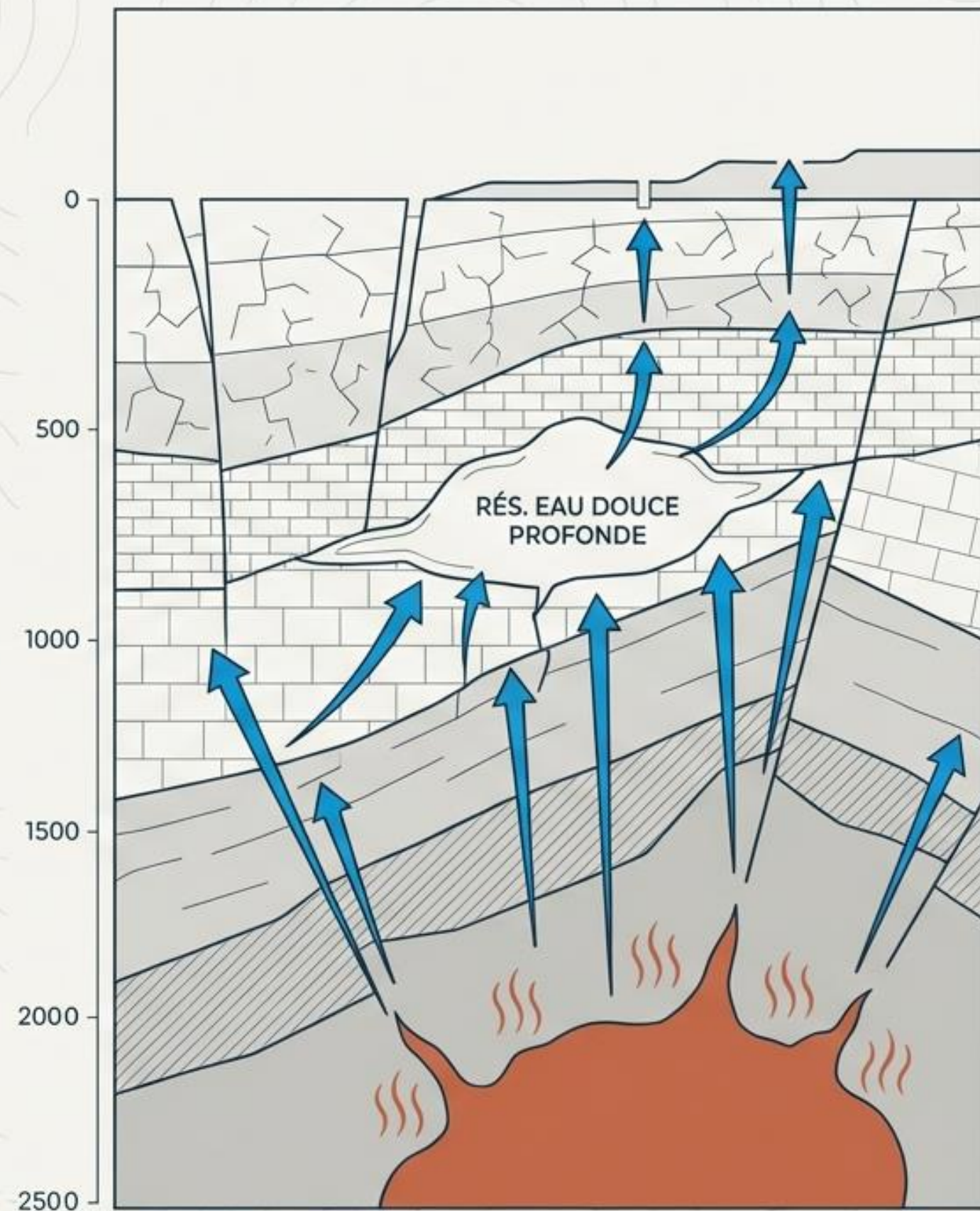


# Une Nouvelle Source d'Eau Douce : Le Mécanisme Magmatique

Découverte, cartographie et exploitation des ressources en eaux souterraines renouvelables via la technologie de résonance « Poisk ».



N.I. Kovalev (Ph.D.), A.M. Akimov (Prof.), V.A. Rogalev (Prof., Président MANEB) – Section de Sébastopol de l'Académie Internationale des Sciences de l'Écologie, de la Sécurité Humaine et de la Nature (MANEB).



# Le Dessalement Naturel de la Terre

## Vulnérabilité de Surface



Les aquifères traditionnels dépendent exclusivement des précipitations climatiques.

