Le point sur...

Le forum Changement climatique, des données scientifiques à l'action politique

(Paris, 30 septembre 2013)

www.diplomatie.gouv.fr



Paris Climat ne doit pas être une réunion pour essayer : ce doit être une réunion pour décider. C'est pourquoi, pour préparer cette conférence nous devrons à la fois "agir offensif" et "agir collectif". L'accord de 2015 devra être applicable à tous et, en tant que future présidence, nous devons parler avec tous. Notre priorité sera de préserver, de développer et, dans certains cas, de rétablir la confiance entre les parties. [...]

Agir offensif, collectif, positif: le premier volume du rapport du GIEC nous dit clairement que nous n'avons pas d'autre choix. Vous pouvez être assurés de l'engagement total de la France dans ce combat vital. »

Extraits du discours de Laurent Fabius



l'occasion publication du volume I du 5^e rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC), le ministère des Affaires étrangères, le ministère de l'Écologie, du Développement durable et de l'Énergie, et le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche ont organisé, le 30 septembre 2013, le forum «Changement climatique, des données scientifiques à l'action politique».



Laurent Fabius, Pascal Canfin et le Dr. Rajendra K.Pachauri, président du GIEC. ©MAE/F. de la Mure

En présence du Dr Rajendra K. Pachauri, président du GIEC et Prix Nobel de la paix en 2007, Laurent Fabius, ministre des Affaires étrangères, Geneviève Fioraso, ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, et Pascal Canfin, ministre délégué chargé du Développement, ont réuni un large panel de scientifiques, d'élus et de représentants des collectivités territoriales, du monde de l'entreprise, des ONG et des syndicats dans le cadre de deux tables rondes qui ont analysé les travaux du GIEC et leurs implications pour l'action politique.

Ce qu'il faut retenir du 5° rapport du GIEC

- Chacune des trois dernières décennies a été successivement plus chaude à la surface de la terre que toutes les décennies précédentes depuis 1850. Les archives paléo-climatiques indiquent que dans l'hémisphère Nord, la période 1983–2012 a été la période de 30 ans probablement la plus chaude des 1400 dernières années.
- Il est pratiquement certain que la couche supérieure de l'océan (0-700 m) s'est réchauffée entre 1971 et 2010. Depuis les années 1990 (début des mesures fiables), il est probable que l'océan, en dessous de 3000 m de profondeur, se soit aussi réchauffé.
- La concentration atmosphérique de dioxyde de carbone (CO_2) dans l'atmosphère s'est accrue de 40 % depuis l'ère préindustrielle pour dépasser 400 parties par million (ppm) en 2013. Les concentrations actuelles de CO_2 , de méthane et d'oxyde nitreux (trois gaz à effet de serre) sont les plus élevées de ces 800 000 dernières années.
- Les observations plus détaillées et l'amélioration des modèles climatiques précisent et renforcent la certitude que ce sont les activités humaines qui sont principalement à l'origine du changement climatique.



Le forum Changement climatique, des données scientifiques à l'action politique (Paris, 30 septembre 2013)

www.diplomatie.gouv.fr

■ Un engagement politique français de haut niveau

Pascal Canfin a ouvert le forum devant une assistance composée de diplomates étrangers, de scientifiques, de représentants d'entreprises, de collectivités, de syndicats et d'organisations non gouvernementales. Il a rappelé l'engagement politique de la France au plus haut niveau pour que, à Paris Climat 2015, la communauté internationale se donne les moyens d'atteindre l'obiectif au'elle s'est fixé de contenir la hausse des températures à 2°C. Il a aussi souligné l'importance de faire de Paris Climat 2015 une conférence sur les solutions au changement climatique pour lancer la transition vers des économies sobres en carbone.



Les scientifiques réunis autour du Dr R. Pachauri, président du GIEC, ont insisté sur les progrès des mesures et des modélisations qui permettent de conclure avec un degré de certitude élevée à la réalité du changement climatique.

Les projections établies grâce à ces modèles ont permis de détailler quatre scénarios. Le scénario le plus inquiétant, basé sur le niveau actuel des émissions de CO2, conduirait à une hausse des températures moyenne de 3,7°C en 2100 et des changements climatiques d'ampleur.

Le scénario le plus optimiste, qui permettrait de contenir la hausse des températures à 2°C en 2100 impli-



Pascal Canfin et le panel de scientifiques (Table ronde numéro 1). @MAE/F. de la Mure

querait une réduction rapide et substantielle des émissions de gaz à effet de serre.

« Les connaissances scientifiques du changement climatique ont progressé année après année, laissant peu d'incertitudes quant à ses graves conséquences », a souligné le président du GIEC lors du forum. Et de poursuivre : « il est extrêmement important d'obtenir un résultat positif en 2015 ».

L'implication de la société civile

Le changement climatique est l'affaire de tous : citoyens, salariés, entreprises et associations, qui doivent se mobiliser avec et auprès des gouvernements.

Cette mobilisation est déjà en cours : les territoires se mobilisent comme lors du dernier sommet des villes durables qui s'est clôturé le 28 septembre à Nantes ; les entreprises et leurs salariés agissent, individuellement mais aussi collectivement; les organisations non gouvernementales sont engagées dans des activités de plaidoyer et des actions sur le terrain; les entreprises ont entrepris des démarches de développement durable et inventent les technologies vertes qui permettent de réduire les émissions de gaz à effet de serre.

Laurent Fabius a conclu le forum en insistant sur l'engagement politique au plus haut niveau et en affirmant que Paris Climat 2015 ne serait pas une réunion pour essayer, mais pour décider. Le ministre a notamment insisté sur la nécessité d'être « offensif. positif et collectif ».

→ POUR ALLER PLUS LOIN

Le site du ministère des Affaires étrangères

www.diplomatie.gouv.fr/fr/politique-etrangere-de-la-france/ environnement-et-developpement/changement-climatique-2496/

Le site du GIEC

www.ipcc.ch

Le site de l'Observatoire national sur les effets du réchauffement climatique

www.developpement-durable.gouv.fr/-GIEC-et-expertise-climatique-.html

Direction générale de la mondialisation, du développement et des partenariats Direction du développement et des biens publics mondiaux Sous-direction de l'environnement et du climat

Timothée Ourbak - timothee.ourbak@diplomatie.gouv.fr 27, rue de la Convention, CS 91533, 75732 Paris cedex 15

