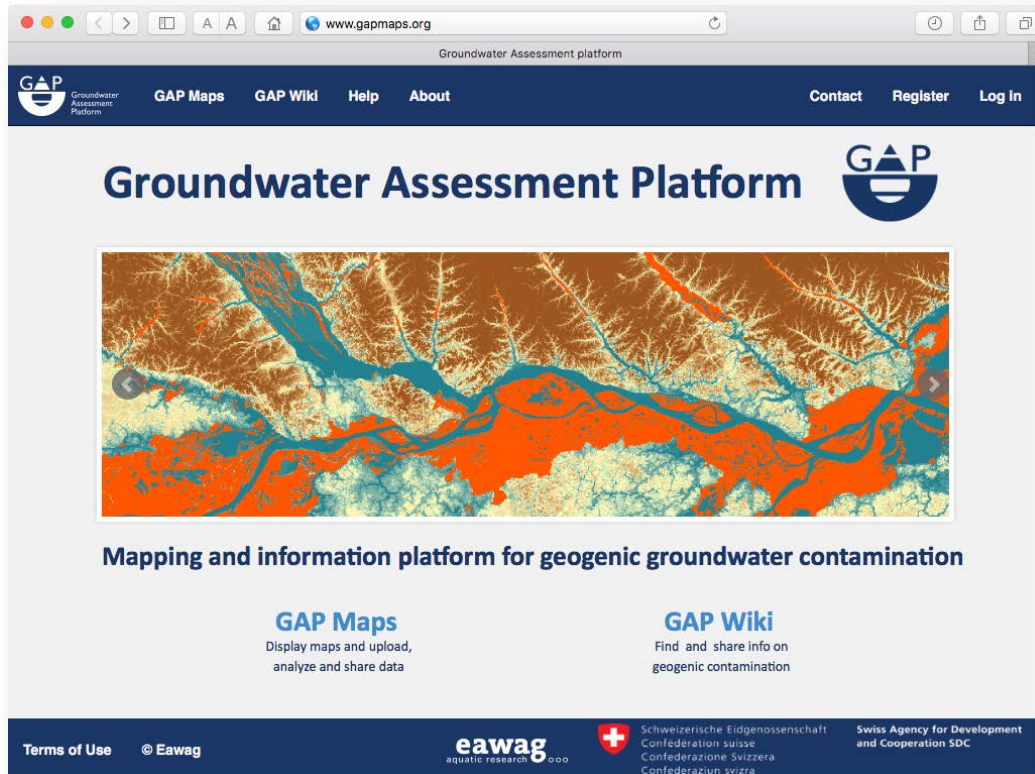


[www.gapmaps.org](http://www.gapmaps.org)

Plateforme de SIG (Système d'Information Géographique)

