

Alerte au gaz carbonique

Partage international n° [237](#) - Mai 2008

Tandis que les Etats-Unis bataillaient pour empêcher toute déclaration contraignante lors de la Conférence de Bali, ignorant les mises en garde du Programme des Nations unies pour l'environnement affirmant que le réchauffement climatique pourrait « déclencher une guerre civile mondiale », l'Académie des sciences des Etats-Unis a publié une étude qui révèle que le taux de CO₂ dans l'atmosphère progresse plus rapidement que prévu.

Selon cette étude, la concentration des émissions de gaz carbonique a augmenté de 35 % entre le début des années 1990 et 2006, passant de 7 à 10 milliards de tonnes par an, alors que le protocole de Kyoto a fixé comme objectif un taux inférieur de 5 % à celui de 1990 à l'horizon 2012.

Les carburants polluants sont responsables de plus de la moitié de cette hausse, tandis que l'autre moitié est la conséquence directe du déclin de la capacité d'absorption des « puits » naturels comme les forêts et les océans. Pep Canadell, du Global Carbon Project, et auteur de l'étude, explique « *qu'il y a cinquante ans, pour chaque tonne de CO₂ émise, 600 kg étaient absorbés par les puits naturels. En 2006, seulement 550 kg par tonne ont été absorbés, et cette quantité continue à baisser.* »

Les résultats de cette étude toute récente obligent les experts du Groupe intergouvernemental d'experts sur l'évolution du climat (Giec) à réviser à la hausse leurs prévisions d'augmentation des températures de 1,8 à 4° à l'horizon 2100.

Sources : Le Monde, France

Thématiques : [politique](#)

Rubrique : Faits et prévisions