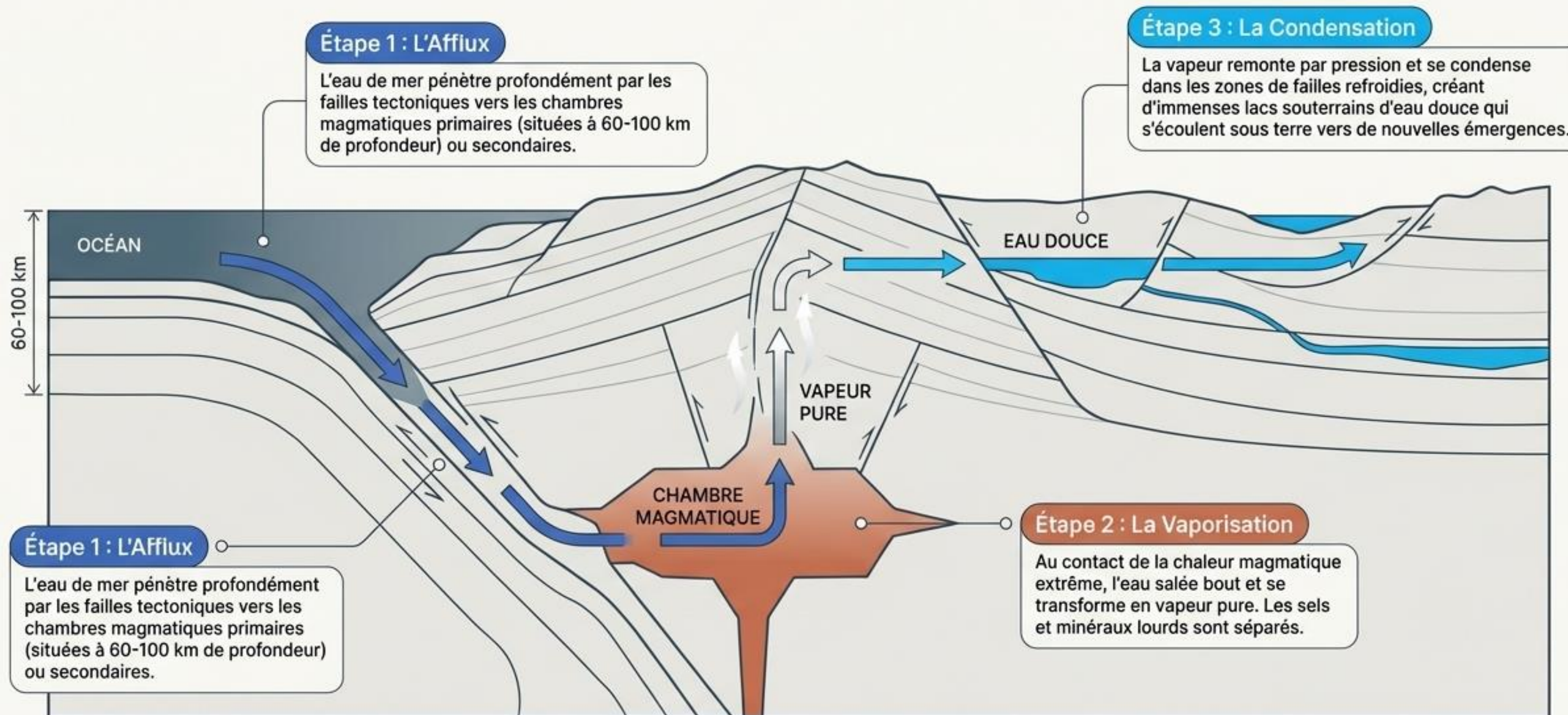
Ils sont statiques, épuisables et de plus en plus menacés par la sécheresse mondiale.

## Abondance Profonde

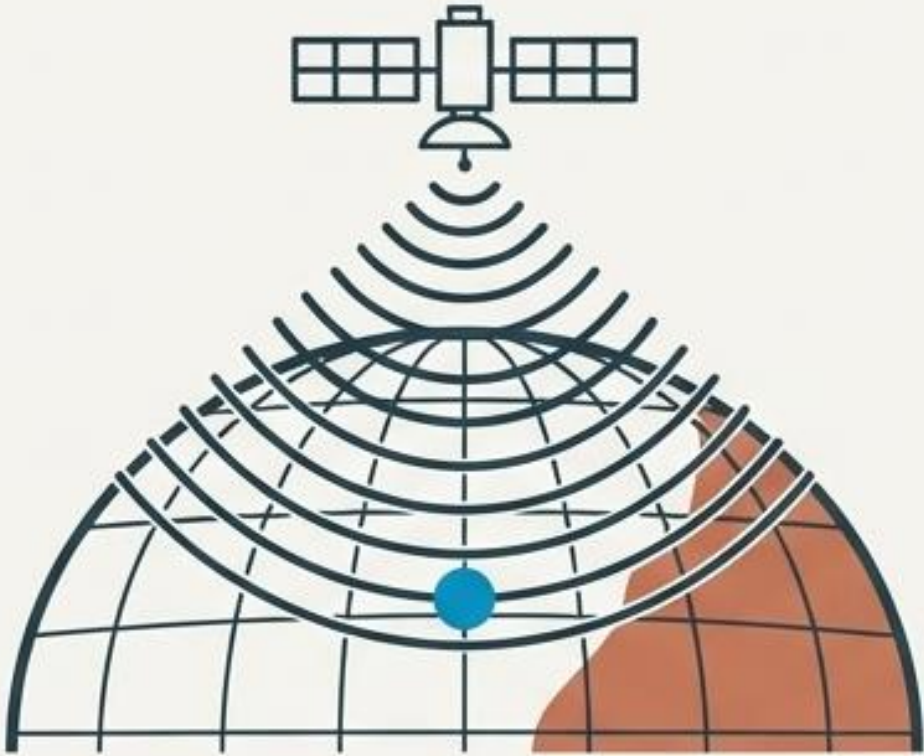





À l'insu de l'hydrologie classique, la Terre fonctionne comme une immense usine de dessalement. L'eau de mer s'infiltré sous la croûte terrestre, est vaporisée par la chaleur volcanique, et remonte sous forme d'eau douce illimitée.

