

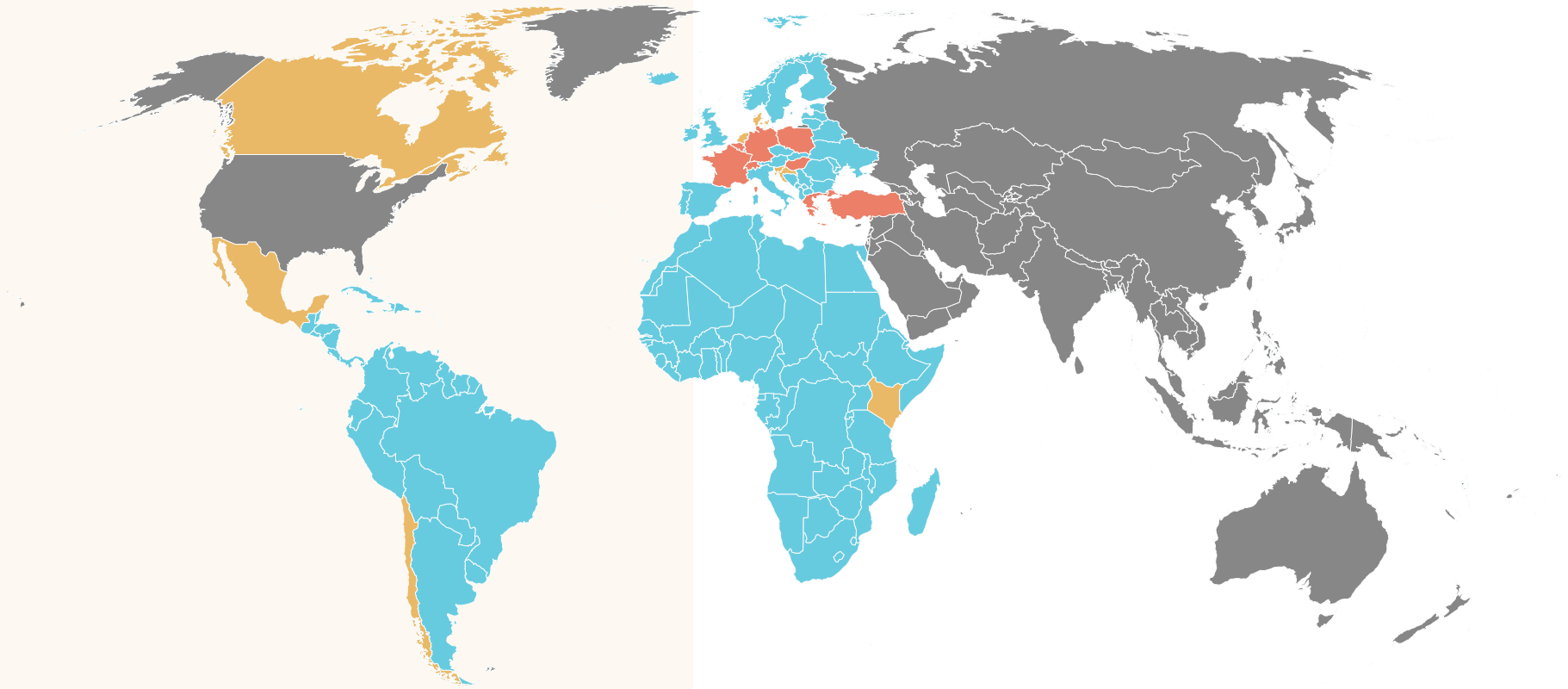


GEORISK

Création d'un schéma
financier de couverture du
risque géothermique



Le projet GEORISK vise à développer des schémas financiers pour réduire l'impact du risque lié à l'absence de ressource géothermique en le répartissant de manière à ce que les développeurs de projets puissent en accepter leur juste part. Cette atténuation du risque par des instruments financiers permet de réduire l'exposition financière des promoteurs de la géothermie.



Main countries



FRANCE



GERMANY



SWITZERLAND



TURKEY



POLAND



HUNGARY



GREECE

Key countries in Europe



DENMARK



THE NETHERLANDS



CROATIA



BELGIUM



SLOVENIA



SERBIA

Key third countries



MEXICO



KENYA



CHILE



CANADA

Further replication in Africa and Latin America

OU



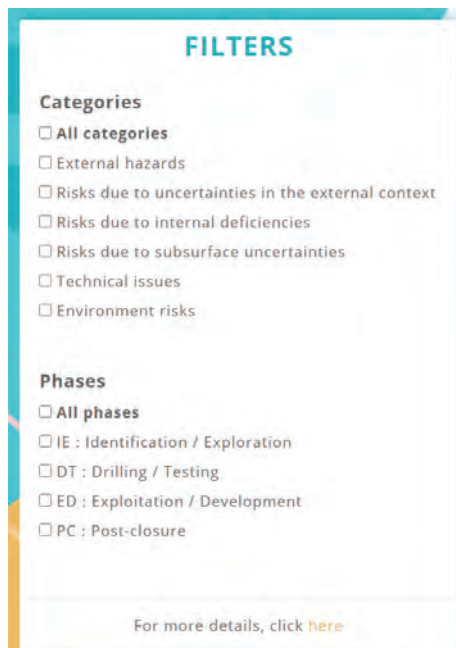
Le projet GEORISK vise à atténuer le risque lié aux ressources géothermiques, en travaillant à la mise en place de systèmes de couverture dans toute l'Europe:

- Faciliter la transposition de systèmes existants en Europe (France, Allemagne, Turquie, Suisse, Pays-Bas...) dans d'autres pays en fonction de la maturité du marché du secteur
- Reproduire et promouvoir un système de couverture du risque pour des pays cibles en Europe (Hongrie, Pologne, Grèce, Belgique, Croatie, Danemark, Slovénie, Serbie...)
- Adapter et présenter ces outils financiers en Amérique latine (Chili et Mexique), en Afrique (Kenya) et en Amérique du Nord (Canada)

Objectif



Il existe une version en ligne du registre des risques qui a été développée par les partenaires du projet. Il inventorie tous les risques potentiels auxquels sont confrontés les développeurs de projets de géothermie profonde. Pour chaque risque sont proposées des mesures correctives. Cet outil est un atout pour définir un cadre de gestion des risques adapté aux besoins d'un projet particulier qui prend en compte ses risques spécifiques. (disponible sur www.georisk-project.eu).



FILTERS

Categories

- All categories
- External hazards
- Risks due to uncertainties in the external context
- Risks due to internal deficiencies
- Risks due to subsurface uncertainties
- Technical issues
- Environment risks

Phases

- All phases
- IE : Identification / Exploration
- DT : Drilling / Testing
- ED : Exploitation / Development
- PC : Post-closure

For more details, click [here](#)

Outil Georisk

Please select one or several categories AND one or several phases to display the corresponding risks.





Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Partenaires



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020
research and innovation programme under grant agreement
No [818232 - GEORISK]

