

LES NÉGOCIATIONS CLIMATIQUES



INTRO ET REPÈRES SUR LES NÉGOCIATIONS CLIMATIQUES

Le changement climatique n'est pas un phénomène récent. Il est devenu fortement médiatisé depuis le Sommet de la Terre à Rio en 1992 et surtout avec le protocole de Kyoto en 1997. Les premières prévisions d'un réchauffement planétaire ne datent pas d'hier. Petit retour en arrière sur les négociations climatiques, les dates clés, les avancées, les blocages et les enjeux principaux aujourd'hui.

LA CONVENTION CADRE POUR LE CLIMAT ET LE PROTOCOLE DE KYOTO

C'est surtout en 1988 avec la création du GIEC (groupe intergouvernemental sur l'évolution du climat), que le changement climatique devient un enjeu incontournable pour l'humanité. Suite aux divers rapports que fera ce groupe d'experts, différentes conférences et conventions vont se succéder sous l'égide des Nations Unies. (voir encadré avec les dates clés). Le fameux **protocole de Kyoto** adopté en 1997 qui prend fin en décembre 2012 engage les pays industrialisés à **réduire leurs émissions de gaz à effet de serre (GES) de 5,2%** en moyenne d'ici 2012, par rapport au niveau de 1990. Un des principes fondateur de ce protocole est la **responsabilité commune mais différenciée**. S'il y a une prise de conscience généralisée que c'est un problème auquel doit faire face toute l'humanité de manière commune et concertée, il est aussi clair que tous n'ont pas la même responsabilité historique.

QUELQUES DATES CLÉS

- 06/1992 Sommet de la Terre à Rio de Janeiro et création de la Convention Cadre sur le Changement Climatique.
- 12/2005 Entrée en vigueur du protocole de Kyoto suite à la ratification de la Russie. Pour entrer en vigueur, le protocole devait être ratifié par au moins 55 pays représentant 55% des émissions de GES au niveau mondial.
- 12/2009 15ème COP (conférence des parties) à Copenhague. Elle se solde par un échec malgré de grandes mobilisations de la société civile. Aucun engagement contraignant n'est pris.
- 12/2011 17ème COP à Durban. Confirmation du Fonds climat mais toujours pas d'accord contraignant.
- 12/2012 18ème COP à Doha. Fin du protocole de Kyoto
- 20/2015 21ème COP à Paris : accord historique



DIFFICULTÉS



En 2005, le protocole de Kyoto entre en vigueur après avoir été ratifié par 141 pays. Ainsi 36 pays industrialisés sont dans l'obligation de réduire de 5,2% leurs émissions de GES. Les rapports du GIEC sont de plus en plus alarmants et confirment la responsabilité humaine du réchauffement climatique. Toujours d'après le GIEC, les impacts toucheront toutes les régions du monde mais en particulier les pays en développement. Si l'augmentation de la température dépasse les **2°C** par rapport à 1990, les conséquences pourraient être dramatiques voire irréversibles. Malgré cela, les engagements des gros pays pollueurs comme les Etats-Unis, le Canada, l'Australie et la Chine pour réduire leurs émissions de GES restent minimes. La 15^{ème} conférence des parties à Copenhague en 2009 qui devait aboutir à un accord mondial pour prendre le relais de Kyoto (après 2012) se solde par un échec. Même si le texte affirme pour la première fois la nécessité de limiter le réchauffement à 2°C par rapport à l'ère préindustrielle et qu'il consacre le principe d'un fonds pour le climat, il ne comporte que des engagements volontaires d'actions et de réductions de GES. Bref, un retour en arrière par rapport aux obligations de Kyoto.

LES ENJEUX

Les changements climatiques sont bien plus qu'un problème écologique, ils ont des conséquences sociales chez nous et dans les pays du Sud. Mais force est de constater que les pays les moins responsables historiquement des changements climatiques en sont les premières victimes. La première manière d'aider le sud est d'arrêter de polluer, sans faire appel aux [fausses solutions](#) comme par exemple [les agrocarburants](#).