# Le Moteur Magmatique : Comment la lithosphère purifie l'océan



# Complexe « Poisk » : Détecter l'Invisible

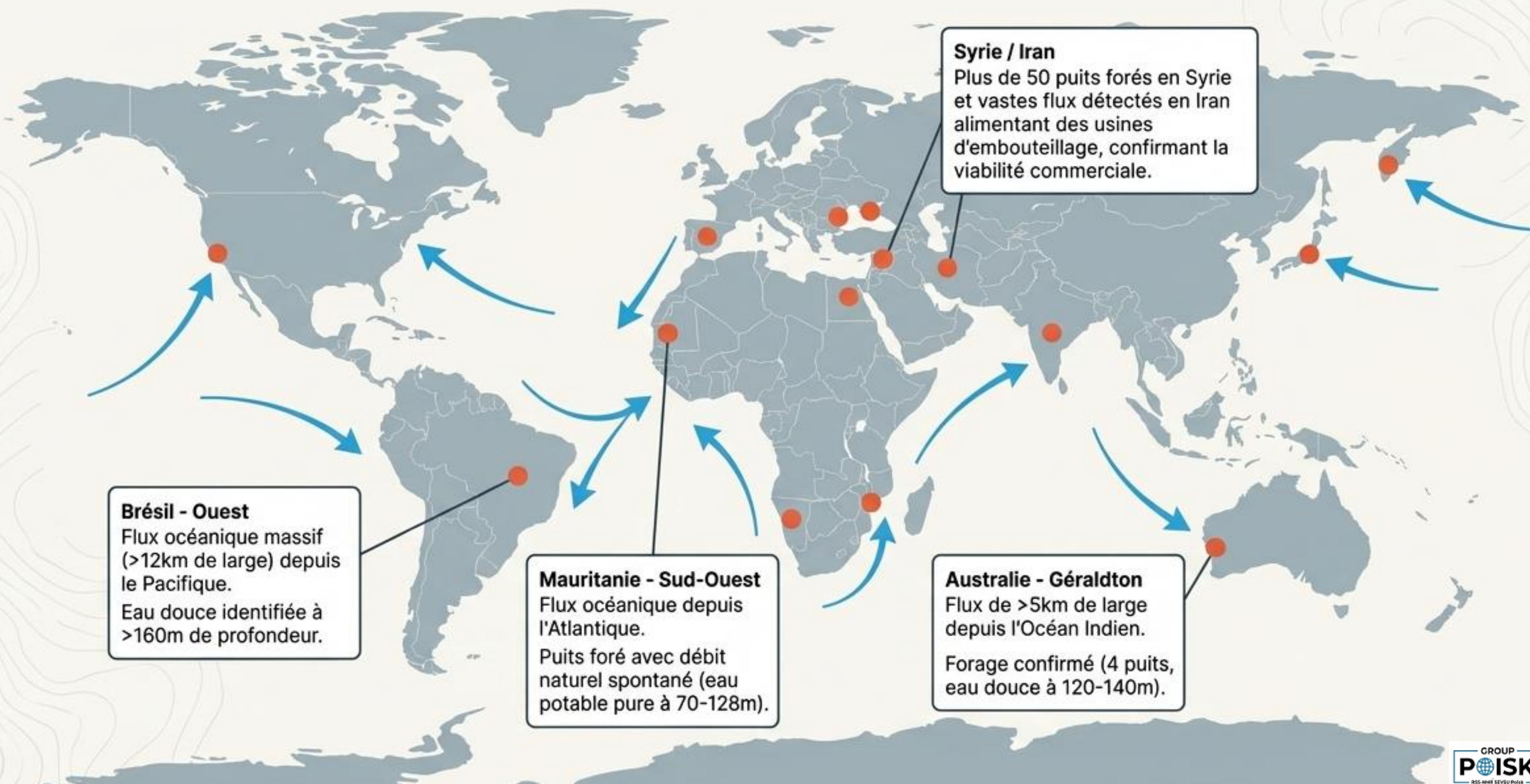
Le Système	Validation Juridique et Scientifique
 <p>Le Système : L'équipement de diagnostic par résonance à distance (DZZ) « Poisk » est la seule technologie capable de cartographier avec précision ces flux géothermiques profonds sans forage exploratoire aveugle. Le système élimine les faux positifs en isolant les résonances spécifiques de l'eau.</p>	<p>Une base de propriété intellectuelle inattaquable protégeant les méthodologies de géohydrodiagnostic.</p> <div></div> <p>Brevet Européen (Suisse) : N°2007 A 000 247</p> <div></div> <p>États-Unis : 2 Méthodologies validées</p> <div></div> <p>Russie &amp; Ukraine : Plus de 8 brevets majeurs (détection d'eau, hydrocarbures et gaz) et 7 méthodologies.</p>

# Repenser les Nappes Phréatiques

Critères	Aquifères Classiques	Aquifères Magmatiques (Nouveau Paradigme)
Origine & Renouvellement	Précipitations de surface (Vulnérable au climat)	Océans (Ressource infinie) ∞
Profondeur typique	10 à 150 mètres	400 à 1100 mètres (Sécurisé des pollutions de surface)
Pression	Pompage souvent nécessaire	Pression artésienne naturelle massive (12 à 15 kg/cm <sup>2</sup> )
Qualité & Température	Température ambiante, risque agricole	Eau thermale pure (56-86°C) et eau douce potable sans aucun traitement requis. ✓

# Un Phénomène Géologique Mondial

La théorie a été confirmée par cartographie de résonance et forage sur l'ensemble des continents, identifiant 17 sites majeurs.

