

La pollution est la dégradation de l'environnement par différents agents chimiques, biologiques ou déchets industriels ménagers. Il existe différents types de pollutions : la pollution atmosphérique (suite à l'émission de gaz), la pollution de l'eau et la pollution du sol. La pollution atmosphérique est principalement causée par les rejets des usines, les gaz des transports et les activités agricoles. L'agriculteur est en partie responsable de l'acidification et de l'ozone stratosphérique. L'eau peut être polluée par des rejets industriels qui ne se dégradent pas facilement, l'utilisation des engrais chimiques, les herbicides et fongicides. Les déchets sont contaminés par différents agents, les déchets qui y sont rejetés, les égouts des villes et les marées noires. Les déchets et les ordures que l'on jette dans la nature provoquent en grande partie la pollution du sol. La pollution entraîne une dégradation notable de la santé des organismes vivants : les plantes, les animaux et les êtres humains. Ce qui les fragilise devant les attaques bactériennes ou les attaques de virus. Certaines espèces peuvent même disparaître à un endroit donné tuées par un produit toxique polluant. Pour lutter contre la pollution, il est indispensable de diminuer les activités polluantes et encourager la production biologique, réduire le gaspillage et éviter l'épuisement des ressources. Le recyclage des déchets doit être adopté par toutes les Nations. En outre, il faudrait également restreindre la destruction des habitats naturels pour sauvegarder la biodiversité. Enfin, l'usage de l'énergie renouvelable doit être largement