- **En ligne**
- **Gratuite**
- **Interactive**



- Cartes
- Modèles statistiques
- Partage et dissémination



## **PUBLIC :**

Consultez librement les modèles et les données disponibles

## **PRIVÉ :**

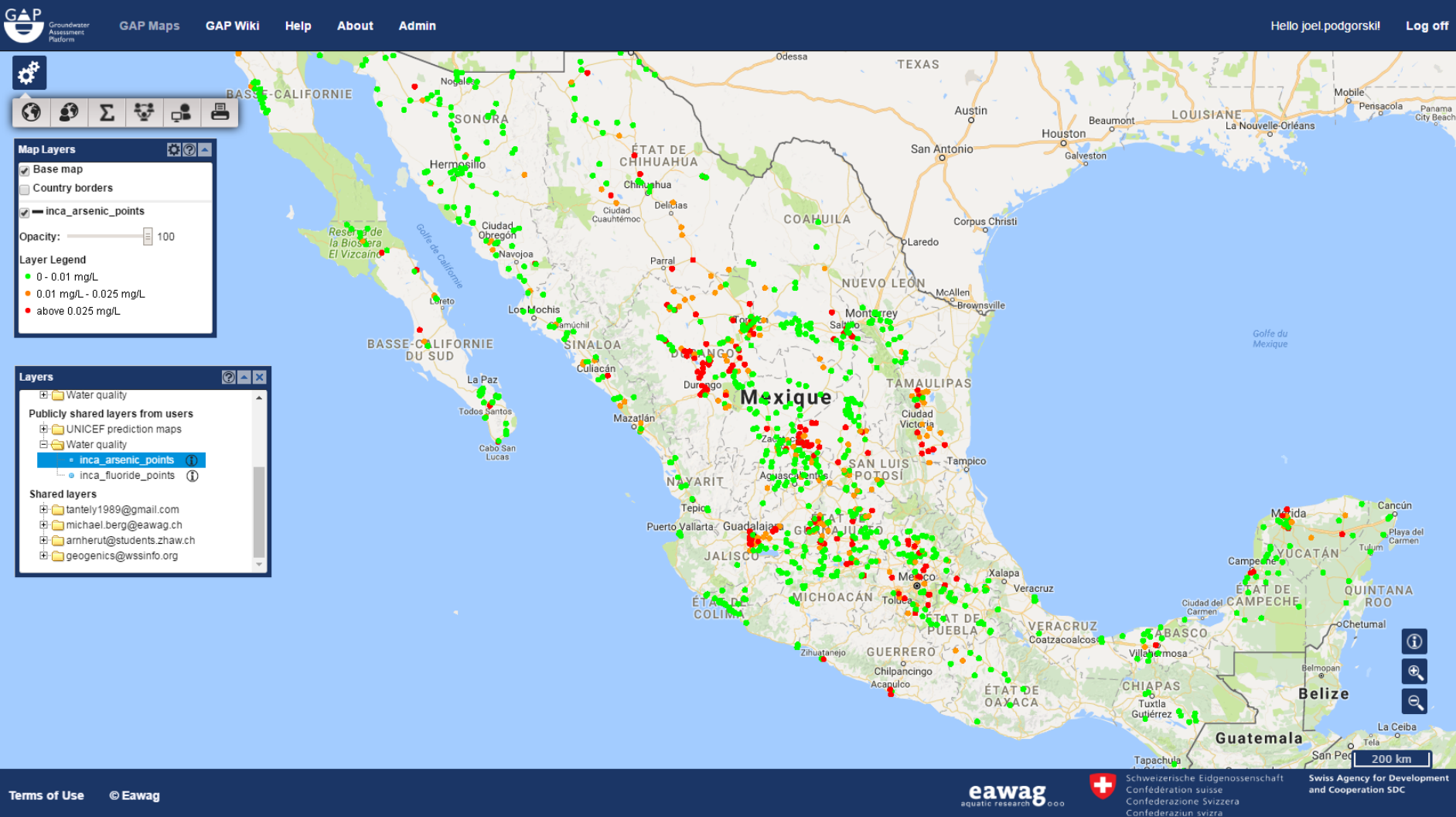
Chargez, visualisez et partagez vos propres données  
Créez votre propre modèle prédictif

