

# Activistes climatiques



To: Activistes climatiques au Sommet World Climate des Nations Unies  
Subject: Document stratégique pour plaider

## Objectifs

Vous participez aux prochaines négociations de l'ONU sur le changement climatique pour plaider pour l'environnement, la justice sociale et les générations futures. Votre objectif est de soutenir le meilleur accord possible qui limiterait, le plus tôt possible, les émissions en gaz à effet de serre (GES). Vous travaillez avec le mouvement militant grandissant en faveur du climat, qui comprend des organisations non gouvernementales (ONGs), qui participe à la formation de politiques mondiales et soutient les négociateurs, mais aussi des activistes qui utilisent leur voix et tous les moyens disponibles et non violents pour atteindre ces buts.

- Votre but est de soutenir le meilleur accord possible pour limiter les émissions de gaz à effet de serre, le plus tôt possible et qui soit juste et équitable au regard des pays les plus vulnérables au changement climatique. A la conférence des Nations Unies sur le climat 2015 à Paris, les nations se sont mises d'accord pour limiter le réchauffement climatique « bien en dessous des 2°C » par rapport aux niveaux préindustriels.

## Contexte

Il existe un consensus scientifique clair sur le climat : plus de 97% des climatologues s'accordent sur le fait que le changement climatique est une réalité, qui est causé notamment et majoritairement par l'usage des énergies fossiles et que ses conséquences pourraient être désastreuses.<sup>1</sup> Nous pouvons déjà en voir les impacts et nous savons que sans actions immédiates de notre part pour réduire les émissions liées aux énergies fossiles et aux autres sources polluantes, les pauvres, les jeunes d'aujourd'hui et les générations futures continueront de subir les effets du changement climatiques de façon disproportionnée. Malgré la résistance que nous rencontrerons de la part des autres délégations, nous savons que c'est dans leurs intérêts d'adopter des mesures ambitieuses. De plus en plus, les leaders religieux et les leaders de nos sociétés appellent à agir, au nom de notre morale. En 2014, les manifestations pour le climat ont réuni près d'un demi-million de citoyens. Chaque jour qui passe sans que ces mesures ne soient mises en place voit augmenter le coût de la transition vers un monde plus propre.

## Opportunité

Réduire notre usage des énergies fossiles pour passer à des énergies propres représente de nombreux bénéfices pour nos sociétés, en termes de santé publique, de qualité de l'air, d'indépendance énergétique, de sécurité et d'emploi.

## Opinion publique

Heureusement, les habitants de la plupart des pays pensent que le changement climatique est réel et que les activités humaines y contribuent de façon significative. La majorité des peuples soutiennent un accord qui réglerait ce problème. Cependant, beaucoup s'opposent à une augmentation des taxes sur l'énergie ou à d'autres initiatives qui élèveraient le coût de la vie. Le changement climatique se range parmi les dernières priorités de la plupart des citoyens, loin derrière la crise économique, le chômage ou la peur du terrorisme et la sécurité. Par ailleurs, beaucoup de citoyens des pays en voie de développement accusent les pays développés d'avoir causé le changement climatique et sous estiment ainsi le rôle des pays en développement dans les émissions actuelles et futures de gaz à effet de serre.

## Actions

En tant qu'ONG, nous n'avons pas le pouvoir de mettre en place des politiques publiques ou de faire de grands investissements financiers nécessaires aux infrastructures énergétiques. Cependant, contrairement aux autres délégations, nous ne sommes pas tributaires d'intérêts particuliers et nous sommes libres de défendre des politiques et des actions au nom de l'intérêt général. Nous devrions:

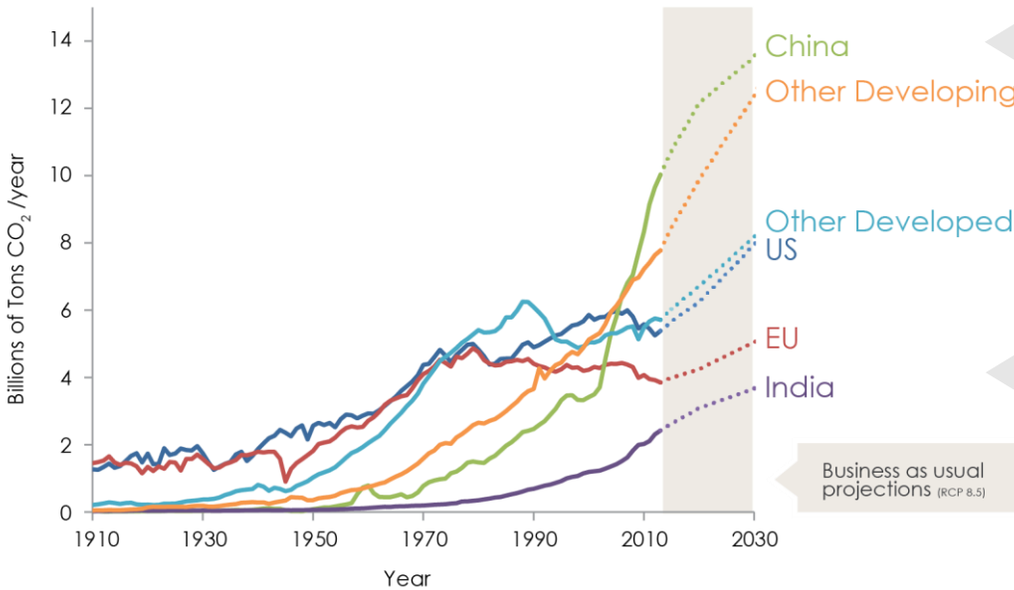
- Rappeler aux autres délégataires les enjeux scientifiques, économiques et moraux d'une mise en place d'actions collectives pour le climat
- Souligner le besoin d'aller au-delà des intérêts particuliers des délégations et de mener des actions collectives. La planète Terre est notre habitat commun, et l'action de tous est nécessaire pour atteindre nos objectifs climatiques.
- S'assurer que la voix des plus vulnérables issus de chaque pays est entendue : les pauvres, les jeunes, les générations futures seront les principales victimes des effets du changement climatique et n'en sont pas (ou peu) responsables. Si possible, regroupons-nous avec ceux qui soutiennent les droits de ces groupes.

