

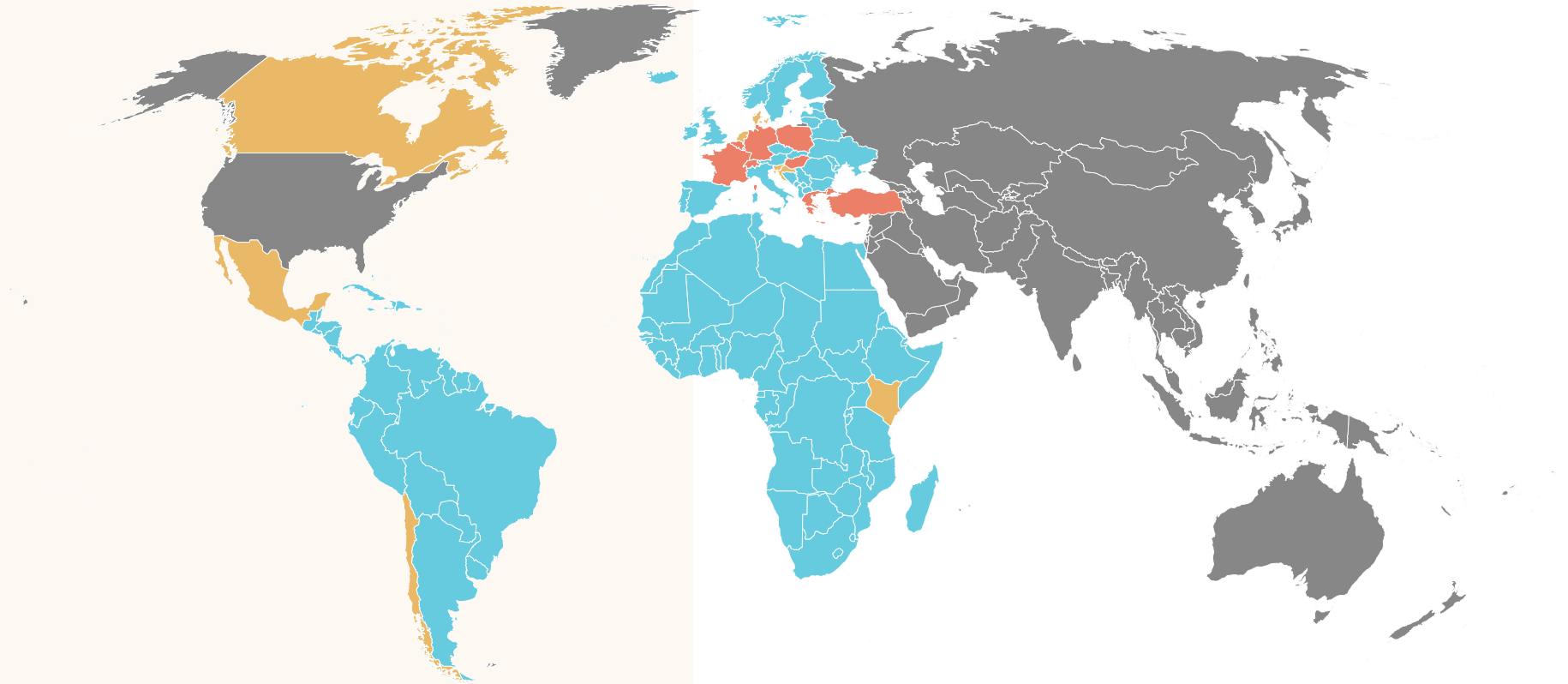


GEORISK

Pénzügyi
kockázat-csökkentő
megoldások nyújtása
geotermikus projekteknek



A GeoRISK projekt olyan pénzügyi megoldások kialakítását célozza, amelyek segítségével a geotermikus projektek földtani kockázata csökkenthető a projektfejlesztők méltányos arányú bevonásával. A kockázatok csökkentését célzó pénzügyi eszközök lehetővé teszik a projektfejlesztők anyagi terheinek csökkentését, amennyiben a geotermikus célrezervoár feltárása megéri.



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

Holi



A GEORISK projekt célja a geotermikus erőforrások feltárása földtani kockázatának csökkentése, egy európai kockázatkezelő rendszer kialakítása:

- a már létező európai kockázatkezelő rendszerek (Franciaország, Németország, Törökország, Svájc, Hollandia...) tapasztalatainak átadása a szektor piac érettségi szintjének megfelelően
- a kockázatkezelő rendszerek kialakítása és terjesztése az európai cél-országokban (Magyarország, Lengyelország, Görögország, Belgium, Horvátország, Dánia, Szlovénia, Szerbia, ...)
- az eszközök bemutatása és alkalmazása Latin-Amerikában (Chile, Mexikó), Afrikában (Kenya) és Észak-Amerikában (Kanada)

cél



A projekt partnerek által összeállított kockázati katalógus online formában is elérhető. Ez az összes kockázatot tartalmazza, amely egy mély-geotermikus projekt fejlesztése során előfordulhat. Mindegyik kockázathoz egy, vagy több azt csökkentő intézkedés van rendelve. Ez a kiinduló alapja egy kockázatkezelési keretrendszer kidolgozásának, amelynek részleteit az adott projekt jellegéhez szükséges igazítani a projektre várhatóan jellemző kockázati tényezők listából történő kiválasztásával (elérhető: 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](#)

Georisk eszköz

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





Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Partnererek



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