QUELQUES REPÈRES POUR MIEUX COMPRENDRE LES ENJEUX CLIMAT :

- Le **Fonds vert pour le climat** : un mécanisme financier de l'ONU, qui a pour objectif de réaliser le transfert de fonds des pays les plus avancés à destination des pays les plus vulnérables afin de mettre en place des projets pour combattre les effets des changements climatiques. L'objectif est de mobiliser ensemble 100 milliards de dollars par an d'ici à 2020.

- **Adaptation et atténuation** : 2 concepts clés dans les politiques liées aux changements climatiques ; l'atténuation, c'est réduire les émissions de GES; l'adaptation, c'est faire face aux changements climatiques.
- **Les mécanismes de développement propre** permettent à un pays de remplir ses obligations liées au protocole de Kyoto non pas en limitant ses émissions mais en finançant des réductions à l'étranger. Plus concrètement, un pays industrialisé paye pour des projets qui réduisent ou évitent des émissions dans un pays du Sud et est récompensé de crédits pouvant être utilisés pour atteindre ses propres objectifs d'émissions. L'accord de Paris ne les a pas supprimés.



LE CHANGEMENT EST POSSIBLE



LA COP 21 À PARIS : UN ACCORD HISTORIQUE ?

En décembre 2015, il y a enfin [un accord international sur le climat](#). A Paris, tous les pays du monde ont convenu ensemble qu'ils voulaient limiter le réchauffement de la planète. Force est de constater que l'accord a des failles et qu'il nous mène sur un chemin de réchauffement de la planète de 3°C mais il a aussi montré qu'il y a une prise de conscience générale que l'ère des énergies fossiles est révolue et que l'on doit passer à une société décarbonée. Avec cet accord, les gouvernements ouvrent la porte au monde des énergies durables et renouvelables. Les autorités devront dès lors prouver à leurs citoyens qu'elles respectent bien ce nouvel accord.

ET LA BELGIQUE ?

- Avec la politique climatique belge actuelle (y compris le récent accord belge sur le climat), nous ne sommes pas prêts de respecter l'engagement pris à Paris.
- Elle doit limiter davantage ses émissions de CO2 de toute urgence, investir plus dans les énergies renouvelables et débloquer plus de fonds pour le financement international climatique.

COMMENT RÉALISER LES AMBITIONS DE PARIS ?

L'accord obtenu à Paris à l'issue de la [COP21](#) mentionne l'objectif ambitieux de limiter les températures à 1,5 °C de réchauffement. Le chemin pour y arriver reste cependant largement à tracer, avec la nécessité de renforcer rapidement les mesures et politiques prises au niveau national. La réduction du grand écart entre la trajectoire actuelle, de plus de 3 °C, et l'ambition affichée devra être le grand chantier des années qui viennent. En tout cas, la pression citoyenne et l'opiniâtreté de la société civile ont porté leurs fruits, au moins en termes de mobilisation de l'opinion publique. Il est essentiel aujourd'hui de maintenir cette pression pour que ces engagements se transforment en mesures concrètes. De nombreuses initiatives (comme [klimaatzaak](#), [climate express](#), [plateforme justice climatique](#)) et ONG dont [Oxfam](#) contribuent à cette pression et montre que le changement est possible. Il s'agit avant tout de volonté politique.



LE SAVIEZ-VOUS ?

- Entre 1979 et 2004, 95% des victimes décédées par suite des catastrophes naturelles vivaient dans les pays en développement.
- 80% du CO₂ accumulé dans l'atmosphère provient des pays industrialisés qui ne représentent que 20% de la population mondiale.
- 80% des énergies fossiles doivent rester dans le sous-sol si on veut maintenir le réchauffement global en-dessous de 2°C.



PLACE AU DÉBAT

- Pensez-vous que des pays émergents comme la Chine, l'Inde et le Brésil ont le droit de polluer puisque les pays industrialisés, les responsables historiques du changement climatique, l'ont fait à gogo pour en arriver à leur développement actuel ?
- Seules des actions individuelles de très nombreuses personnes pour réduire leur empreinte écologique réussiront à lutter contre le changement climatique, tous ces sommets ne sont que de belles paroles.
- C'est les gouvernements qui doivent assumer leurs responsabilités. Moi je n'ai pas le pouvoir de changer quelque chose.



OUTILS PÉDAGOGIQUES

- Malette pédagogique [Justice climatique](#)
- Plateforme [Climate Challenge](#)