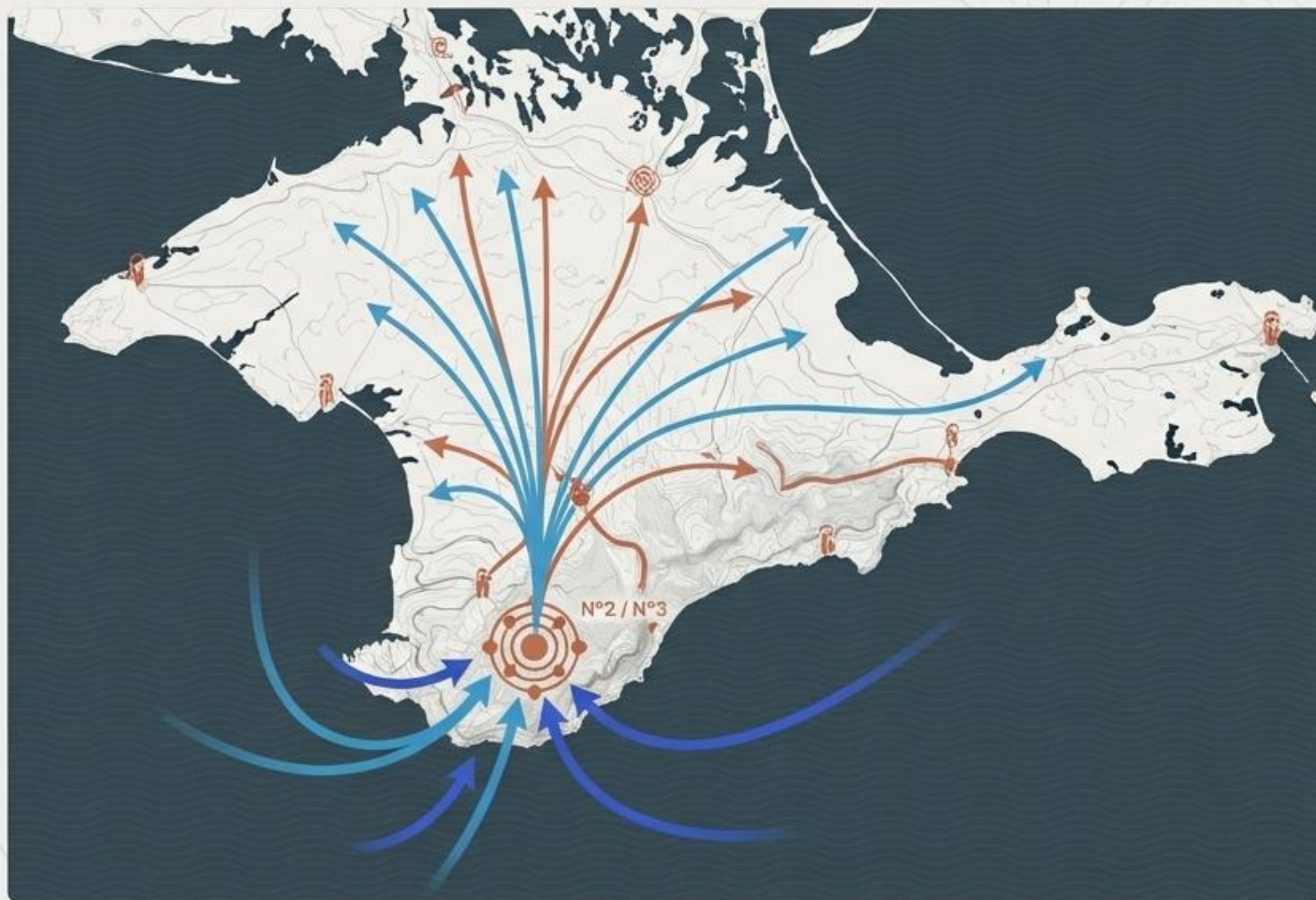


# Étude de Cas : La Cartographie de la Crimée

Application du système Poisk sur la chaîne de montagnes Ai-Petri (foyers magmatiques n°2 et n°3).

