

## Wereldwijd: graniet, klei en zout worden beschouwd als geschikte gastformaties

Dans le monde entier: granite, argile et sel sont considérés comme des roches hôtes appropriées

### Graniet

Finland, Zweden

### Granit

Finlande, Suède

### Zout

Duitsland, VS

### Sel

Allemagne, Etats-Unis

### Klei

België, Zwitserland  
Frankrijk

### Argile

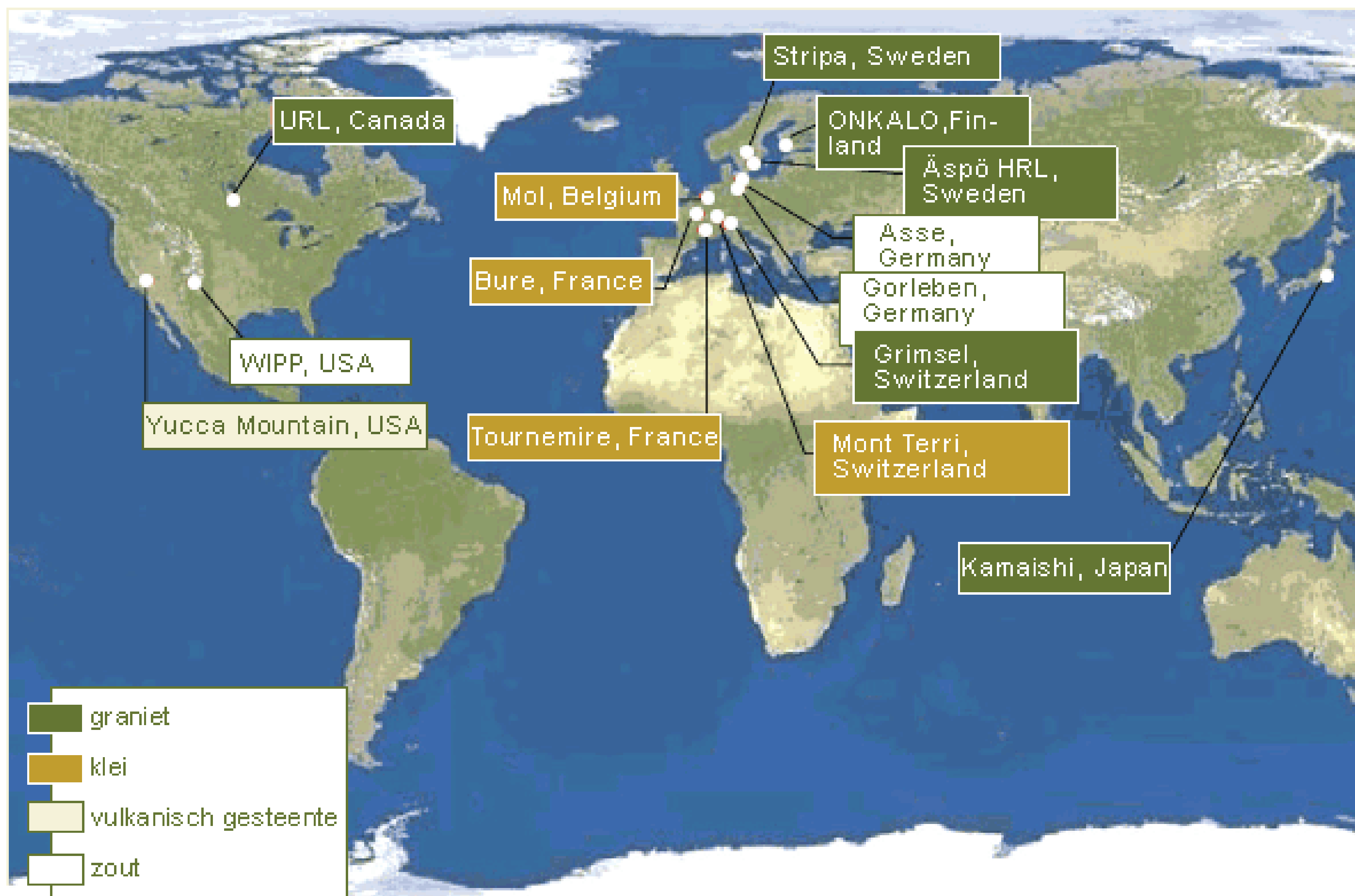
Belgique, Suisse,  
France

#### • HADES 1<sup>ste</sup> ondergronds labo in klei in de wereld SCK•CEN pionier in onderzoek naar berging in klei

- Ondergronds labo in Bure (F)
- Mont Terri: Labo in een bergtunnel (CH)

#### • HADES 1<sup>er</sup> laboratoire souterrain dans l'argile au monde Le SCK•CEN initia les recherches du dépôt géologique dans l'argile.

