

Comment transporte-t-on l'énergie ?

Les sociétés humaines consomment une grande quantité d'énergie.

Des réseaux de distribution sont mis en place.

Le pétrole est transporté dans de gros tuyaux appelés oléoducs. Il est également transporté dans des bateaux : les pétroliers. Le pétrole est traité dans une raffinerie pour donner des carburants. Ces carburants sont ensuite distribués dans des stations-service.



Le gaz arrive dans des bateaux appelés méthaniers ou dans des tuyaux : les gazoducs. Il est stocké puis distribué chez les particuliers.

L'électricité est difficile à stocker. Sa production correspond à la demande de ma population. L'électricité est ainsi produite en continu et disponible sur un vaste réseau de distribution.

