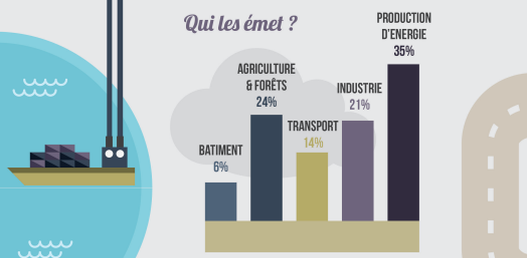
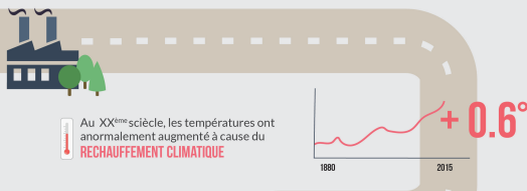


Energie & Climat



X20 augmentation de la consommation d'énergie mondiale au cours des 100 dernières années

86.5 % de l'énergie consommée dans le monde provient des énergies fossiles

soit **3,7 MILLIARDS DE TONNES/AN** de CO₂ émises par leur combustion

Les énergies fossiles, c'est quoi ?
Ce sont des substances naturellement présentes dans le sous-sol de la Terre issues de végétaux et d'animaux morts depuis des millions d'années (gaz naturel, charbon, pétrole).

2 980 €/AN sont dépensés par un ménage français pour sa consommation d'énergie

4.3 LITRES de pétrole sont consommés chaque jour par un français

Il existe des alternatives pour réduire les émissions de gaz à effet de serre liées à la production d'énergie :

LES ÉNERGIES RENOUVELABLES
Elles sont composées d'éléments naturels qui ne s'épuisent pas ou se reconstituent.

L'ÉNERGIE ÉOLIENNE

L'ÉNERGIE HYDRAULIQUE

LA BIOMASSE

LA GÉOTHERMIE

L'ÉNERGIE SOLAIRE

En France, pour limiter le réchauffement climatique, nous entamons la **TRANSITION ÉNERGETIQUE**

X2 L'objectif est de doubler l'utilisation des énergies renouvelables d'ici à 2030.

Envie d'agir ?

FONDATION GOODPLANET
Goodplanet.org

Sources : Fondation GoodPlanet | ADEME | Ministère de l'Environnement, de l'Énergie et de la Mer | Agence internationale de l'énergie | Ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie | Futurop