

Geologie voor onze toekomst



Grondwater stroomt verborgen in de ondergrond. Maar soms wordt het zichtbaar, wanneer een bron ontspringt. Grondwater vormt wereldwijd de belangrijkste bron van drinkwater, maar wordt bedreigd door overexploitatie en verontreiniging.



Grondwater is ook een belangrijke bron voor duurzame geothermische energie. Ook in België, zonder grote aardwarmte, zijn geothermische toepassingen essentieel voor onze energietransitie. Een goede kennis van de ondergrond is vereist om boringen voor te bereiden en tot een goed einde te brengen.



Grondwater is één van de belangrijkste duurzame ontwikkelingsdoelstellingen; niet alleen het vinden ervan, maar ook het duurzame gebruik en het bewaken van de kwaliteit. Overal ter wereld.



In onze niet-aflatende zoektocht naar energie en minerale grondstoffen boren we steeds dieper in de Aarde. Een goede kennis van de ondergrond is essentieel om die boringen voor te bereiden en tot een goed einde te brengen.

