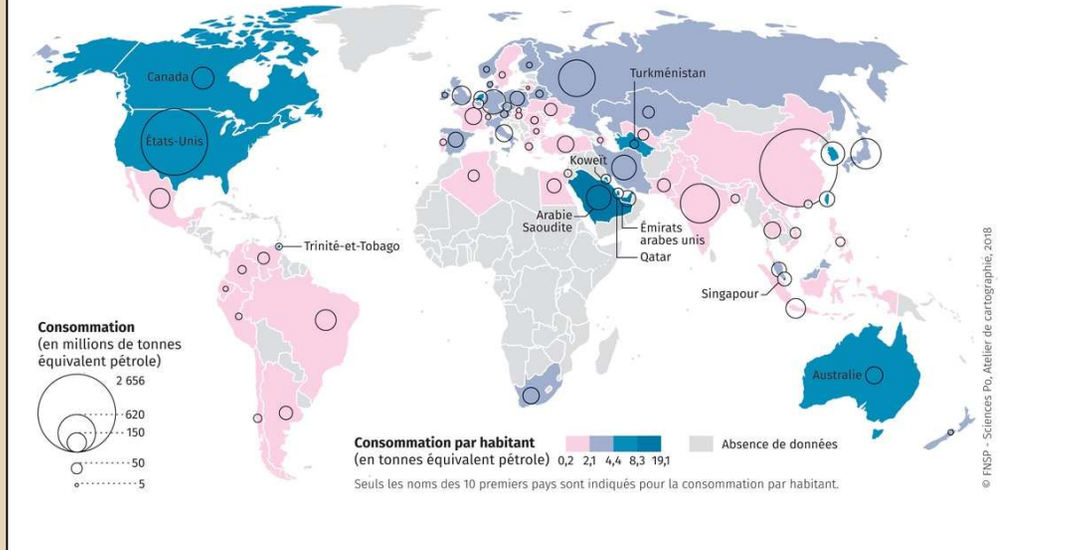




Comment mieux gérer les ressources en énergie dans le monde ?



Etat et consommation des ressources mondiales

| Ressources | Réserve mondiale | Consommation | Fin des réserves |
|------------|------------------|---------------|------------------|
| Pétrole | 160 GTep | 4 GTep / an | 2050 |
| Gaz | 165 GTep | 2.2 GTep / an | 2070 |
| Charbon | 460 GTep | 2.8 GTep / an | 2170 |
| Uranium | 50 GTep | 0.7 GTep / an | 2080 |

Comment produire de l'électricité à partir de ressources différentes ?

Comment créer une énergie électrique renouvelable ?

Comment produire de l'électricité à partir d'un mouvement de rotation ?

Quelle est l'énergie électrique générée par une équipe de cinq personnes sur le Velector ?

Comment comparer l'énergie physique générée et l'énergie électrique produite ?

