

Comment les sociétés font-elles face à des besoins en ressources croissants ?

Des ressources sous pression

L'énergie

Un accès inégal à la ressource

- en raison de l'explosion de la demande
- selon le niveau de développement

Des tensions multiples

- économiques (poids des FTN)
- géopolitiques (tensions pour le partage des ressources)
- environnementaux (émissions de GES)

Des enjeux environnementaux

transition énergétique amorcée :
énergies renouvelables, efficacité énergétique

L'eau

- à l'échelle mondiale (selon le niveau de développement)
- à l'échelle locale (inégalités socio-économiques)



- problèmes de quantité
- problèmes de qualité
- conflits d'usage

- une ressource à économiser
- une ressource à partager
- une ressource à préserver

L'énergie, une ressource majeure sous pression

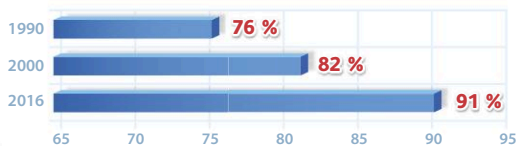
La demande en énergie explose depuis 2000, en raison de la hausse du niveau de vie et des progrès technologiques. Cependant l'accès à l'énergie demeure inégal. La recherche et le contrôle de gisements engendrent des **tensions géopolitiques** (Russie, mer de Chine) et l'usage croissant des énergies fossiles accélère le **changement climatique**. Certains États amorcent donc une **transition énergétique**, mais les énergies renouvelables ne couvrent encore que 10 % des besoins mondiaux.

L'eau, une ressource majeure sous pression

Dans le monde, les besoins en eau ont été **multipliés par 3 depuis 1950** en raison de la croissance des populations, de leur développement et de l'urbanisation. L'**accès à l'eau potable** est lié au niveau de développement. Le partage des ressources en eau engendre des conflits d'usage (Californie) et des tensions géopolitiques (Inde). Face au **changement climatique**, une prise de conscience émerge sur la nécessité de préserver l'eau, ressource aujourd'hui **sous pression** et source de **tensions à toutes les échelles**.

CHIFFRES CLÉS

A L'accès à une source d'eau potable dans le monde



B La consommation d'énergie dans le monde

