

Résumé:

Le réchauffement climatique paraît bien lié au renforcement anthropique de l'effet de serre, puisque toute combustion dégage du dioxyde de carbone, sans compter les autres émissions de gaz à effet de serre (GES) comme le méthane par exemple, générées par l'homme.

La lutte contre le réchauffement climatique consiste à s'y adapter dans le futur (rendre les habitations plus vivables, par exemple) et bien sûr à « atténuer » les émissions de GES.

Plusieurs dispositions actuelles vont dans ce sens, comme l'encouragement à émettre moins de CO₂ par des primes aux véhicules à moteur diesel, l'incitation au chauffage au bois (label flamme verte), etc.

Ces pratiques contribuent à fortement accroître la concentration en particules fines (PM10, PM2,5...) dans l'air, dont les plus fines une fois inhalées sont difficilement rejetées. L'impact sanitaire se traduirait par 42000 morts par an en France.

Faut-il sacrifier la santé de la population actuelle pour limiter la hausse de température dans le futur ?