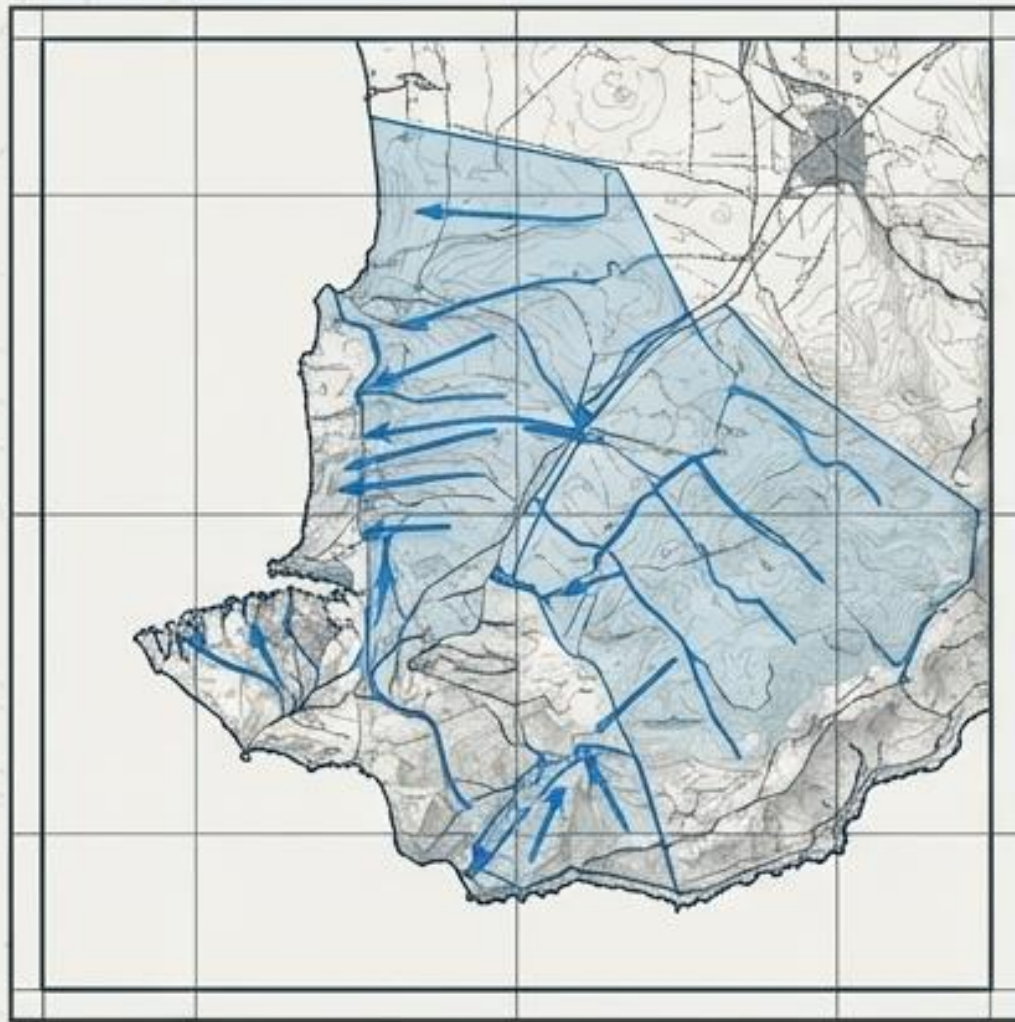
La Dynamique d' Ai-Petri : L'eau salée de la Mer Noire pénètre les roches profondes, subit une ébullition continue et se condense.

Résultats sur le Terrain : Plus de 80 forages ont confirmé nos modélisations spatiales. Les eaux produites comprennent des eaux géothermales (jusqu'à 86°C) et d'immenses flux d'eau pure, prêtes à la consommation humaine sans aucune purification.

