

### **La solution cachée**

Les eaux souterraines sont invisibles, mais leur influence est visible partout. L'eau potable et l'assainissement, l'approvisionnement alimentaire et le milieu naturel, tous ces éléments sont tributaires des eaux souterraines. #JourneeMondialeDelEau [www.worldwaterday.org](http://www.worldwaterday.org)

Les eaux souterraines sont indispensables au bon fonctionnement des écosystèmes, notamment des zones humides. Dans les deltas et les zones côtières, elles assurent aussi la stabilité du sol et empêchent l'intrusion d'eau de mer sous la terre.

#JourneeMondialeDelEau [www.worldwaterday.org](http://www.worldwaterday.org)

Les eaux souterraines revêtent depuis toujours une importance capitale pour les sociétés humaines et les écosystèmes, mais cela n'est pas suffisamment reconnu. Une place centrale doit leur être accordée dans les politiques de développement durable.

#JourneeMondialeDelEau [www.worldwaterday.org](http://www.worldwaterday.org)

### **Protéger et préserver**

Nos activités en surface ont une incidence sur le sous-sol. Il ne faut introduire dans le sol que des produits inoffensifs et biodégradables et exploiter les eaux souterraines aussi rationnellement que possible. #JourneeMondialeDelEau [www.worldwaterday.org](http://www.worldwaterday.org)

Nous surexploisons et polluons souvent les eaux souterraines et ignorons parfois combien d'eau se trouve sous nos pieds. Si elles sont cachées, les eaux souterraines ne doivent pas pour autant être oubliées. #JourneeMondialeDelEau [www.worldwaterday.org](http://www.worldwaterday.org)

Les eaux souterraines doivent être exploitées de façon prudente et durable. Mais l'on ne peut gérer correctement ce que l'on ne mesure pas: l'étude, l'analyse et la surveillance rigoureuses des eaux souterraines s'imposent. #JourneeMondialeDelEau [www.worldwaterday.org](http://www.worldwaterday.org)

### **Un monde qui change**

Les eaux souterraines joueront un rôle essentiel dans l'adaptation aux changements climatiques, en particulier à la sécheresse. Il faut protéger et étudier les eaux souterraines, en conciliant les besoins de la population et ceux de la planète.

#JourneeMondialeDelEau [www.worldwaterday.org](http://www.worldwaterday.org)

L'eau est un marqueur des changements climatiques. À certains endroits, il y a trop d'eau, et ailleurs, on en manque. Dans les zones les plus sèches de la planète, les eaux souterraines sont parfois la seule ressource en eau disponible. #JourneeMondialeDelEau [www.worldwaterday.org](http://www.worldwaterday.org)

À l'instar des changements climatiques, les eaux souterraines se jouent des frontières. Nous devons conjuguer nos efforts pour améliorer le partage des eaux souterraines transfrontières, en conciliant tous les besoins d'un monde qui change. #JourneeMondialeDelEau [www.worldwaterday.org](http://www.worldwaterday.org)