



FICHE MÉMO

1 Un réchauffement climatique global désormais accéléré

- ✓ Le climat a connu, dans l'histoire, de nombreuses fluctuations, avec des périodes plus fraîches (comme le Petit Âge glaciaire) et des périodes plus chaudes (comme l'optimum climatique médiéval).
- ✓ Actuellement, le climat global se réchauffe à une vitesse et avec une ampleur inédites : + 0,87 °C pour la période 2006-2015 par rapport à la moyenne des années 1850-1900.
- ✓ Ce réchauffement est provoqué par un renforcement de l'effet de serre causé par les émissions massives de gaz à effet de serre (CO_2 principalement).

2 Les menaces sur l'environnement et des conséquences considérables sur les sociétés

- ✓ Le changement climatique modifie en profondeur les écosystèmes : effondrement de la biodiversité, élévation du niveau de la mer, fonte des glaciers, désertification.
- ✓ Il renforce les risques : les événements climatiques extrêmes (cyclones, tempêtes, sécheresses, canicules) deviennent de plus en plus intenses et fréquents.
- ✓ Il a des effets en cascade dans tous les domaines : migratoires, alimentaires, sociaux, économiques.
- ✓ Les sociétés sont très inégalement exposées aux effets du changement climatique : les pays du Sud et les populations les plus vulnérables les subissent beaucoup plus durement.

3 Les différents acteurs peinent encore à lutter efficacement contre le réchauffement climatique

- ✓ Depuis les années 1990, l'ONU organise de grandes négociations climatiques, les COP. Les efforts restent inaboutis en raison de l'opposition de certains États et parce que les objectifs manquent d'ambition. L'accord de Paris signé lors de la COP 21, en 2015, ne suffira pas à limiter le réchauffement à + 2 °C.
- ✓ De nouveaux acteurs s'impliquent (entreprises, citoyens, ONG) et font pression sur les gouvernements.
- ✓ Une lutte efficace contre le changement climatique suppose un changement radical de nos modes de vie et une action globale.



SCHÉMA DE SYNTHÈSE

