

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

Des ressources sous pression	
L'énergie	L'eau
Un accès inégal à la ressource	<ul style="list-style-type: none"> – en raison de l'explosion de la demande – selon le niveau de développement
Des tensions multiples	<ul style="list-style-type: none"> – économiques (poids des FTN) – géopolitiques (tensions pour le partage des ressources) – environnementaux (émissions de GES)
Des enjeux environnementaux	<ul style="list-style-type: none"> – problèmes de quantité – problèmes de qualité – conflits d'usage
	<ul style="list-style-type: none"> – une ressource à économiser – une ressource à partager – une ressource à préserver



L'énergie, une ressource majeure sous pression

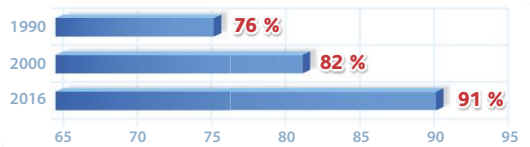
La demande en énergie explode depuis 2000, en raison de la hausse du niveau de vie et des progrès technologiques. Cependant l'accès à l'énergie demeure inégal. La recherche et le contrôle de gisements engendrent des **tensions géopolitiques** (Russie, mer de Chine) et l'usage croissant des énergies fossiles 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

