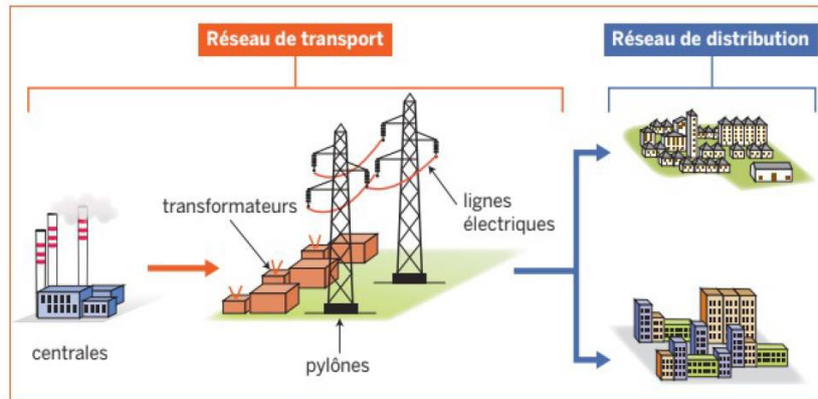


GEO 15 – Comment avoir de l'électricité ?



Le réseau de transport de l'électricité.

Mots à replacer : *tension – pylônes – centrales – prises – lignes électriques – transformateurs*

L'électricité est produite dans des _____ , à partir d'énergies fossiles ou renouvelables.

Elle est ensuite transportée à très haute tension par des _____ et des _____ .

Puis sa _____ est abaissée plusieurs fois par des _____ pour arriver jusqu'aux _____ des maisons des Français.

Il y a environ 33 millions de foyers de consommateurs en France métropolitaine.

Énergies fossiles : énergies provenant de la décomposition très lente de matières enfouies dans le sol depuis plusieurs millions d'années. Exemples : le pétrole, le gaz et le charbon. Leur quantité est limitée.

Énergies renouvelables : énergies qui se reconstituent, ou se régénèrent naturellement, et sont considérées comme inépuisables. Exemples : le soleil, l'eau, le vent, la biomasse.