



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### **Conférence de Tianjin : les gouvernements réussissent à affiner la définition des résultats escomptés pour la Conférence de Cancún**

(Tianjin, 9 octobre 2010) – Lors de son allocution prononcée le jour de clôture de la Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques à Tianjin (4-9 octobre), le secrétaire exécutif de la CCNUCC, Christiana Figueres, a déclaré que les gouvernements avaient progressé dans la définition de ce qui pourrait être réalisé lors de la Conférence de Cancún (29 novembre au 10 décembre).

« Cette semaine de travail nous a permis de préciser la série structurée de décisions qui devraient être prises à Cancún. Les gouvernements ont examiné ce qui pourrait être fait lors de cette conférence et ce qui pourrait être remis à plus tard », a-t-elle affirmé.

Mme Figueres a souligné que les représentants gouvernementaux s'étaient penchés sur chacun des aspects touchant à cet ensemble de décisions, dont une vision commune à long terme, l'adaptation aux effets inévitables des changements climatiques, la réduction des émissions de gaz à effet de serre, les principaux éléments opérationnels du financement et du renforcement des capacités, ainsi que l'avenir du protocole de Kyoto. Il faudra mettre la dernière main à ces décisions à Cancún.

La plus haute responsable des questions relatives à l'évolution du climat au sein des Nations Unies a indiqué que l'objectif visé pour Cancún et au-delà consistait à « se servir de petites clés pour ouvrir de très grandes portes » donnant accès à de nouveaux moyens d'intervention en faveur du climat englobant à la fois les riches et les pauvres, les entreprises et les consommateurs, les gouvernements et les citoyens.

« Si le financement et les transferts de technologie permettent de moderniser des milliers de villages en dotant chaque foyer d'appareils de cuisson et d'éclairages fonctionnant à l'énergie solaire, l'enjeu n'est pas seulement d'aider une nation à réduire ses émissions de carbone, mais aussi d'améliorer la santé des enfants, de faciliter le travail des femmes et d'accroître le bien-être des familles, qui peuvent être plus actives après la tombée de la nuit (échanges, lecture, écriture, etc.). En bout de ligne, il s'agit d'aider les populations à assurer eux-mêmes leur stabilité, leur sécurité et leur avenir ».

Prenant la parole devant les médias en compagnie de Mme Figueres à la clôture de la Conférence de Tianjin, la Ministre mexicaine des Affaires étrangères et présidente désignée de la Conférence de Cancún, Patricia Espinosa, a affirmé que Cancún pourrait et devrait marquer un grand pas pour le bien de tous, en particulier les plus vulnérables et les plus démunis.



« Le Mexique montrera au monde entier combien il est prêt à accomplir les efforts nécessaires pour lutter contre les changements climatiques et combien il est engagé dans des actions multilatérales, seul moyen juste et efficace de trouver des solutions à des problèmes d'envergure mondiale », a-t-elle conclu.

La Ministre a ajouté qu'aucune nation n'était revenue sur ses engagements de réduction ou de limitation des émissions pris lors de la Conférence de Copenhague en 2009. « Chaque pays a reconnu qu'il ferait tout ce qui est en son pouvoir. Personne n'a reculé ».

La réunion de Tianjin a attiré environ deux mille cinq cents participants en provenance de plus de 176 pays, dont des délégués gouvernementaux et des représentants du monde des affaires et de l'industrie, d'organisations écologiques et d'établissements de recherche.

## **La CCNUCC**

Avec 194 Parties, la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques regroupe pratiquement tous les pays de la planète. Le Protocole de Kyoto, qui en est issu en 1997, compte pour sa part 191 États membres. En vertu de ce dernier instrument, 37 États formés de pays hautement industrialisés et de pays en transition vers une économie de marché sont légalement tenus de limiter et de réduire leurs émissions de gaz à effet de serre. Le but ultime des deux traités est de stabiliser les concentrations atmosphériques de gaz à effet de serre à un niveau qui n'interfère pas de manière dangereuse avec le système climatique.

Bureau des médias de la CCNUCC : <http://unfccc.int/press/items/2794.php>