
Il est désormais admis qu'il faut réduire massivement l'empreinte climatique de l'action humaine sur la planète, pour garder notre terre habitable en respectant les limites d'absorption naturelle des gaz à effet de serre dont l'humanité est responsable : selon les chercheurs européens du GIEC réunis sous l'appellation Copernicus, la production anthropique planétaire est désormais de 54 Gt de CO₂ équivalent dont 41 Gt de CO₂ seul (les autres gaz étant majoritairement méthane et protoxyde d'azote, évalués en équivalence à 31 % de plus que le CO₂ selon leur nocivité et durée d'action).

Vous pouvez lire cet article pleine page [ICI](#)