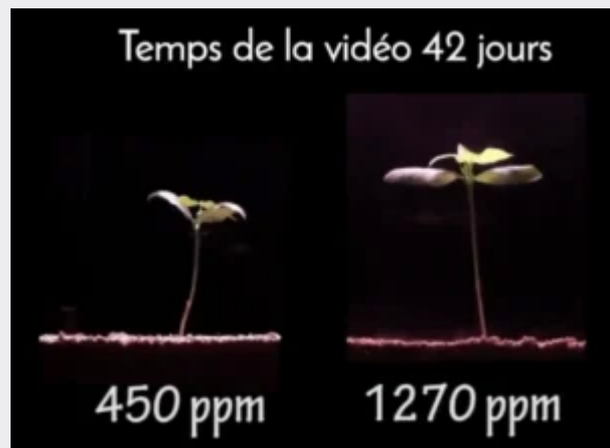


Quel est l'impact d'une augmentation de 180% du CO2 atmosphérique sur les plantes ?



J'ai retrouvé ☐☐

Quel est l'impact d'une augmentation de 180% du CO2 atmosphérique sur les plantes ?

Voici 2 mêmes plantes, 2 concentrations de CO2 (450 ppm / 1270 ppm) sur 42 jours.

Résultat : une augmentation de sa biomasse totale de 44% au moment de la récolte. pic.twitter.com/wp9Q4JBE4x

– On m'appelle 404 (@Red_Pill_Report) November 21, 2023

Mesures à la récolte	Pourcentage d'amélioration
Longueur de la tige	52
Poids de la tige	21
Longueur de la racine	339
Poids des racines	143
Nombre de feuilles	38
Poids des feuilles	9
Biomasse totale	44

[Voir aussi :

Dioxyde de carbone – Le gaz de la vie

]