## **COMMUNAUTÉ :**

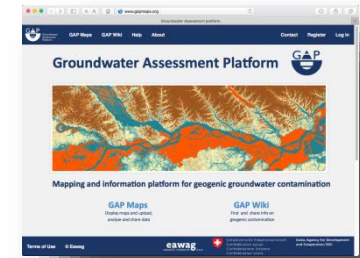
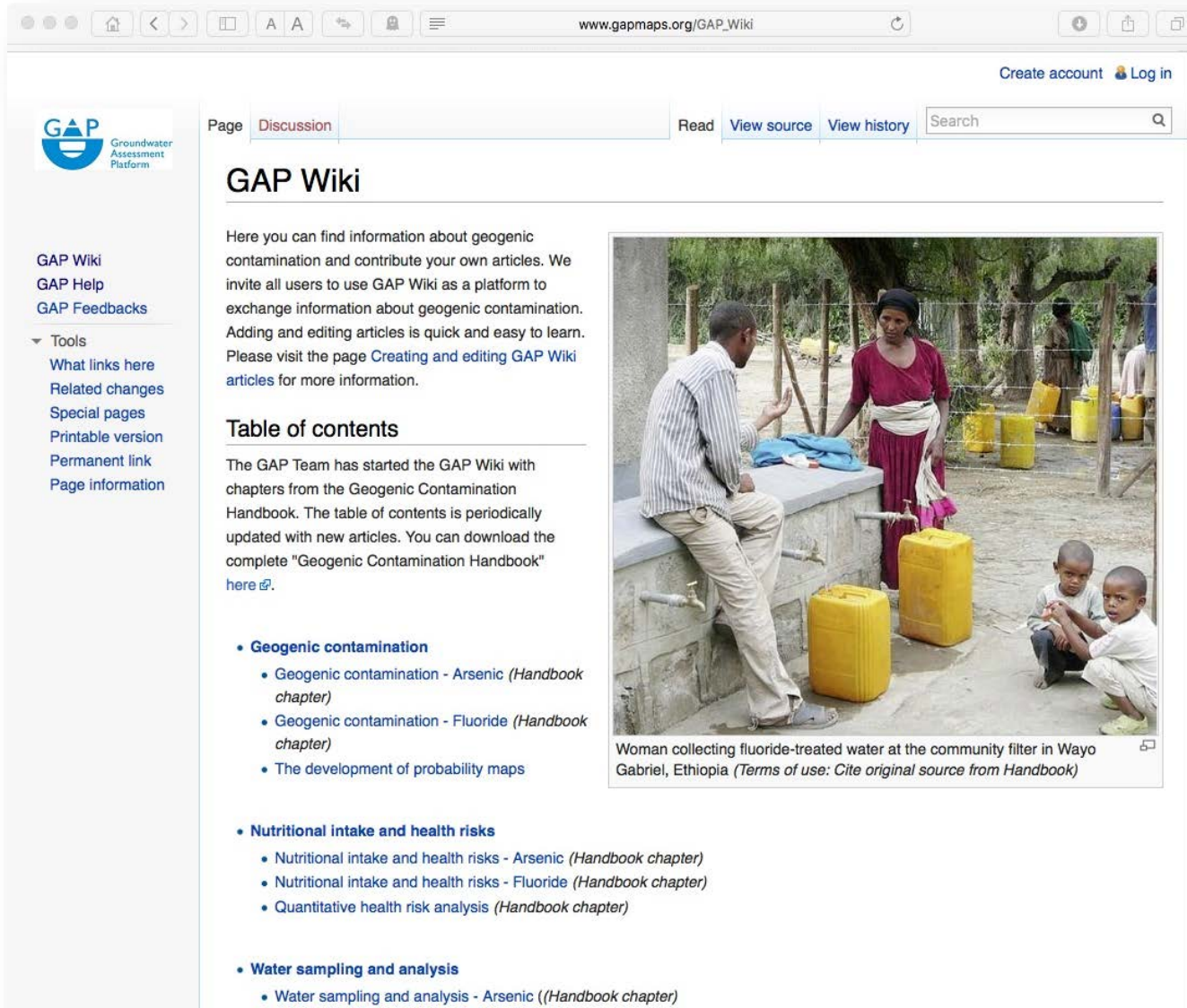
Partagez vos données et vos modèles avec des communautés spécifiques

# Modifier les codes couleurs et la légende

Exemple : concentrations en arsenic au Mexique



The screenshot displays the GAP web application interface. At the top, there is a navigation bar with links for 'GAP Maps', 'GAP Wiki', 'Help', 'About', and 'Admin'. The main content area shows a map of Mexico with numerous colored dots representing arsenic concentration points. The dots are color-coded according to the legend: green for 0 - 0.01 mg/L, orange for 0.01 mg/L - 0.025 mg/L, and red for above 0.025 mg/L. The map includes labels for various Mexican states and cities. On the left side, there are two panels: 'Map Layers' and 'Layers'. The 'Map Layers' panel shows the 'inca\_arsenic\_points' layer selected with an opacity of 100. The 'Layers' panel shows a list of publicly shared layers, with 'inca\_arsenic\_points' selected. The bottom of the interface features a footer with the 'eawag' logo, the text 'aquatic research', and the logo of the 'Schweizerische Eidgenossenschaft' (Swiss Confederation) and 'Swiss Agency for Development and Cooperation SDC'.

