



# Le CO<sub>2</sub> c'est la vie

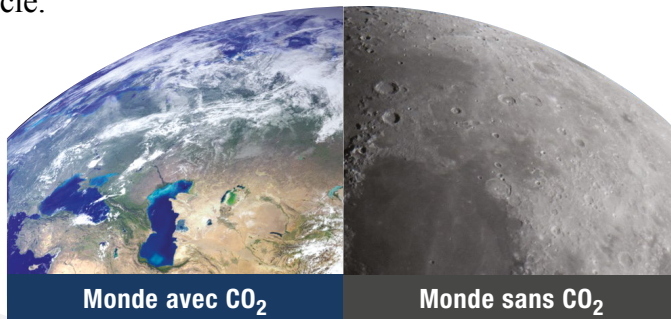
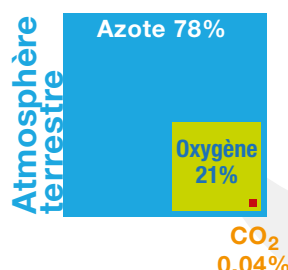
## La nature en redemande !



### Sa concentration est très faible

Le CO<sub>2</sub> représente **0,04%** des gaz atmosphériques, contre 0,03% il y a un siècle.

C'est très peu.



### Et sans lui, pas de vie terrestre

Sans CO<sub>2</sub> :

- pas de vie végétale,
  - pas de vie animale,
  - pas de vie humaine,
  - **aucune vie,**
  - un monde minéral,
- ... la Lune !

### C'est la nourriture des plantes

Grâce à lui, la **photosynthèse** produit notre oxygène et le sucre des plantes (l'énergie de notre corps). Plus il y a de CO<sub>2</sub>, plus les plantes poussent. Les maraîchers enrichissent leurs serres au CO<sub>2</sub>.



### Il n'est ni toxique...

Les **bulles de champagne**, de bière ou d'eau gazeuse sont du CO<sub>2</sub>. On peut même l'acheter en bouteille pour l'injecter soi-même. Il ne présente aucun danger pour la santé en milieu ouvert.

### ...ni polluant

L'air expiré est jusqu'à **100 fois** plus chargé en CO<sub>2</sub> que l'air inspiré. Le CO<sub>2</sub> est naturel, et votre respiration en produit beaucoup. Ce n'est pas une particule fine.

### Bien au contraire !



Photosynthèse : CO<sub>2</sub> + eau + soleil → oxygène de l'air + sucre des plantes  
<https://fr.wikipedia.org/wiki/Photosynth%C3%A8se> ; <http://www.omafra.gov.on.ca/french/crops/facts/00-078.htm>  
<http://theglobal.review/astronomie/science-planetaire/le-dioxyde-de-carbone-une-substance-essentielle-a-la-vie/>  
Visuels : (Terre : Pixabay) (Lune : Pixabay), (Riz : The global review), (Champagne : pngegg), (Jeune femme : Alamy)



Association des climato-réalistes

Retrouvez-nous sur [climato-realistes.fr](http://climato-realistes.fr)