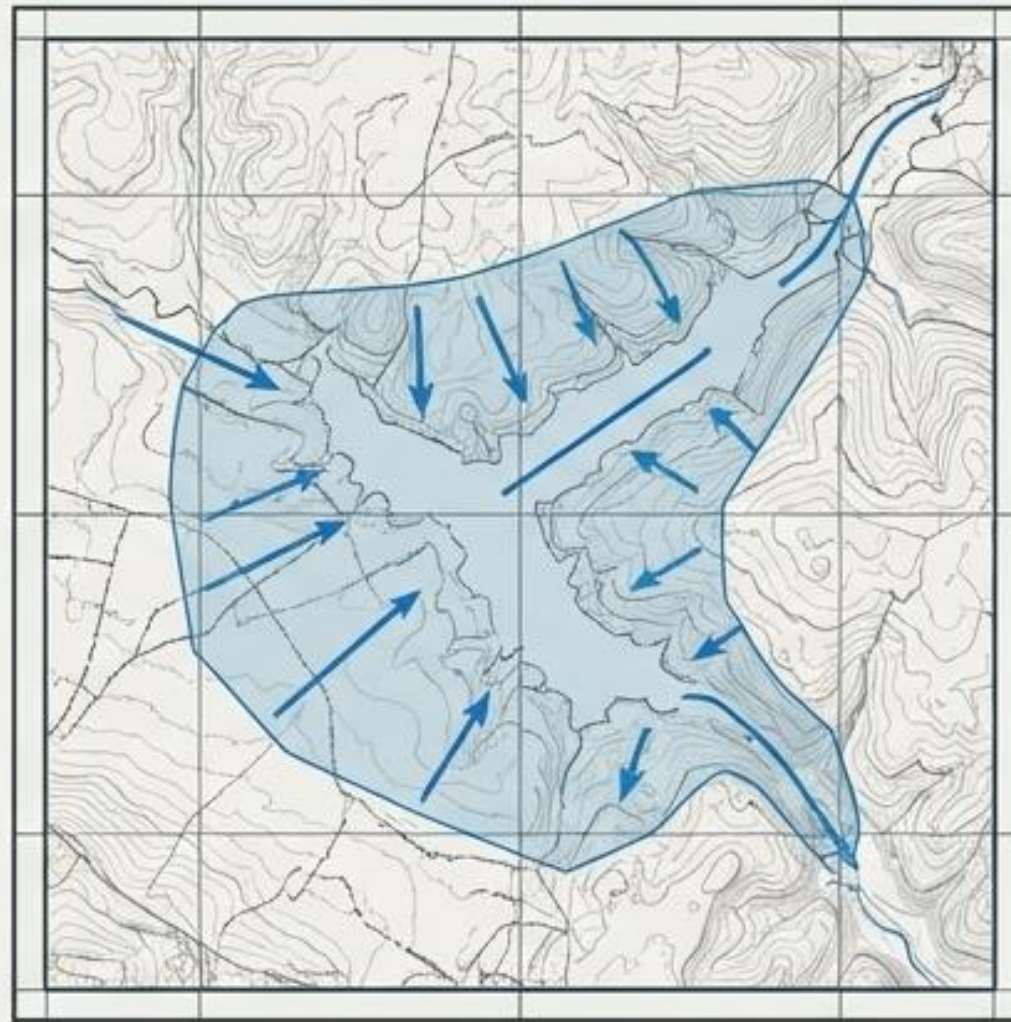


# Haute Résolution : Cibler le Flux

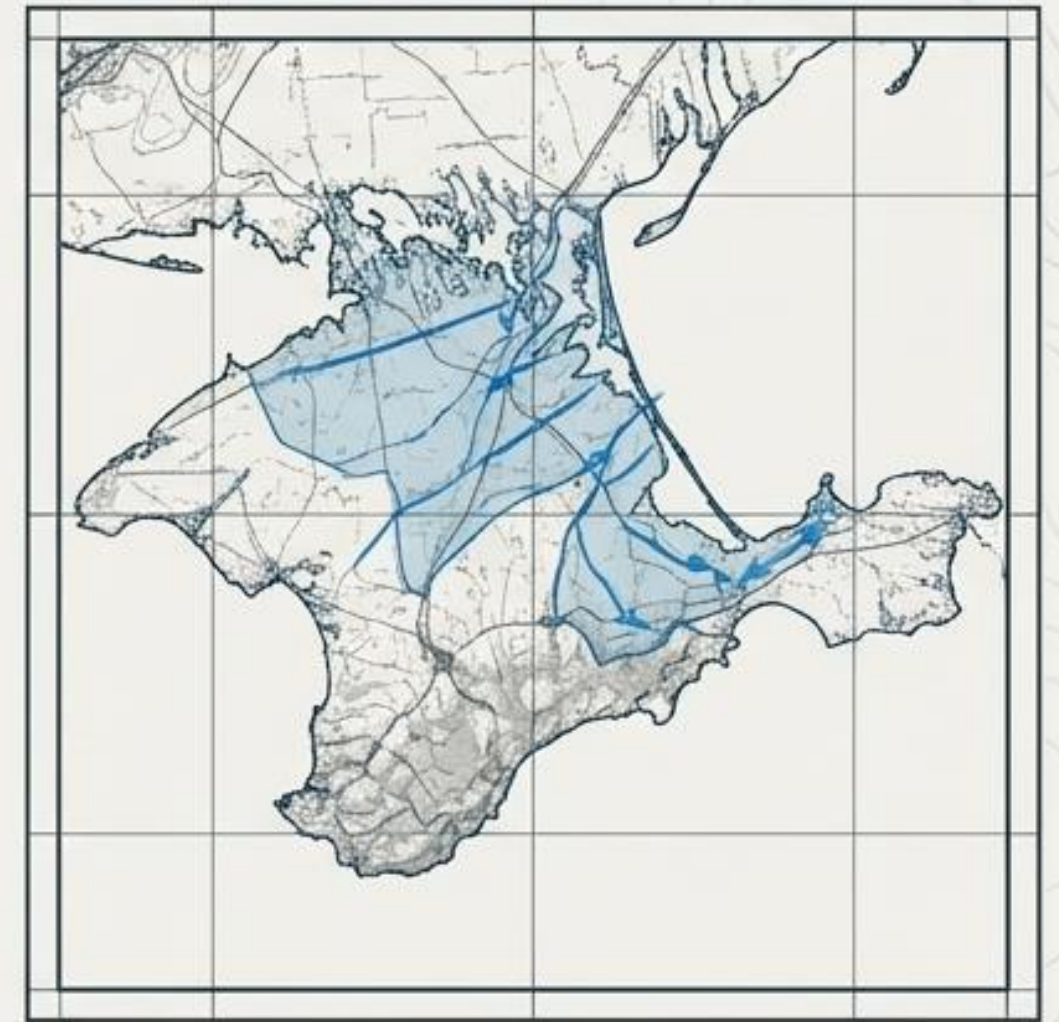
La technologie ne se contente pas de trouver de l'eau ; elle cartographie la dynamique des fluides souterrains avec une résolution de qualité ingénierie.



Scan A : Réseau de flux renouvelables au Sud-Ouest (Sébastopol).



