

## Le prix Nobel de la paix 2007 attribué à Al Gore et au GIEC

L'attribution de ce prix représente un événement marquant dans la vie des services météorologiques. Il souligne à quel point le rôle actuel de la communauté météorologique est perçu comme positif en faveur de la paix dans le monde.

C'est bien parce qu'il existe dans les services météorologiques, des capacités d'observation, d'étude climatologique, de modélisation et de recherche, que le GIEC\* a pu, par des travaux scientifiques solides, faire prendre conscience de l'urgence climatique afin d'éviter les désastres humains qu'engendrerait un réchauffement climatique non maîtrisé.

Le Secrétaire général de l'OMM\*, Michel Jarraud, invité à la cérémonie de remise du prix Nobel à Oslo (Norvège) le lundi 10 décembre 2007 a déclaré : «Il est indispensable de prendre en compte la science dans le processus de décision, et c'est là l'une des clefs des négociations qui se déroulent actuellement à Bali»

«Les travaux du GIEC, qui lui ont valu de recevoir le prix Nobel de la paix, montrent à quel point il importe de se fonder sur les preuves scientifiques du changement climatique et du rôle de l'homme à cet égard pour inciter les responsables politiques à mettre un frein à cette évolution du climat.» «En investissant davantage dans l'étude scientifique, la surveillance et la prévision du climat, nous serons en mesure de limiter les pertes en vies humaines et les revers économiques dus au changement climatique. L'utilisation de systèmes d'alerte précoce réduira les risques de catastrophes naturelles. La prise en compte d'informations fiables dans le processus de décision socioéconomique est une condition préalable du développement durable.»

L'OMM soutient l'action du GIEC de multiples manières, notamment en mettant en place des mécanismes et des normes pour la surveillance du climat mondial tels que le Programme mondial de recherche sur le climat (PMRC), dont elle assure le coparrainage.

La plupart des travaux de recherche qu'utilise le GIEC s'effectuent d'ailleurs dans le cadre de ce programme. Le GIEC analyse l'ensemble des connaissances scientifiques qui sont produites par le réseau des Services météorologiques et hydrologiques nationaux (SMHN) des 188 membres de l'OMM.

L'OMM favorise aussi l'élaboration de mesures d'adaptation aux changements climatiques, dont le GIEC appuie expressément la mise en œuvre et pour lesquelles il préconise des investissements accrus. Au nombre de ces mesures figurent la réduction des risques de catastrophes, la gestion appropriée des ressources en eau douce et la sécurité alimentaire, qui toutes sont très sensibles aux conditions météorologiques et hydrologiques et à l'évolution du climat. [Extrait du communiqué de presse de l'OMM N°804 du 10 décembre 2007]



Le Secrétaire général de l'OMM Michel Jarraud (à droite) et le secrétaire du GIEC Renate Christ félicitant Rajendra K. Pachauri Président du GIEC (Photo: KEYSTONE/Martial Trezzini)



Le docteur Rajendra K. Pachauri, président du Giec. Photo : Pascal Taburet/Météo-France.

\*OMM: Organisation météorologique mondiale. \*GIEC: Groupe intergouvernemental d'experts sur l'évolution du climat, en anglais IPCC : Intergovernmental panel climate change .