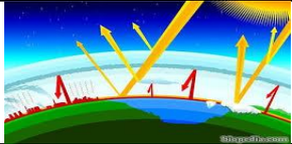
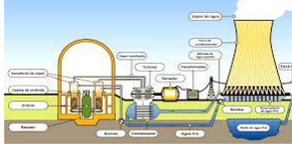


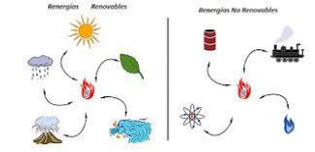
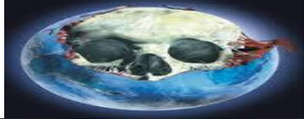
SAUVONS NOTRE PLANÈTE

Détachez tout vocabulaire correspondant à l'énergie et classez-le pas:

L'énergie verte, réchauffement, renouvelable, générateurs, effet de serre, cultiver la terre, essence, énergie nucléaire, énergie solaire, énergie du vent, la force de l'eau, biocarburants, des biocarburants écologiques, gadgets, gaz, réserves, du pétrole, inépuisables, le grand dégel, uranium, photovoltaïque, source d'énergie, économiser, éteindre, biogaz, nettoyage, brûler, subit.

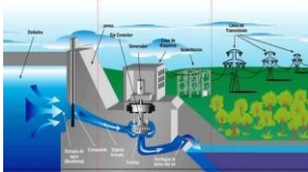
A-Des problèmes pour la planète

Rechauffement			Adjectif
Effet de serre			Adjectif/nom
Essence			Nom
Énergie nucléaire			Nom
Carburants		Il est un combustible qui est utilisé pour un moteur à combustion interne et peut être dérivé d'huile.	Nom
Gadgets			Nom
Gaz			Nom
Du pétrole			Nom
Du charbon			Nom

Inépuisables			Adjectifs
Le grand dégel			Adjectifs/nom
Subit			Verbes
Brûler			Verbes
Uranium			Nom

B-Des solutions

Energie verte			Nom/adjectif
Renouveau			Adjectif
Générateur			Nom
Cultiver la terre			Verbes
Énergie solaire			Nom
Énergie du vent			Nom

La force de l'esu			Nom
Des biocarburants écologiques	combustibles liquides proviennent de différentes transformations de la matière organique et servent de substituts écologiques pour les carburants à base de pétrole		Nom
Réserves			Nom
Photovoltaïque/ Photovoltaïcs.	Photovoltaïcs, par ailleurs, est un adjectif qui permet de nommer le relatif à la génération de la force électromotrice de la lumière.		Adjectif
Source d'énergie		C'est où l'énergie? D'où vient?	Nom
Économiser	Il est d'économiser de l'argent et en même temps, économiser de l'énergie.		Verbes
Éteindre			Verbes

Biogaz			Nom
Nettoyage			Nom

*I y a diverses sources :

-Le soleil > électrique / thermique. -Charbon> thermique / électrique.

-Huile> mécanique / thermique / électrique.

-Le vent > mécanique / électrique. - L'eau> mécanique / électrique.

-L'uranium et le plutonium> mécanique / électrique.

NATALIA OLIVARES GAMERO