

Exposé numérique 1/2 : le réchauffement climatique



Ressources numériques



<https://dgxy.link/ORx8h>

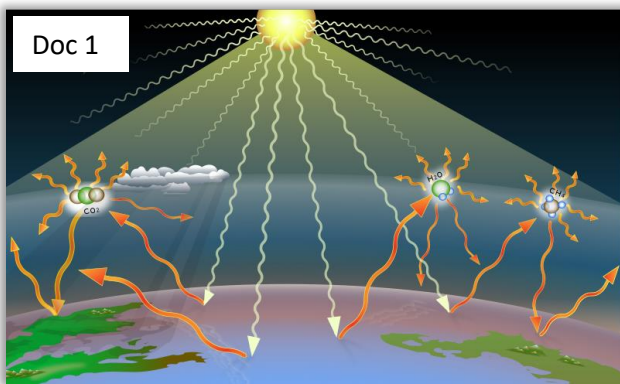


<https://dgxy.link/OJVyT>



<https://dgxy.link/C6eZ5>

Documents



Doc 1

Source : <https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Greenhouse-effect-t2.svg>

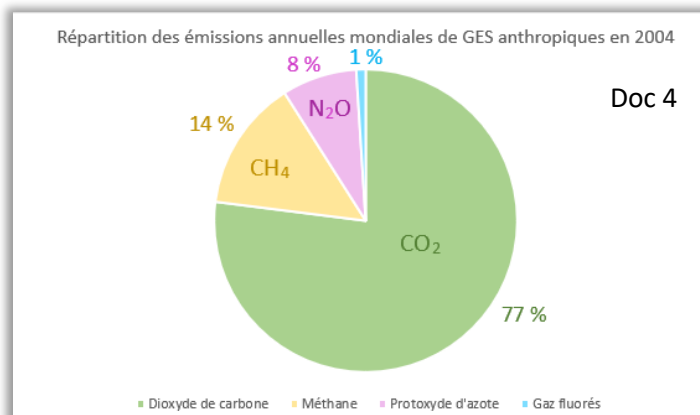


Doc 2

Source : <https://www.ecologie.gouv.fr/changement-climatique-causes-effets-et-enjeux>

Gaz	Doc 3	Durée de séjour approximative dans l'atmosphère
Gaz carbonique (CO ₂)		100 ans (pour l'élimination d'une grosse moitié du surplus créé)
Méthane (CH ₄)		12 ans
Protoxyde d'azote (N ₂ O)		120 ans
Halocarbures (CnHalp)		jusqu'à 50.000 ans

Source : <http://www.manicore.com/documentation/serre/gaz.html>



Doc 4

source : schéma réalisé à partir du rapport du GIEC 2007

