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 CO_2 équivalent dont 41 Gt de CO_2 seul (les autres gaz étant majoritairement méthane et protoxyde d'azote, évalués en équivalence à 31 % de plus que le CO_2 selon leur nocivité et durée d'action).

Vous pouvez lire cet article plaine page $\underline{\text{ICI}}$