

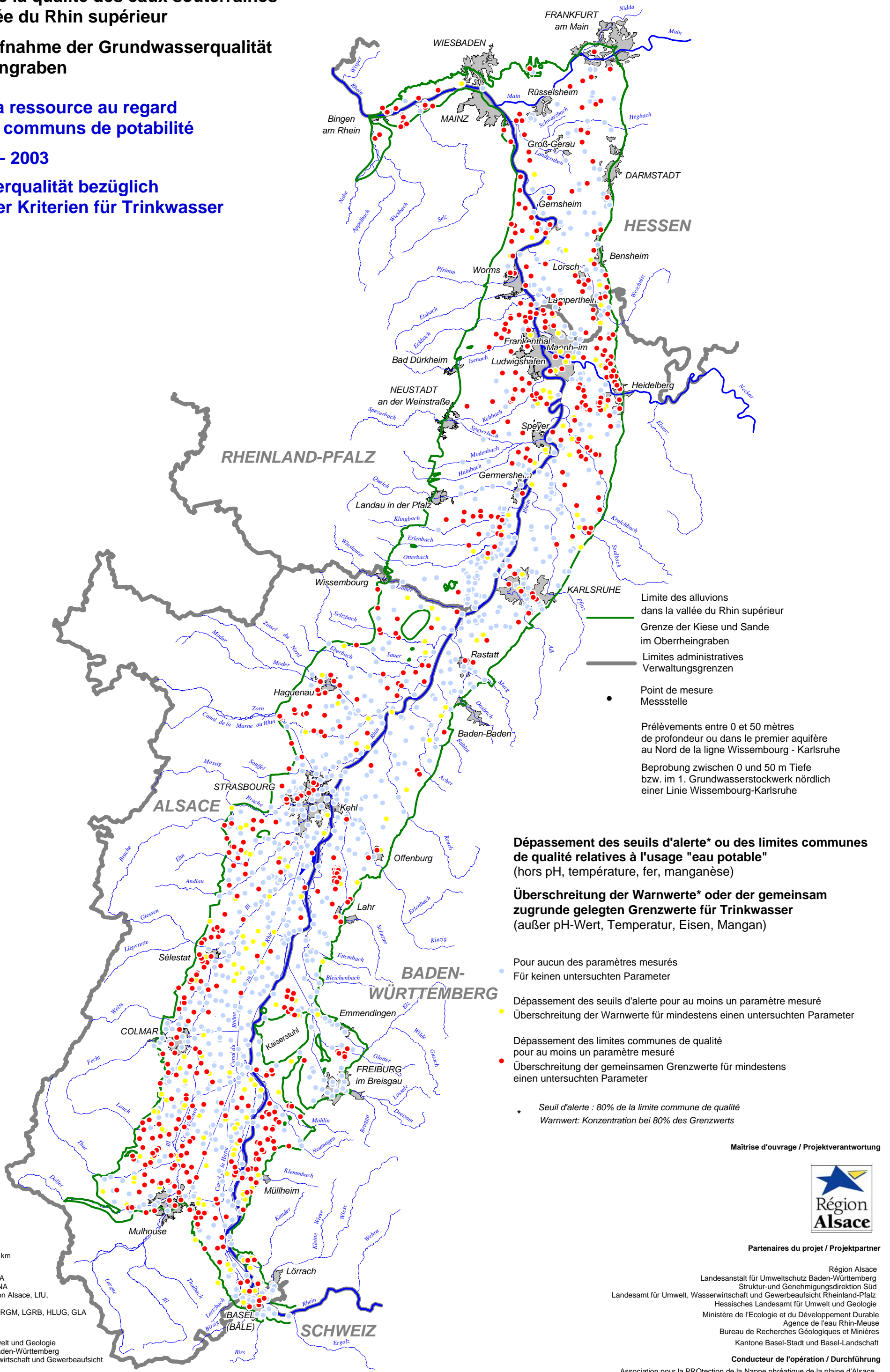
Inventaire de la qualité des eaux souterraines dans la vallée du Rhin supérieur

Bestandsaufnahme der Grundwasserqualität im Oberrheingraben

Qualité de la ressource au regard des critères communs de potabilité

2001 - 2002 - 2003

Grundwasserqualität bezüglich gemeinsamer Kriterien für Trinkwasser



— Limite des alluvions dans la vallée du Rhin supérieur
 — Grenze der Kiese und Sande im Oberrheingraben
 — Limites administratives / Verwaltungsgrenzen
 • Point de mesure / Messstelle
 Prélèvements entre 0 et 50 mètres de profondeur ou dans le premier aquifère au Nord de la ligne Wissembourg - Karlsruhe
 Beprobung zwischen 0 und 50 m Tiefe bzw. im 1. Grundwasserstockwerk nördlich einer Linie Wissembourg-Karlsruhe

Dépassement des seuils d'alerte* ou des limites communes de qualité relatives à l'usage "eau potable" (hors pH, température, fer, manganèse)

Überschreitung der Warnwerte* oder der gemeinsam zugrunde gelegten Grenzwerte für Trinkwasser (außer pH-Wert, Temperatur, Eisen, Mangan)

- Pour aucun des paramètres mesurés / Für keinen untersuchten Parameter
- Dépassement des seuils d'alerte pour au moins un paramètre mesuré / Überschreitung der Warnwerte für mindestens einen untersuchten Parameter
- Dépassement des limites communes de qualité pour au moins un paramètre mesuré / Überschreitung der gemeinsamen Grenzwerte für mindestens einen untersuchten Parameter

* Seuil d'alerte : 80% de la limite commune de qualité
 Warnwert: Konzentration bei 80% des Grenzwerts

Maitrise d'ouvrage / Projektverantwortung



Partenaires du projet / Projektpartner

- Région Alsace
- Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg
- Struktur- und Genehmigungsdirektion Süd
- Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz
- Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie
- Ministère de l'Écologie et du Développement Durable
- Agence de l'eau Rhin-Meuse
- Bureau de Recherches Géologiques et Minières
- Kantone Basel-Stadt und Basel-Landschaft

Conducteur de l'opération / Durchführung

Association pour la PROtection de la Nappe phréatique de la plaine d'Alsace

Conception / Gestaltung : APRONA
 Réalisation / Bearbeitung : APRONA
 Données / Datengrundlage : Région Alsace, LfU, LUWG, HLUG, BS/BL
 Hydrogéologie / Hydrogeologie : BRGM, LGRB, HLUG, GLA
 Fond de carte / Kartengrundlage :
 © IGN BD Carthage / BD Carthage
 © Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie
 © Daten aus dem RIPS der Lfu Baden-Württemberg
 © Landesamt für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht GG25 © swisstopo