

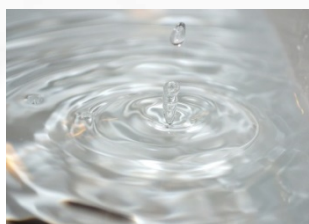
Les principaux indicateurs utilisés



Source : freepik/stockvault

Energie non renouvelable : Quantité totale d'énergie non renouvelable

Unité : Eq MJ



Consommation d'eau : Quantité d'eau consommée tout au long du cycle de vie

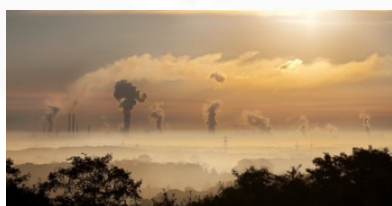
Unité : m³



Source : wikimedia - Arturo de Frias
Marques

Changement climatique : Émissions de gaz à effet de serre (CO₂, méthane...) qui contribuent au phénomène de réchauffement climatique

Unité : kg CO₂ eq



Oxydation photochimique : Formation d'oxydants photochimiques responsables de la formation d'ozone au niveau de la troposphère

Unité : Kg C₂H₄ eq



Eutrophisation : Prolifération d'algues due à l'introduction d'une surdose de nutriments azotés et phosphatés

Unité : Kg N eq ou Kg P eq

Source : wikimedia - Abubiju



Écotoxicité aquatique (eau douce) : Substances polluantes émises dans le milieu aquatique (métaux lourds, cyanure...)

Unité : CTUe

Eq = équivalent