- Laboratoire souterrain de Bure (F)
- Mont Terri: Laboratoire dans un tunnel de montagne (CH)



## In België: onderzoek op kleilagen

En Belgique: recherche sur les couches d'argile

- Geen zoutlagen of geschikte graniet aanwezig
- Geschikte kleilagen aanwezig in de Vlaamse ondergrond

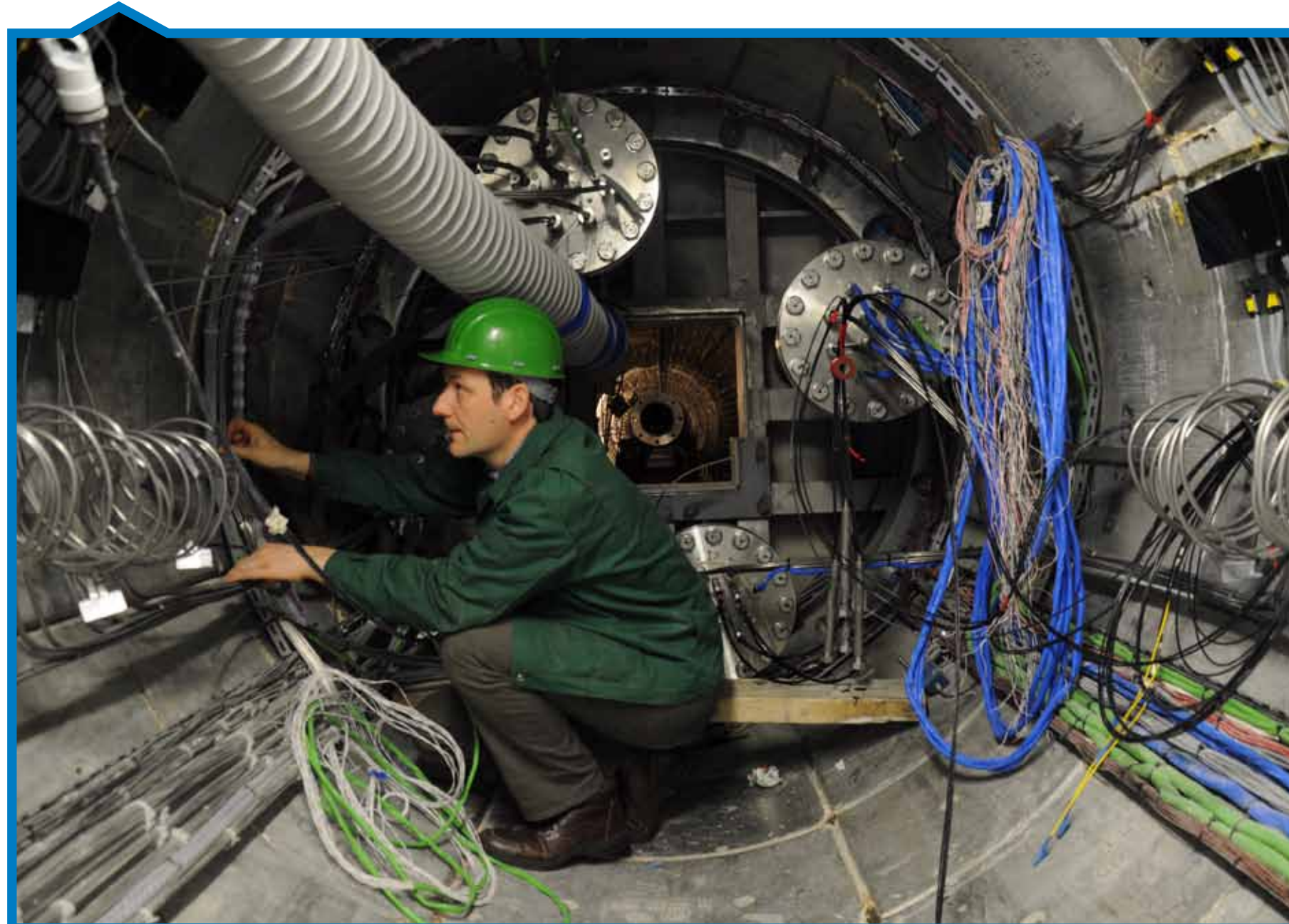
- Aucunes couches de sel ni de granite en Belgique
- Couches d'argile adéquates dans le sous-sol flamand

### De Boomse Klei

De Boomse Klei als **referentie** geologische laag voor onderzoek en evaluatie van diepe berging als oplossing voor België (met nucleaire zone Mol-Dessel als referentie site).

### De Ieperiaan-kleien

De Ieperiaan-kleien als **alternatieve** gastformatie (met nucleaire zone Doel als alternatieve site).



### L'argile de Boom

La couche d'argile de Boom est la référence pour la recherche et l'évaluation du dépôt géologique en Belgique (site nucléaire de Mol-Dessel représente la zone de référence).

### Les argiles d'Ypres

Les argiles d'Ypres représentent une solution alternative comme formation « hôte » (comprenant la zone nucléaire de Doel comme site alternatif).

⇒ Nog geen bergingssite geselecteerd!

⇒ Aucun site n'a encore été sélectionné!

