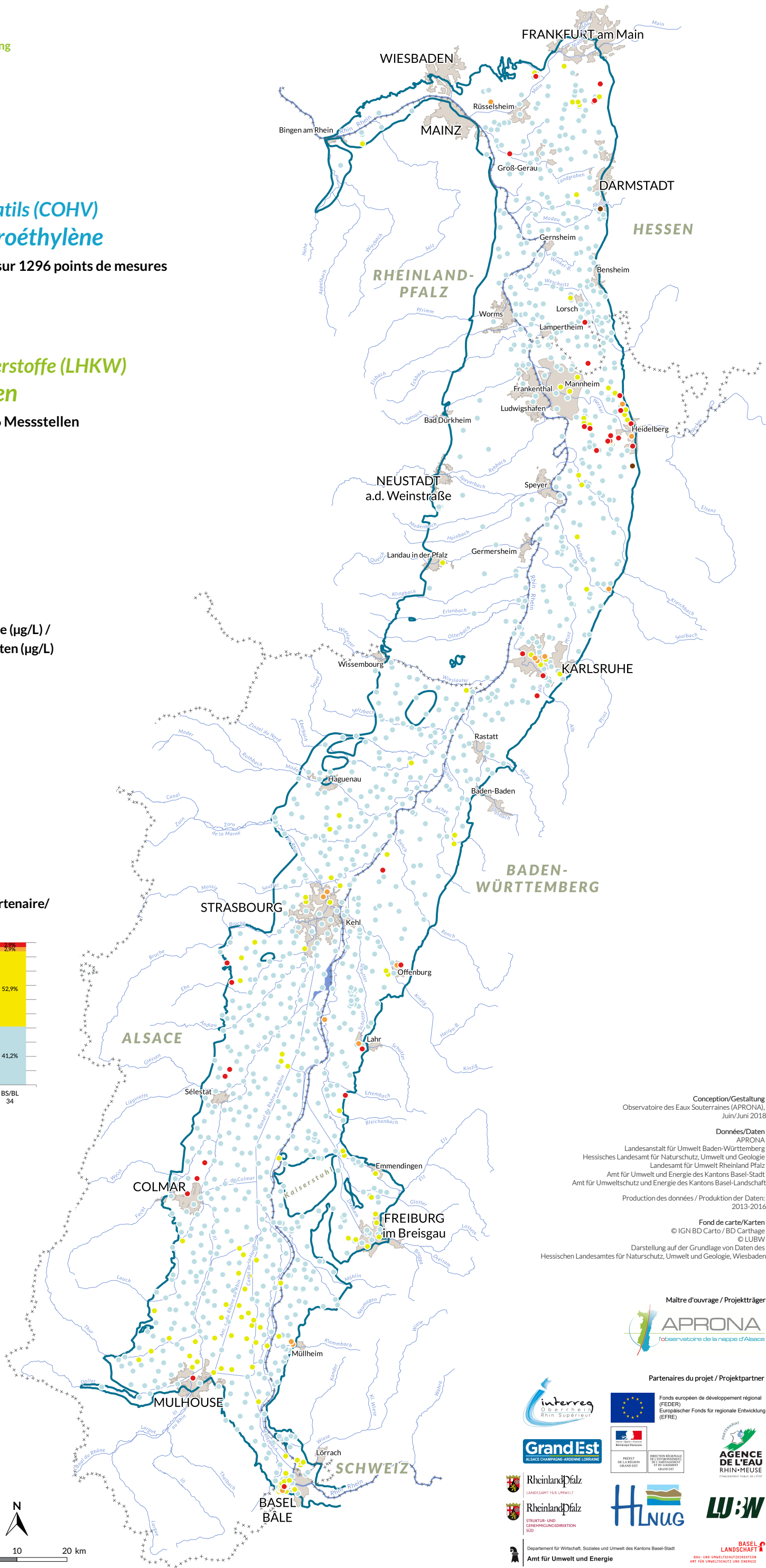
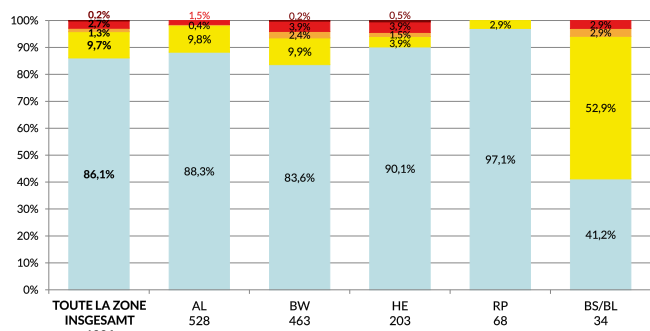
- > 100
-]10 ; 100]
-]5 ; 10]
-]0,5 ; 5]
- ≤ 0,5

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

+++ Limite administrative / Verwaltungsgrenzen

■ Zone urbanisée / Flächen städtischer Prägung

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:
2013-2016

Fond de carte / Karten
© IGN BD Carthage
© LUJW
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

