











gaz	charbon	animal	tournesol	Uranium
Energie fossile	Energie fossile	Energie musculaire	biomasse	Énergie nucléaire
				
Non renouvelable	Non renouvelable	renouvelable	renouvelable	Non renouvelable

soleil	vent	eau	Eau chaude	pétrole
Energie solaire	Energie éolienne	Energie hydraulique	Géothermie	Energie fossile
				
renouvelable	renouvelable	renouvelable	renouvelable	Non renouvelable

Source de l'énergie	Source de l'énergie	Source de l'énergie	Source de l'énergie	Source de l'énergie
Nom de l'énergie	Nom de l'énergie	Nom de l'énergie	Nom de l'énergie	Nom de l'énergie
Illustration	Illustration	Illustration	Illustration	Illustration
Renouvelable ou non?	Renouvelable ou non?	Renouvelable ou non?	Renouvelable ou non?	Renouvelable ou non?

Source de l'énergie	Source de l'énergie	Source de l'énergie	Source de l'énergie	Source de l'énergie
Nom de l'énergie	Nom de l'énergie	Nom de l'énergie	Nom de l'énergie	Nom de l'énergie
Illustration	Illustration	Illustration	Illustration	Illustration
Renouvelable ou non?	Renouvelable ou non?	Renouvelable ou non?	Renouvelable ou non?	Renouvelable ou non?



Mots à remplacer

:

Eau chaude
Pétrole
Energie fossile
gaz
Charbon
Energie éolienne
animal
énergie nucléaire
soleil
tournesol
Uranium
Energie fossile
Energie musculaire
vent
eau
Energie solaire
Energie hydraulique
Géothermie
Energie fossile
biomasse

Mots à remplacer

:

Eau chaude
Pétrole
Energie fossile
gaz
Charbon
Energie éolienne
animal
énergie nucléaire
soleil
tournesol
Uranium
Energie fossile
Energie musculaire
vent
eau
Energie solaire
Energie hydraulique
Géothermie
Energie fossile
biomasse

Mots à remplacer

:

Eau chaude
Pétrole
Energie fossile
gaz
Charbon
Energie éolienne
animal
énergie nucléaire
soleil
tournesol
Uranium
Energie fossile
Energie musculaire
vent
eau
Energie solaire
Energie hydraulique
Géothermie
Energie fossile
biomasse

Mots à remplacer

:

Eau chaude
Pétrole
Energie fossile
gaz
Charbon
Energie éolienne
animal
énergie nucléaire
soleil
tournesol
Uranium
Energie fossile
Energie musculaire
vent
eau
Energie solaire
Energie hydraulique
Géothermie
Energie fossile
biomasse