

LA POLLUTION DUE À LA CONSOMMATION DE L' ÉNERGIE

I - LA POLLUTION

La pollution peut se voir sous différents aspects. Il peut s'agir de la présence en surabondance d'un élément dans un milieu où il est absent ou en équilibre à l'état naturel.

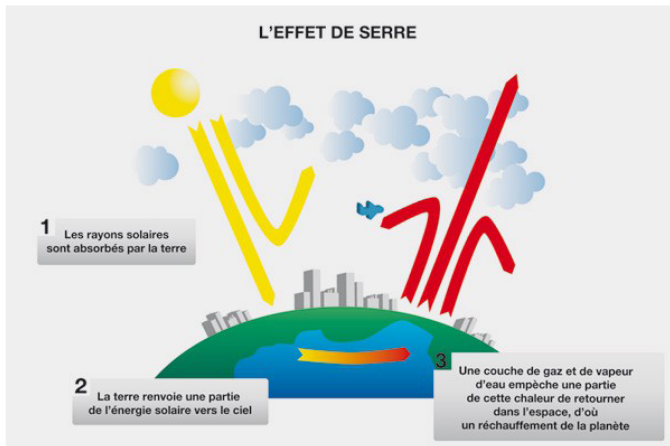
La pollution peut être de plusieurs natures : **chimique**, **biologique**, **visuel**, **sonore** ou **olfactif** (odeur).

Une énergie non polluante est appelée **ÉNERGIE PROPRE**.

La pollution qui perturbe l'environnement (eau, air ...) nuit à la vie de l'Homme, des animaux, des plantes. Certaines énergies utilisées aujourd'hui ont des rejets polluants comme le gaz carbonique qui contribue à l'effet de serre.



Pollution de l'air à PARIS



II - DIFFÉRENCE ENTRE REJET ET DÉCHET

Rejet énergétique :

Produit émis pendant une activité consommant de l'énergie comme la fumée des usines ou des voitures.



Rejet dans l'eau



Rejet dans l'atmosphère



Déchets : Cendre d'un incinérateur d'ordure ménagère (mâchefer)



Déchets nucléaires

Déchets énergétique :

Résidu parfois sale ou dangereux émis après une activité consommant de l'énergie comme les cendres d'un feu ou les déchets chimiques.