



Changement climatique c'est quoi ?

1. QU'EST-CE QUE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE ?

La Terre, depuis son origine, a toujours connu des changements de climat, alternant des périodes glacières avec des périodes plus chaudes. Ces changements étaient dûs aux causes naturelles, par exemple à travers le soleil. Mais aujourd'hui on parle de changement ou dérèglement climatique, on veut insinuer les changements dûs à l'homme. En fin de compte, cela signifie que l'homme est à blâmer pour le réchauffement de la terre et que le climat se détériore.



2. QUELLES EN SONT LES CONSÉQUENCES ?

Par les changements d'origine humaine, notre planète se réchauffe de plus en plus. Ce qui habituellement change et s'adapte naturellement au cours de millions d'années (changement de climat naturel), notre planète est obligé de s'adapter sur 200 ans. Ce qui n'est pas facile !

Ce réchauffement climatique rapide constitue une menace énorme pour nous tous et l'impact est déjà ressenti dans le monde entier. Les phénomènes météorologiques extrêmes telles que inondations, disparition d'espèces, sécheresse ou effondrement d'écosystèmes entiers sont déjà les premières conséquences de la catastrophe de cette crise du climat.

3. CO₂ ET CHANGEMENT CLIMATIQUE

CO₂ (dioxyde de carbone) est le gaz qui réchauffe notre planète. En réalité il s'agit d'un gaz naturel présent en grande quantité dans l'atmosphère terrestre. Il est produit par la combustion de bois, de gaz, de pétrole et de charbon et constitue le produit secondaire naturel pour la respiration de nombreux êtres vivants.

Comme les humains produisent et rejettent de plus en plus de dioxyde de carbone dû à l'industrialisation, cette énorme quantité ne peut plus être décomposée de manière naturelle. Par conséquent, ce gaz sur-produit est responsable du réchauffement de notre planète et du changement climatique.

