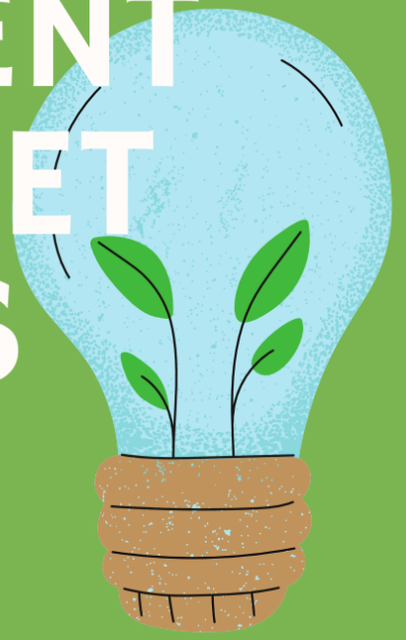


# LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ET SES EFFETS



## LE CHANGEMENT CLIMATIQUE C'EST QUOI ?

Il est dû à l'augmentation du gaz à effet de serre

Son rôle

- Il garde la chaleur du soleil . 
- il maintient la température de la terre . 



**Il augmente à cause des activités humaines depuis la Revolution Industriel !**



## MODIFICATIONS DES ÉQUILIBRES NATURELS



Modification des **températures**



Modification du **régime des vents et des pluies**



Modification de la **biodiversité**



Modification de **l'acidité des océans**

## LES CONSÉQUENCES

**Sur les hommes :** **700 millions** de réfugiés climatique

**Sur l'eau :**



Augmentation de l'évaporation de l'eau

Modification du cycle de l'eau



- Plus de pluies au Nord
- Plus de sécheresse au Sud
- Plus d'évènements climatiques extrêmes

**Sur la santé :**

Certains insectes apparaissent dans des régions où on ne les avait jamais vu.



Propagations de maladies tropicales

**Sur la biodiversité :**

**20 à 30 %** des espèces végétales et animales de la planète vont disparaître.

**20000 espèces / an**



# LIMITER ET S'ADAPTER

**Objectif n°1 :** limiter les **émissions de gaz à effet de serre**

## Comment faire ?



Réduire la consommation d'énergie fossile (gaz, pétrole...)



Développer les énergies renouvelables (solaire, éolien ...)



Lutter contre la déforestation tropicale



Construire des bâtiments bioclimatiques très économes en énergie



## Comment faire dans la vie quotidienne ?

Privilégier les transports en commun ou partagés.



Eviter les gaspillages de la vie quotidienne (eau, énergie, déchets).



**Objectif n°2 :** S'adapter **à la hausse des température et à la modification des climats .**

Remplacer les cultures qui demandent trop d'eau par d'autres , plus économes .