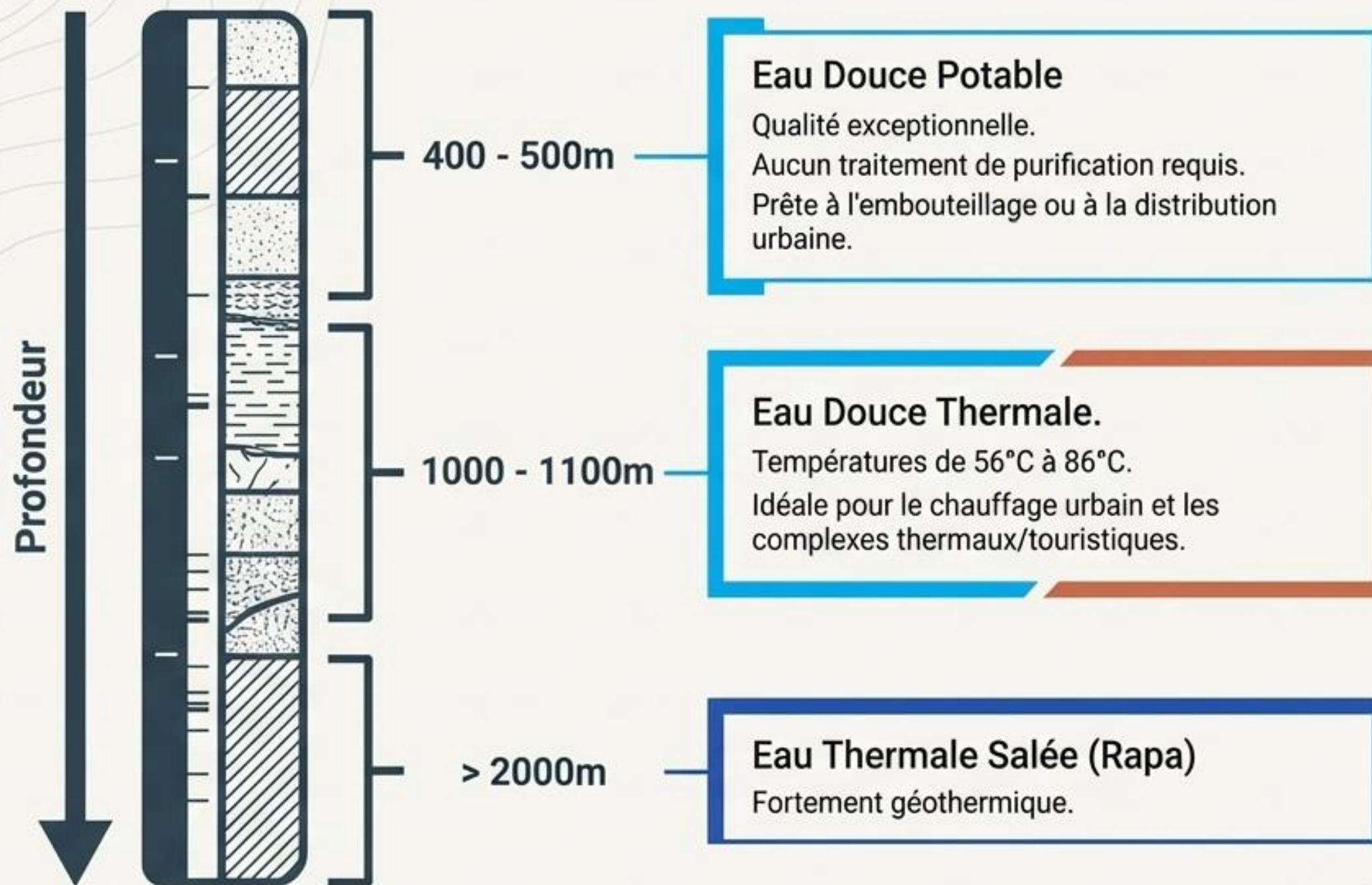
Scan B : Identification claire des limites de flux d'eau potable près des réservoirs existants.



Scan C : Trajectoires de dispersion vers la Mer d'Azov.

