



## COP22 FLSH Kenitra

### **Les COP : une brève histoire de la COP1 à la COP22**

Depuis 1995, plus d'une centaine de pays du monde entier se réunissent chaque année lors des COP pour parler du climat et de la lutte contre le réchauffement climatique. Du fait de la complexité du sujet et des enjeux qui se cachent derrière, c'est un processus long où se mêlent de problématiques environnementales, économiques, sociales et diplomatiques.

#### ➤ Les COP sont nés lors du sommet de la Terre de Rio :

En 1992, plus de 178 pays se rencontrent à Rio de Janeiro pour la conférence décennale de l'ONU sur l'environnement et le développement, des avancées significatives sont ainsi faites, comme la signature de la Déclaration de Rio de Janeiro sur l'environnement et le développement qui donne une définition "officielle" du développement durable.

Dans cette déclaration est présente une convention sur le climat qui appuie la nécessité de réduire les émissions de gaz à effet de serre afin de minimiser l'impact humain sur le changement climatique.

La machine est alors lancée : chaque année, les pays ayant signé la convention sur le climat du sommet de Rio se retrouveront pour trouver des solutions concrètes pour lutter contre le changement climatique : c'est la fameuse "Conférence des Parties" qui prendra place chaque année dans une ville différente. Des acteurs non gouvernementaux y prendront aussi place (ONG, entreprises, villes, citoyens etc.) afin de représenter au mieux la société qui doit lutter contre le changement climatique.

#### ➤ L'avant-Kyoto :

La première COP a eu lieu en 1995 à Berlin, elle fixe pour chaque pays ou région des objectifs chiffrés en matière d'émissions de gaz à effet de serre et de réductions correspondantes à atteindre. Cet engagement chiffré passe une série de mesures et d'engagements politiques.

La deuxième COP s'est déroulée à Genève en 1996. Elle a eu lieu juste après la publication du deuxième rapport du GIEC (Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat), qui renforce les charges sur le rôle des émissions de gaz à effet de serre d'origine anthropique. Il y est déclaré et admis que : "les changements climatiques représentent un danger pour l'humanité".

#### ➤ Kyoto et sa ratification

En 1997, la conférence des parties se déroule à Kyoto pour sa troisième année. Pour la première fois dans l'histoire de l'humanité, un protocole contraignant visant à encadrer les

émissions de CO2 de plus d'une centaine de pays est élaboré. Les objectifs sont chiffrés : réduire de 5,2% les émissions de gaz à effet de serre planétaires d'ici 2020 en se servant de l'année 1990 comme référence. Pour l'Union européenne, cet objectif se traduit par une baisse totale de ses émissions de 8%.

Des mécanismes de flexibilité sont aussi étudiés afin de pouvoir aider les pays signataires à développer le maximum de pistes afin de réduire leurs propres émissions. Ils mèneront à la création des mécanismes de développement propre (MDP) et à la mise en œuvre conjointe (MOC).

Pour que le protocole de Kyoto puisse rentrer réellement en vigueur, il fallait au moins que 55 pays ratifient le traité. Ce sera chose faite en 2002 lorsque l'Islande s'engagera à réduire ses émissions. En clair, il aura fallu attendre 5 ans pour mettre en œuvre ce protocole ! Il sera officiellement ratifié en 2005 lors de la COP11 à Montréal.

Ces huit années entre 1997 et 2005 ont été à l'origine de négociations très fortes et de clarification de la mise en œuvre de ce protocole : mise en place de la méthodologie de comptabilité, des marchés d'émissions, des mécanismes de fond propre, du système d'observation et de gouvernance, etc.

La grande déception du protocole de Kyoto vient du fait que les deux principaux émetteurs de gaz à effet de serre du monde n'aient pas ratifié ce traité : les États-Unis et la Chine. De la même manière, le Canada se retirera du protocole de Kyoto en 2011.

#### ➤ L'après protocole de Kyoto

Un des objectifs des COP ayant suivi la COP11 de Montréal a été de réfléchir à l'après Kyoto. En effet, les accords contraignants devaient se terminer en 2010. C'est notamment à Doha lors de la COP18 qu'une seconde période d'engagement du protocole de Kyoto a été décidé jusqu'en 2020.

Il faut comprendre que la grande peur des négociateurs est de ne pas réussir à trouver un nouvel accord contraignant qui puisse toucher tous les pays, notamment les plus émetteurs. La COP15 de Copenhague a été par exemple une grande déception tant les attentes étaient hautes. Finalement, les États-Unis et la Chine refuseront que leurs objectifs de réduction soient contraignants, mettant à mal une lutte unie contre le changement climatique. La COP15 de Copenhague a toutefois permis d'affirmer que les nations du monde souhaitaient endiguer le réchauffement climatique sous la barre des +2°C.

#### ➤ Liste des conférences des parties depuis 1995 :

Année	COP	Ville	Pays
1995	COP1	Berlin	Allemagne
1996	COP2	Genève	Suisse
1997	COP3	Kyoto	Japon
1998	COP4	Buenos Aires	Argentine
1999	COP5	Bonn	Allemagne
2000	COP6	La Hague	Pays-Bas
2001	COP6	Bonn	Allemagne
2001	COP7	Marrakech	Maroc

2002	COP8	New Delhi	Inde
2003	COP9	Milan	Italie
2004	COP10	Buenos Aires	Argentine
2005	COP11	Montréal	Canada
2006	COP12	Nairobi	Kenya
2007	COP13	Bali	Indonésie
2008	COP14	Poznań	Pologne
2009	COP15	Copenhague	Danemark
2010	COP16	Cancún	Mexique
2011	COP17	Durban	Afrique du Sud
2012	COP18	Doha	Qatar
2013	COP19	Varsovie	Pologne
2014	COP20	Lima	Pérou
2015	COP21	Paris	France
2016	COP22	Marrakech	Maroc