

## Alimentation

Manger des produits locaux  
ou au moins des produits de  
France

Acheter des fruits et des  
légumes de saison

Cultiver nous-même dans  
notre jardin

Éviter les plats préparés



## Changement climatique

Que pouvons-vous faire ?

## Électricité

Éteindre les appareils  
électriques non utilisés

Mettre un vêtement chaud  
et baisser le chauffage

Utiliser des énergies  
renouvelables

Limiter l'utilisation de  
la télévision ou l'ordinateur

Fermer les volets ou les  
rideaux



## Eau

Ne pas laisser couler l'eau  
inutilement

Utiliser un lave-vaisselle

Prendre une douche courte au  
lieu d'un bain

Arroser les plantes avec de  
l'eau de pluie et un arrosoir

Attention à la chasse d'eau

## Autres

Éviter le gaspillage :  
réutiliser les objets plutôt que  
les jeter

Privilégier la marche et le vélo  
plutôt que la voiture

Privilégier les produits  
recyclés et limiter les  
plastiques

Utiliser des sacs en tissu

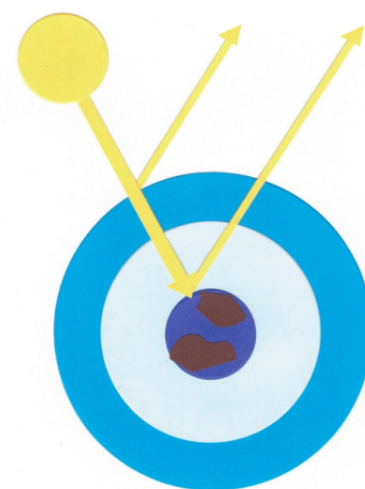
Trier ses déchets



## Changement climatique

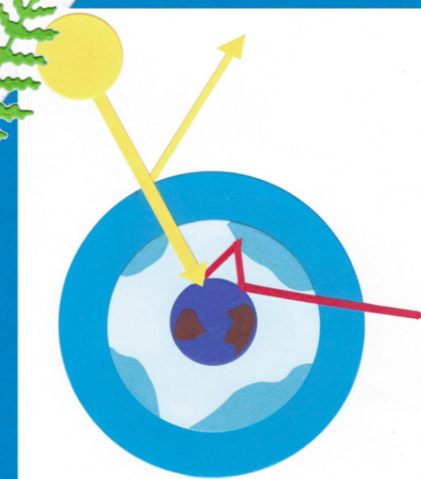
Conséquences pour  
notre planète

Effet de serre  
naturel



Les rayons du soleil  
traversent en partie  
l'atmosphère, qui  
contient naturellement  
du CO<sub>2</sub>, de la  
vapeur d'eau,  
du méthane

Avec les  
gaz à effet  
de serre



Les gaz à effet de serre  
retiennent une partie  
de la chaleur.  
La Terre se  
réchauffe.

Le climat  
change sur la Terre,  
il fait de plus en plus chaud,  
les glaciers et la banquise fondent,  
le nombre de tempêtes, de tornades, de  
sécheresses, d'inondations augmente ...

# Terre en danger



Avec le réchauffement, les milieux de vie sont transformés et certains habitats sont menacés. Ces modifications entraînent des changements dans les chaînes alimentaires. Les seules solutions pour les espèces sont la migration, la disparition ou l'adaptation.

La végétation, premier maillon de la chaîne, est la plus touchée à cause de sa faible mobilité. Certains animaux migrent vers des zones plus favorables, mais l'arrivée de nouvelles espèces a des conséquences sur l'écosystème et entraîne de nouvelles modifications des chaînes alimentaires. De nombreuses espèces sont menacées d'extinction.

Certaines espèces se sédentarisent dans le marais, et des espèces exotiques deviennent envahissantes.



# Agriculture

Les conditions du travail agricole changent :

- pluies plus importantes : les sols s'érodent avec les inondations. Des parcelles deviennent difficilement accessibles.
- températures plus élevées : les céréales poussent plus vite et les moissons se font plus tôt. Les canicules diminuent la taille des grains.
- sécheresses plus fréquentes : Les plantes manquent d'eau et arrêtent de pousser. La vie des animaux est moins confortable. Le niveau des nappes baisse.

Des haies sont replantées, des réserves d'eau sont construites. L'agriculture change pour s'adapter en faisant des économies d'eau, en variant les cultures et en protégeant les sols.



# Montée des eaux

Les glaces continentales fondent. Le niveau de la mer monte risquant de recouvrir les terres basses et d'entraîner un regroupement des populations. Le territoire littoral vendéen est pour une part sous le niveau de la mer, les risques de submersion sont importants ainsi que l'érosion des côtes.