**Impact : Élimine les conjectures géologiques. Permet un placement chirurgical des infrastructures de forage.**

# Profil de la Ressource : Profondeurs et Paramètres

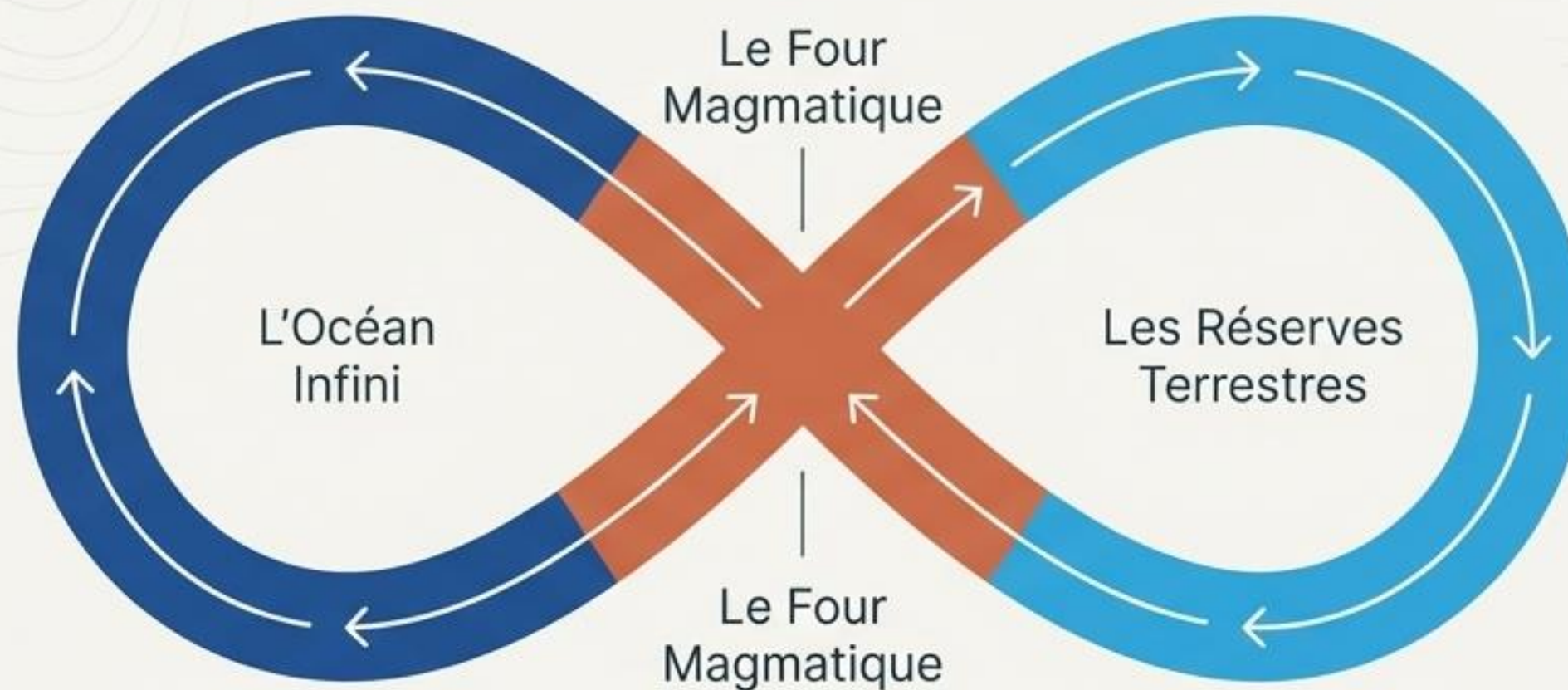


## Pression Artésienne

**12 à 15 kg/cm<sup>2</sup>**

L'eau jaillit naturellement en surface grâce à une pression artésienne massive, réduisant drastiquement les coûts de pompage énergétique.

# Le Cycle de l'Eau, Redéfini



Pendant des décennies, nous avons géré l'eau souterraine comme une ressource minière finie. La technologie Poisk révèle qu'il s'agit en réalité du prolongement de l'océan lui-même.

**L'Insight :** Tant que l'océan existera et que le cœur de la Terre sera chaud, cette source d'eau douce ne s'épuisera jamais. **C'est le passage d'une réserve fossile statique à une ressource renouvelable inépuisable.**

# Impact Stratégique & Prochaines Étapes



## Sécurité Hydrique

Garantir l'alimentation continue des régions arides et des villes côtières avec une eau totalement indépendante du changement climatique.



## Énergie & Santé

Exploiter les hautes températures et pressions pour la géothermie industrielle, le chauffage urbain et l'éco-tourisme thermal.



## Sauvegarde Écologique

Nécessité absolue de réglementer et protéger ces flux d'eau pure inestimables contre les pollutions liées aux forages d'hydrocarbures.

Région Afrique et Amériques

Michel L. Friedman-Matarese (FR/UK/ES/BR/PT)

Mobile/WhatsApp: +591-71696657

michel@geo-nmr.net

Reste du Monde

Igor Kostelanetz (RU/UK)

Mobile/WhatsApp: +79787155212

igor@geo-nmr.net

# POLYVALENCE DES APPLICATIONS



## HYDROCARBURES

HUILES  
CONDENSAT  
GAZ  
SHALE GAS



## METAUX PRECIEUX, TERRES RARES

OR  
PLATINE  
RHODIUM  
NODULES  
METAUX RARES



## STRATÉGIQUE

URANIUM  
THORIUM  
WOLFRAM  
DIAMANTS



## RESSOURCES EN EAU

Eau potable  
SOUTERRAINE  
MAGMATIQUE  
THERMAL

Cette technologie élimine les faux positifs en identifiant le type précis de minéral.

**Copyright © Michel Louis Friedman, 01/2026. Toute reproduction est interdite sans autorisation.**

### **Version personnalisée**

1. Pour les coûts de traduction, veuillez nous consulter.
2. Pour l'ajout de documentation spécifique à l'entreprise, veuillez nous consulter.
3. Pour une option modifiable, veuillez nous consulter.
4. Consultation possible à [Michel.friedman@fands-llc.com](mailto:Michel.friedman@fands-llc.com) ou [mlf10357@yahoo.com](mailto:mlf10357@yahoo.com) .
  - Toutes les traductions, logos, termes et concepts spécifiques sont la propriété de Fands-llc dans le monde entier.
  - RSS-NMR<sup>®</sup> est une marque déposée dans le monde entier au domicile de Michel-Louis Friedman-Matarese.

### **Clause de non-responsabilité**

Les opinions, analyses et explications exprimées dans ce texte n'engagent que leur auteur, Michel Louis Friedman. Elles n'engagent en aucun cas une institution, une entreprise, un employeur ou toute autre entité. L'auteur décline toute responsabilité quant à l'utilisation ou l'interprétation de ces éléments.

- Législation sur le droit d'auteur © 11 mars 1957 Loi n° 57-298 du 11 mars 1957 relative à la propriété de la littérature et des artistes
- Copyright © 2005-2026 Fands-LLC
- Copyright © 2009-2026 Fands-LLC div. Proactive Economic Intelligence
- Tous les droits d'auteur © et les marques déposées <sup>®</sup> sont conformes à la loi américaine sur le droit d'auteur de 1976 et à ses amendements ultérieurs, ainsi qu'aux lois connexes contenues dans le titre 17 du Code des États-Unis.
- Tous les droits des États-Unis, © et les marques déposées <sup>®</sup> sont conformes à la législation en vigueur.
- Patents and Trademarks (December 12, 1980) <https://www.copyright.gov/>
-



- Michel L. Friedman-Matarese (Destom LH 67/11)
- Mobile +591-71696657
- WhatsApp +591 71696657
- Email 1 [michel@geo-nmr.net](mailto:michel@geo-nmr.net)
- Speaker: FR-UK-ES-BR/PT
- GMT - 04h
- Base Bolivia Santa Cruz
- In Charge Africa & Américas
- Igor Kostelanetz (Director of LLC "Poisk Group")
- Tel +78692456491
- Mobile +79787155212
- WhatsApp +79787155212
- Email 1 [igor@geo-nmr.net](mailto:igor@geo-nmr.net)
- Speaker: RU-UK
- GMT + 03h
- Base: Sevastopol Rusia
- In Charge: World