

LES CONSÉQUENCES DU RÉCHAUFFEMENT



Notre planète a chaud



Village de pêcheurs détruit par un cyclone de 2005



Création de barrières pour stabiliser les dunes et ralentir l'avancée du désert en Mauritanie



Inondation d'un îlot barrière du Japon (décembre 2004)

La moyenne des températures à la surface de la Terre augmente.

Au rythme actuel, elle pourrait atteindre vers 2100 une hausse de +1,4°C à +5,8°C selon les différents scénarios des scientifiques. Cela entraînerait des bouleversements majeurs :

● accentuation des caractéristiques climatiques (pluies et sécheresse) et dérèglement des variations climatiques naturelles, entraînant tempêtes, cyclones, inondations et vagues de chaleur fréquentes

● modification des écosystèmes (fonte des glaciers de montagne, bouleversement du cycle de l'eau, dérèglement des saisons, extinction de certaines espèces et menaces globales sur la biodiversité,...)

● élévation du niveau des mers, jusqu'à 88 cm, avec menace pour de nombreuses populations riveraines (Europe du nord, Bangladesh, îles d'Océanie,...)

● augmentation des maladies parasitaires (paludisme, ...)



Peut-on attendre sans rien faire ?