<sup>1</sup> Cook J. 2013. The scientific consensus on climate change. Europhysics News 44:29-32.

# Global Landscape

L'industrie des énergies fossiles a énormément profité du système qui aujourd'hui menace l'humanité. Elle utilise son pouvoir et son argent pour influencer les délégations des pays développés et en développement. Malgré cela, une communication claire et efficace doit permettre de mettre en valeur les multiples bénéfices économiques et sanitaires qui résulteront d'une action climatique collective et ambitieuse. C'est un choix moral qui peut convaincre les délégations des pays développés et en voie de développement.

## CO<sub>2</sub> Emissions from Fossil Fuels and Cement

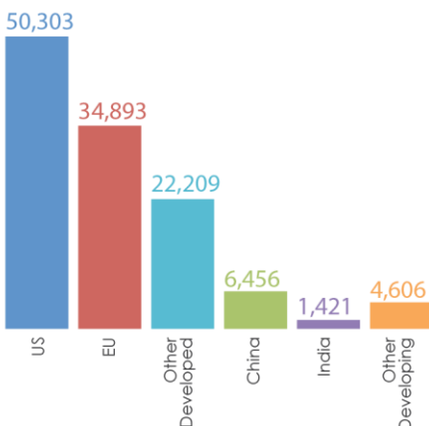


La **Chine** est le plus grand émetteur de GES au monde. Sans mesures concrètes, les émissions des pays en développement devraient plus que tripler d'ici 2100.

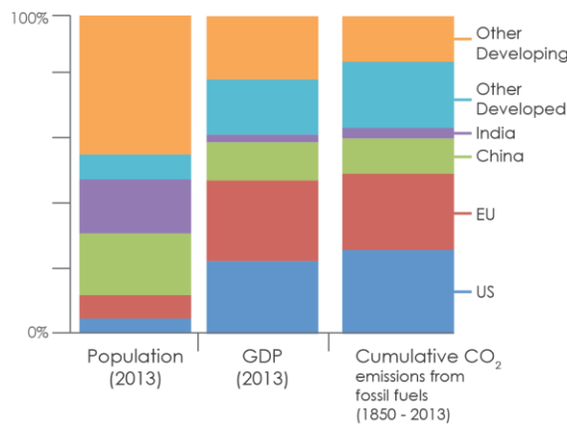
La Suède, pour réduire sa dépendance au pétrole, a su maintenir une réduction de ses émissions à un taux annuel de 4,5% entre 1976 et 1986.

La France et la Belgique ont connu, elles aussi, des réductions similaires pendant la même période. Sinon, les réductions d'émissions significatives ont été historiquement dues à des crises politiques ou économiques. Selon un rapport de l'UNEP, un taux annuel de réduction de 3,5% est très ambitieux.

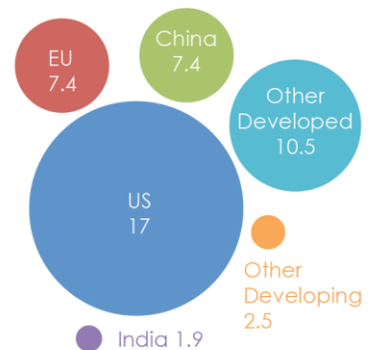
## GDP per person (2010 US Dollars)



## Population Wealth and Cumulative Emissions



## Emissions per person 2013 (tons CO<sub>2</sub> per year)



Alors que jusqu'à présent, la part des émissions cumulées des pays développés (**Etats-Unis**, **UE** et les **autres pays développés**) est de loin la plus importante ; la croissance de la population, du PNB par personne et des émissions dans les pays en développement (**Chine**, **Inde** et **autres pays en développement**) dépasse de beaucoup celle des pays développés. Selon les scénarios «business-as-usual» les émissions cumulées de tous les pays développés (ne devraient plus représenter que 37% du total en 2100).

Depuis 1980, les émissions en CO<sub>2</sub> par personne ont augmenté de façon spectaculaire en **Chine** et en **Inde** (respectivement de 391% et 285%) mais ont diminué aux **Etats-Unis** et dans l'**UE** (respectivement de 20% et 26%).