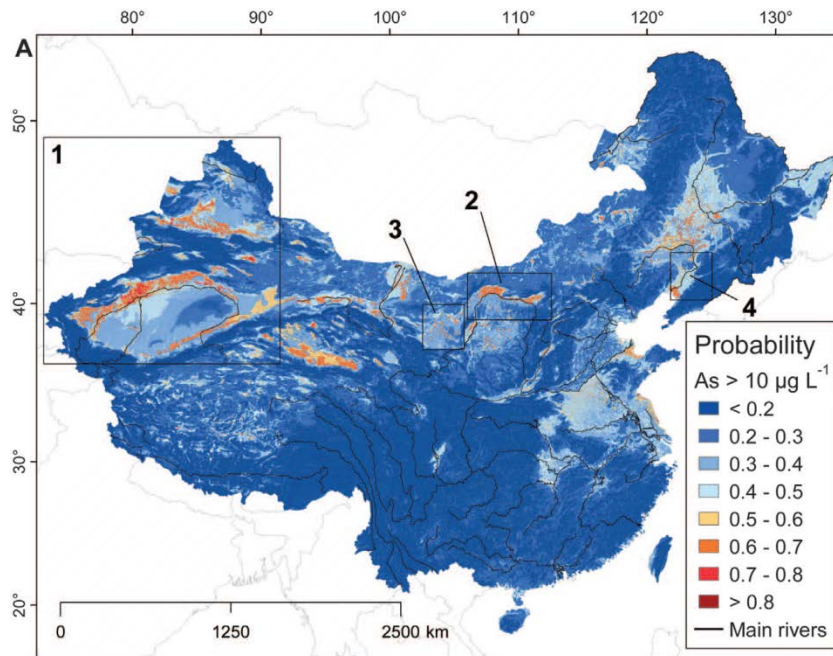


gapmaps.org

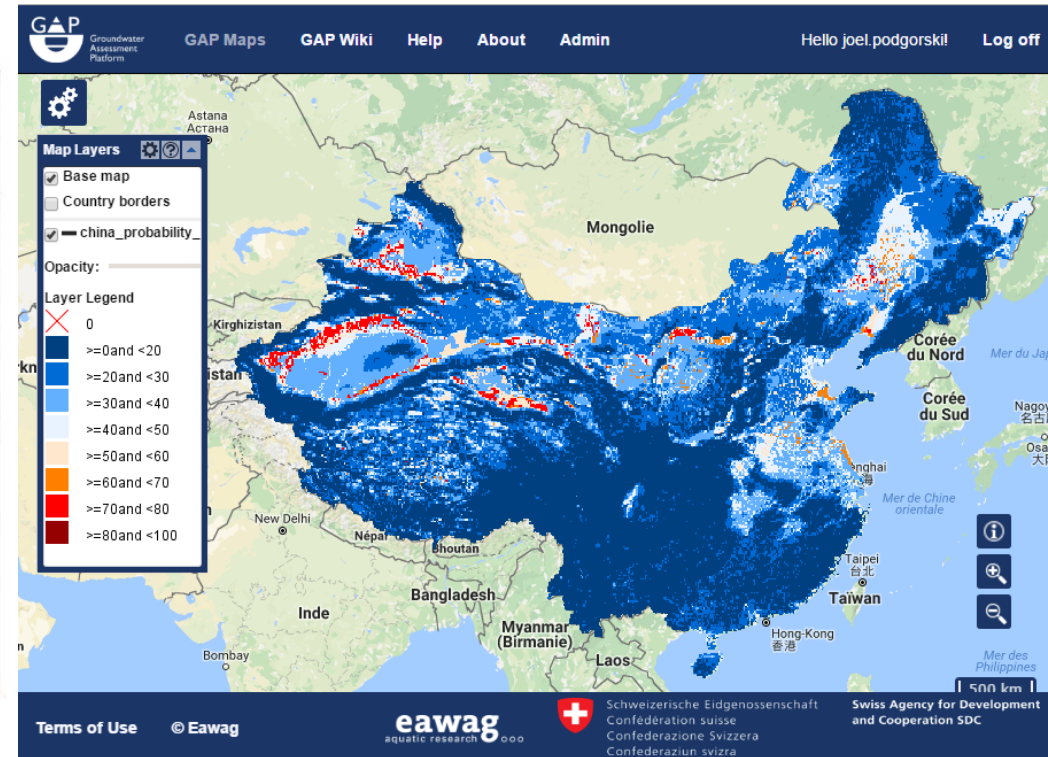
## Comparons deux modèles de prediction de l'Arsenic

*Créé manuellement*

*Créé sur GAP*



Rodríguez-Lado et al., 2013



→ Résultats similaires entre un modèle codé manuellement et le modèle GAP

Pour en savoir plus sur les contamination géogénique :

