

# LE CHANGEMENT CLIMATIQUE À L'ÉCHELLE GLOBALE

## EL CANVI CLIMÀTIC A ESCALA GLOBAL

Le climat de la Terre a toujours changé au cours du temps. Par exemple, la dernière grande glaciation s'est passée il y a plus de 20 000 ans.

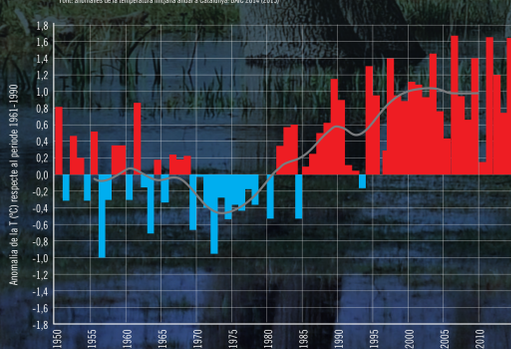
La différence avec cette évolution naturelle, c'est que ces dernières décennies la planète subit un **RÉCHAUFFEMENT GLOBAL ACCÉLÉRÉ** causé principalement par l'**ACTIVITÉ HUMAINE**.

Pour la première fois, la **SOCIÉTÉ** est la cause principale de ce changement climatique car elle en modifie l'intensité et la vitesse.

**LE CHANGEMENT CLIMATIQUE, QU'EST-CE QUE C'EST ?** C'est l'altération du climat et des températures moyennes de la Terre qui a des impacts sur le territoire, comme des sécheresses, des vagues de chaleur et de froid, des pluies torrentielles, des tempêtes, la hausse du niveau de la mer, des inondations, etc., et qui, directement ou indirectement, sont produits par l'activité humaine. L'augmentation excessive des gaz à effet de serre produits par l'homme contribue à la variation de la température et à la détérioration de la couche d'ozone.

Le climat dépend de la composition de l'atmosphère, de sorte que des petits changements de cette composition modifient les conditions de toute la planète.

ANOMALIES DE LA TEMPÉRATURE MOYENNE ANNUELLE EN CATALOGNE (1960-2015)



CHANGEMENTS EN LA TEMPÉRATURE À NIVEAU GLOBALE (1884-2017)

