

# 350

# SOLUTIONS

Créer un monde « 350 » !

350



**On sait que ramener la concentration du dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>) de l'atmosphère à 350 parties par million (ppm) ne va pas être facile.**

Nous avons besoin d'une nouvelle révolution énergétique qui va transformer tous les secteurs et tous les pays – à une rapidité record. Pas simple. Pourtant, relever ce défi nous offre une opportunité inégalée de repenser nos sociétés, notre économie et notre système d'énergie. Cette révolution est déjà en cours, mais elle dépend de la mobilisation de chacun de nous – et de nos dirigeants et hommes politiques – pour réussir.

## Les solutions locales

Le but de « 350 » nous offre l'opportunité de reconstruire nos collectivités afin de les rendre plus saines et plus autonomes. C'est une occasion de favoriser nos traditions et de revaloriser la sagesse indigène.

En adoptant des moyens de transport plus écologiques et conviviaux, on peut améliorer notre santé et notre qualité de vie. Des systèmes d'énergie renouvelables nous rendent moins dépendants des combustibles nuisibles et dont on n'a pas besoin. En favorisant l'agriculture locale à petite échelle, on dépend moins des grandes industries agro-alimentaires et des aliments provenant de pays lointains.

On peut se mobiliser pour une économie qui n'est pas basée sur la linéarité simple d'extraction-consommation-déchet. Toutes ces solutions nous aident non seulement à résoudre la crise climatique, mais aussi à créer des collectivités plus conviviales pour nos enfants, et pour le bien-être de tous.



## Les grandes solutions

Que faudra-t-il faire au niveau mondial pour ramener le CO<sub>2</sub> en dessous de 350 ppm ? Selon Jim Hansen de NASA et d'autres experts, voici les points clés :

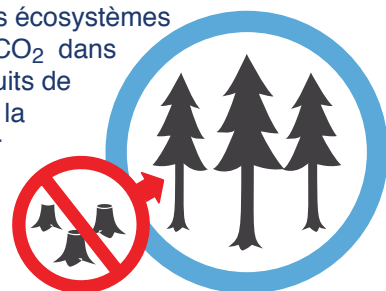
### STOP ! à la houille

La priorité des priorités pour réduire nos émissions de CO<sub>2</sub> doit être d'arrêter d'utiliser la houille et ses dérivés (gaz et liquide), et de ne pas recommencer. Des nombreux pays sont en train actuellement de construire des nouvelles centrales au charbon en raison de l'augmentation du prix du gaz – ce qui peut avoir un effet catastrophique sur la Terre !



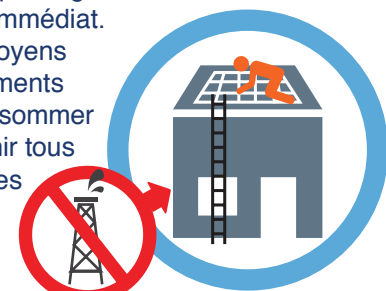
### STOP ! à la déforestation

En même temps, le rétablissement des forêts et océans et la conservation du sol sont nécessaires afin de permettre à nos écosystèmes d'absorber l'excès de CO<sub>2</sub> dans l'atmosphère. Ces « puits de carbone » naturels ont la capacité de séquestrer et recycler le CO<sub>2</sub> – mais ils ont besoin de notre aide.



### STOP ! aux combustibles et carburants fossiles

Une réduction radicale de l'utilisation de toute forme de combustible et carburant fossile – tel que le pétrole, le sable asphaltique et le gaz naturel – est nécessaire dans l'immédiat. Il y a de nombreux moyens d'améliorer nos rendements énergétiques pour consommer moins, et on peut fournir tous nos besoins utilisant des sources renouvelables avec des techniques qui existent déjà.



## La « Global Work Party »

Cette année, vous pouvez rejoindre les milliers des gens partout dans le monde qui se mobilisent pour mettre en oeuvre des solutions pratiques et concrètes qui répondent à la crise écologique. Ensemble, nous demanderons à nos hommes politiques et dirigeants de s'y mettre aussi, en établissant des lois, traités, incitations et programmes d'encouragement qui peuvent nous amener à 350 ppm dès que possible. Visitez [www.350.org](http://www.350.org) pour en faire partie.



Des enfants plantent 350 arbres en 350 secondes à Barbade le 24 oct, 2009

## Face à la vulnérabilité

Même si nous cessions complètement de brûler des combustibles fossiles dès demain, nous resterons toujours exposés aux conséquences graves du réchauffement climatique en cours, en raison de la concentration en CO<sub>2</sub> actuelle dans l'atmosphère. En prenant conscience de ce problème, il est important de s'assurer que les communautés déjà touchées par ces événements reçoivent l'assistance nécessaire pour s'adapter et se développer d'une manière durable, grâce à des initiatives locales du monde entier.

« 350 » est un objectif qui met à l'épreuve, mais les opportunités qu'il nous offre ne se présentent qu'une fois dans toute une vie.

Revenir à 350 ppm, c'est du travail. En même temps, pensez à tous les changements positifs que ça peut apporter :

Énergies renouvelables



Aménagements écologiques



Ecomobilité



Ecobilans positifs



## Ressources pour des solutions climatiques

- La campagne 10:10 - [www.1010global.org](http://www.1010global.org)

Visitez le [wiki.350.org](http://wiki.350.org) pour plus des infos



350.org est une campagne internationale de base qui vise à mobiliser un mouvement mondial par un appel commun d'action. 350 parties par million (PPM) est le seuil de sécurité maximal de la concentration en dioxyde de carbone de l'atmosphère selon les scientifiques.

Pour arriver là, il nous faut une tout autre PPM — une « Participation Populaire Mondiale » des gens comme vous de partout dans le monde.

Feriez-vous partie ? Visitez [www.350.org](http://www.350.org), ou contactez-nous à [organizers@350.org](mailto:organizers@350.org).