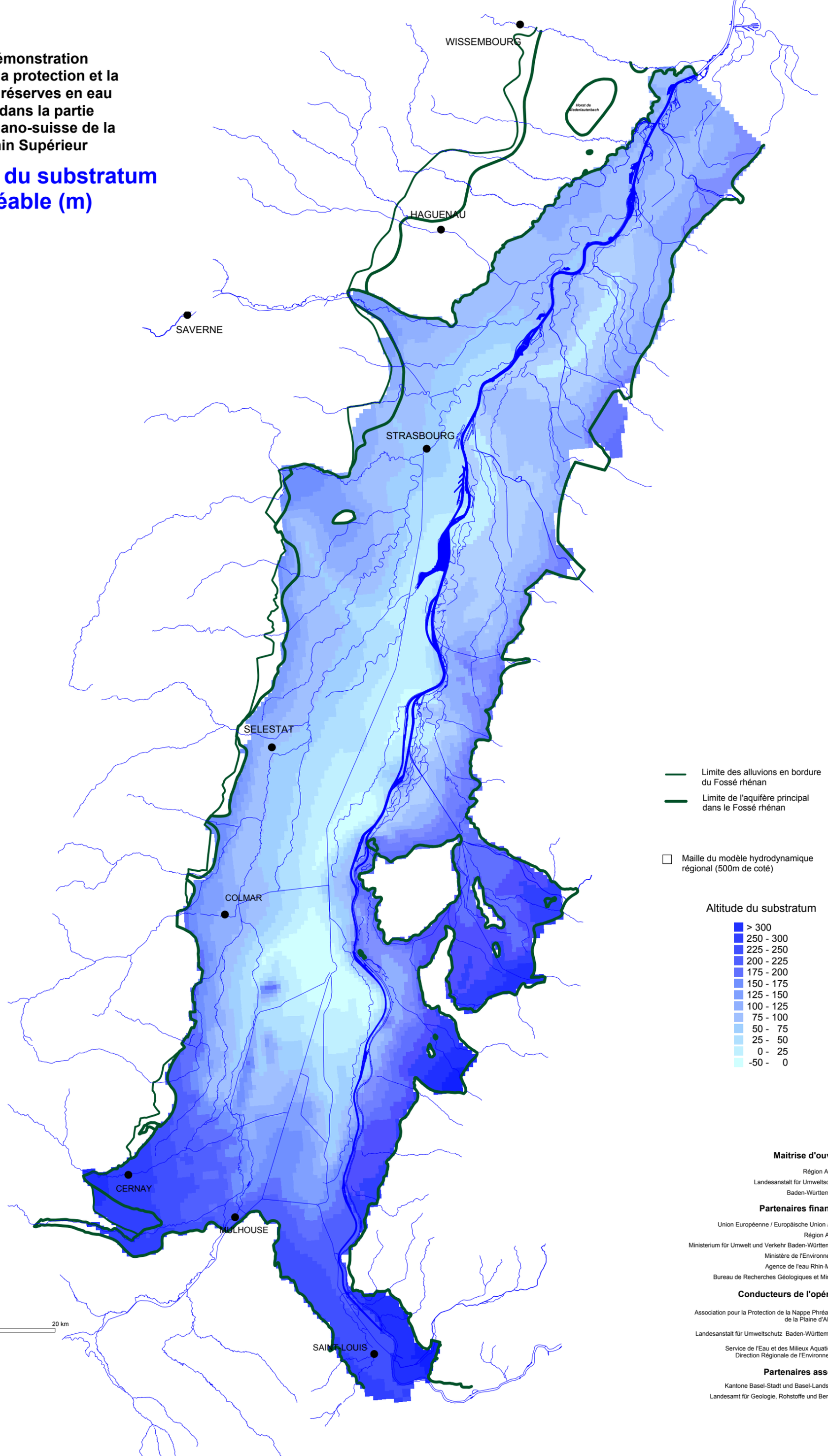


Action de démonstration portant sur la protection et la gestion des réserves en eau souterraine dans la partie franco-germano-suisse de la vallée du Rhin Supérieur

Altitude du substratum imperméable (m)



— Limite des alluvions en bordure du Fossé rhénan
 — Limite de l'aquifère principal dans le Fossé rhénan

□ Maille du modèle hydrodynamique régional (500m de côté)

Altitude du substratum

- > 300
- 250 - 300
- 225 - 250
- 200 - 225
- 175 - 200
- 150 - 175
- 125 - 150
- 100 - 125
- 75 - 100
- 50 - 75
- 25 - 50
- 0 - 25
- 50 - 0

Maitrise d'ouvrage

Région Alsace
 Landesanstalt für Umweltschutz
 Baden-Württemberg

Partenaires financiers

Union Européenne / Europäische Union / LIFE
 Région Alsace
 Ministerium für Umwelt und Verkehr Baden-Württemberg
 Ministère de l'Environnement
 Agence de l'eau Rhin-Meuse
 Bureau de Recherches Géologiques et Minières

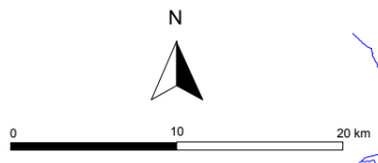
Conducteurs de l'opération

Association pour la Protection de la Nappe Phréatique de la Plaine d'Alsace
 Landesanstalt für Umweltschutz Baden-Württemberg

Service de l'Eau et des Milieux Aquatiques-
 Direction Régionale de l'Environnement

Partenaires associés

Kantone Basel-Stadt und Basel-Landschaft
 Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau



Conception : APRONA
 Réalisation : APRONAF, TOULET
 Données : APRONA, BS/BL, BRGM, L
 Fond de carte : ©IGN BD carto
 2003