



SOLUTIONS

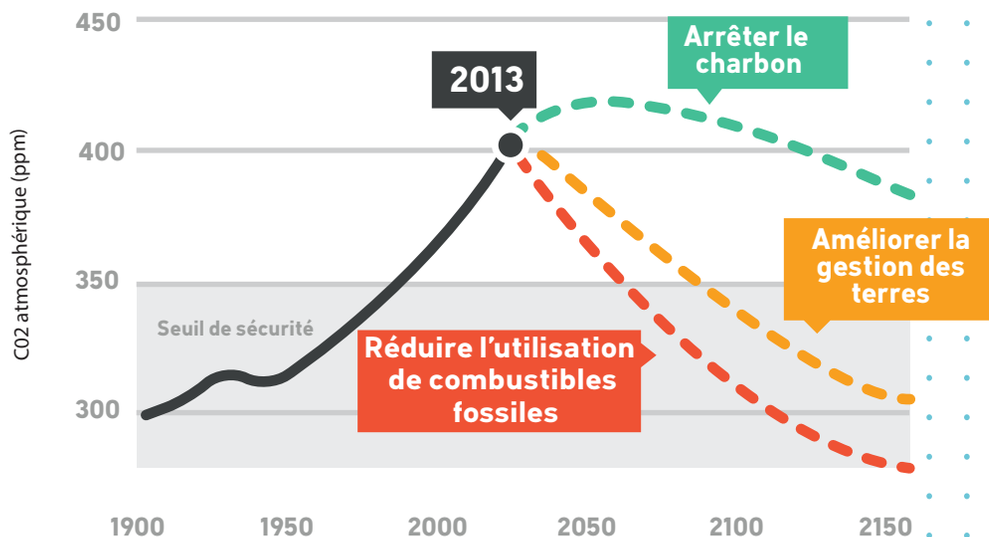
Comment revenir
à 350 ppm

350

Il ne faut pas se faire d'illusion, revenir à 350 ppm ne va pas être facile.

Il est temps que la planète se mobilise, tous secteurs confondus et en un temps record, pour organiser la transition énergétique. Rien de plus simple, n'est-ce pas? Si nous relevons ce défi, atteindre les 350 ppm est une chance unique de repenser nos systèmes énergétiques. Un tel effort ne sera possible que si les pays du monde entier adoptent un accord équitable permettant de remettre la planète sur la bonne voie.

Voies possibles vers 350 ppm



Que faudrait-il pour revenir à 350 ppm? Pour Jim Hansen, de la NASA, et pour d'autres climatologues, voilà ce qu'il faut faire.



Améliorer la gestion des terres

Il faut réduire la déforestation et préserver les sols pour permettre aux écosystèmes qui absorbent le CO₂, appelés puits de carbone, de retirer une partie du carbone de l'atmosphère.



Se passer du charbon

Le moyen le plus rapide de réduire les émissions pour revenir à 350 ppm est d'arrêter de brûler du charbon dès que possible. Sans charbon, il va falloir trouver un moyen de rendre l'énergie renouvelable accessible pour que tous les peuples puissent se développer sans polluer.



Réduire l'utilisation de combustibles fossiles

Il faut réduire de façon drastique, et le plus vite possible, l'usage de toute autre énergie fossile telle que le pétrole, les sables bitumineux et le gaz naturel.

Communautés locales

Revenir à 350 ppm est une chance unique de repenser nos communautés, pour les rendre plus saines, plus autosuffisantes, et pour protéger les savoirs traditionnels et indigènes. Nous pouvons chercher des alternatives aux combustibles fossiles et à l'importation de certains de nos aliments qui nous viennent de pays lointains : faire pousser notre propre nourriture, nous déplacer en vélo, utiliser les transports en commun, dépendre d'énergie solaire ou éolienne et créer des économies qui ne reposent pas sur une croissance infinie. Ce genre de solutions aide à créer des communautés non seulement plus respectueuses de notre climat, mais aussi moins nocives pour les poumons de nos enfants et plus favorables à notre bien-être en général.



Soutenir les producteurs locaux

Réduire la vulnérabilité

Même si on arrêta de brûler du carbone aujourd'hui, on continuerait à subir les conséquences sévères du réchauffement en raison de la quantité de carbone que nous avons déjà émis dans l'atmosphère. Cela signifie qu'il est nécessaire d'aider les populations qui sont affectées les premières, et le plus durement, à faire face à ces changements. Autrement dit, les pays développés devraient proposer des subventions pour financer la transition vers un développement durable et local partout dans le monde.

350 est un diagnostic difficile, mais c'est aussi une formidable opportunité pour repenser nos communautés de manière plus locale, saine et positive.

Revenir à 350 peut paraître difficile, mais pensez à tous les changements que nous pouvons réaliser pour y arriver.



**Energie
renouvelable**



**Protéger
nos forêts**



**Transports
propres**



**Améliorer
l'efficacité**