Activité 2 : L'énergie verte

Objectif:

- Se familiariser avec l'économie d'énergie.
- Connaître et comprendre les différentes énergies renouvelables.



Aujourd'hui, découvrons ensemble les différents types d'énergie qui existent.

VOTRE MISSION TRAVAIL

Document 1 : Vidéo https://www.youtube.com/watch?v=kCYyrkBjdv4 Répondre aux questions sur ton cahier ou au dos de l'activité.

Question 1: Que fait-on chaque jour qui consomme de l'énergie?

Question 2 : Combien un français consomme t-il de pétrole par ans?

Question 3 : Combien toute les humains consomment-ils de pétrole par ans?

Question 4 : Quel rapport entre le pétrole et le dioxyde de carbone?

Question 5 : Quels sont le ou les désavantages de l'énergie nucléaire?

Question 6: Quels sont les 3 types de sources d'énergie que les humains utilisent?

Question 7 : Quel part de l'énergie produite en France représente le nucléaire?

Question 8: Combien (en pourcentage) les pays industrialisés consomment-ils d'énergie?

Question 9 : De combien de degré la température sur Terre risque d'augmenter d'ici un siècle?

Question 10: À partir de quel vitesse de vent une éolienne démarre t-elle?

Question 11: Qu'est-ce qu'un Watt?

Question 12: Combien d'heures par an l'éolienne produit elle 1.3 mégawattheure?

Question 13: Combien d'éoliennes faudrait-il pour remplacer un réacteur nulcéaire?

Question 14: Quels panneaux peut transformer directement la lumière du soleil en électricité?

Question 15 : Quels machines il ne faut pas utiliser en même temps pour ne pas avoir un problème de puissance?

Question 16: Qu'est-ce qu'un courant electrique?

Question 17: Quelle est la vitesse maximale d'un taxi à hydrogène et pendant combien de kilomètre peut-il rouler?

Question 18: Combien d'éoliennes faudrait-il pour remplacer un réacteur nulcéaire?

Question 19: D'après toi qu'est-ce qu'une énergie renouvelable?