

L'activité humaine (élevage intensif, agriculture intensive, industries, Chauffage des logements, Transport, énergies fossiles, Artificialisation des sols, Déforestation, etc.) entraîne une dégradation des sols ainsi que des modifications de la composition de l'atmosphère. Les humains rejettent massivement des **gaz à effet de serre** (dioxyde de carbone = CO₂, Méthane, etc.), ce qui augmente de manière incontrôlable **l'effet de serre** et entraîne un **dérèglement climatique** d'une vitesse sans précédent dans l'histoire de la Terre.

Les conséquences de ce dérèglement climatique sont majeures et très variées : Fonte des glaces, Montée du niveau des océans, intensification des phénomènes météorologiques extrêmes (sécheresses, inondations, etc.), extinctions de très nombreuses espèces d'êtres vivants, etc.

DEFINITIONS :

- **Gaz à effet de serre (un)** : C'est un gaz, naturellement présent en petite quantité dans l'atmosphère et qui entraîne l'effet de serre.
- **Effet de serre (un)** : Processus naturel provoqué par les gaz à effet de serre et qui entraîne l'augmentation de la température moyenne du globe.
- **Dérèglement climatique (un)** : modification durable des paramètres (humidité, température, etc.) moyens de la Terre entraînant le dérèglement des différents climats régionaux à sa surface. Actuellement, ce dérèglement entraîne majoritairement une hausse des températures, c'est pourquoi on parle souvent de "**réchauffement climatique**".

BILAN :

L'activité humaine entraîne une dégradation des sols et de l'atmosphère en rejetant massivement des **gaz à effet de serre**, ce qui entraîne une augmentation de **l'effet de serre** et donc un **dérèglement climatique**. Les conséquences sont majeures, incontrôlables et, pour la plupart, irrémédiables...

