

GEO 14 – Comment avoir de l'essence pour nos voitures ?

Le pétrole qui arrive en France vient surtout du Proche-Orient (pays comme l'Arabie Saoudite et l'Irak). Il vient aussi d'autres pays : Algérie, Nigéria, Kazakhstan, Russie.

Transporté par bateau sur des milliers de kilomètres, il est ensuite **transformé dans des usines** et acheminé par camion jusqu'à la station-service.

Le pétrole est une **énergie fossile** (qui ne se renouvelle pas) et **polluante**. D'ici 50 ans, les pays du monde ont donc un objectif : les voitures devraient fonctionner avec d'autres énergies, comme l'électricité ou l'eau.

Citerne : cuve contenant un carburant ou un liquide.

Pipeline : tuyau destiné au transport du pétrole. Aussi appelé « oléoduc ».

Raffinerie : usine qui transforme le pétrole en différents produits, notamment en essence.

Tanker : navire pétrolier transportant du pétrole brut.