



Lindau/Paris, le 7 décembre 2015

Appel de 72 lauréats du prix Nobel en faveur de la protection du climat

72 récipiendaires du prix Nobel tirent la sonnette d'alarme face aux conséquences du changement climatique et apportent leur soutien à une déclaration remise aujourd'hui à l'Élysée au président de la République française, François Hollande, par les lauréats français du prix Nobel de physique Serge Haroche et Claude Cohen-Tannoudji, accompagnés de Hans Joachim Schellnhuber, directeur de l'Institut de recherche de Potsdam sur les effets du changement climatique (PIK), en Allemagne. La « Déclaration de Mainau de 2015 sur les changements climatiques » affirme « que les nations du monde doivent profiter de l'occasion donnée par la Conférence sur les changements climatiques des Nations Unies à Paris pour prendre des mesures décisives afin de limiter les futures émissions mondiales ». Cette déclaration a été présentée pour la première fois à l'occasion du 65th Lindau Nobel Laureate Meeting, sur l'île de Mainau, sur le lac de Constance, en Allemagne, le vendredi 3 juillet 2015. Elle avait alors été signée par 36 récipiendaires du prix Nobel. Depuis, 36 autres lauréats ont exprimé leur soutien.

« En l'absence de maîtrise, notre demande sans cesse croissante en produits alimentaires, en eau et en énergie finira par dépasser la capacité de la terre à satisfaire les besoins de l'humanité, et mènera à une tragédie humaine générale », peut-on lire dans la déclaration. Elle affirme également que, bien que d'autres analyses de données et études soient nécessaires, le cinquième Rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) représente l'évaluation scientifique la plus fiable concernant l'état actuel des connaissances sur le changement climatique imputable à l'homme et qu'il devrait par conséquent être utilisé comme base sur laquelle les décideurs devraient s'appuyer afin de déterminer les actions à entreprendre pour s'opposer à cette menace mondiale.

Les initiateurs de la déclaration ont souligné le fait qu'ils n'étaient pas des experts dans le domaine du changement climatique, mais plutôt un groupe diversifié de scientifiques ayant un profond respect et une compréhension de l'intégrité du processus scientifique. Les signataires ont tous reçu le prix Nobel de physiologie ou médecine, physique ou chimie, à l'exception du militant indien des droits des enfants Kailash Satyarthi, lauréat du prix Nobel de la paix 2014.

Kommunikation | Communications

Christian Schumacher
(Leiter | Head)
Téléphone : 49 (0) 8382 / 27731-15
christian.schumacher@lindau-nobel.org

Gero von der Stein
(Projektmanager | Project Manager)
Téléphone : 49 (0) 8382 / 27731-26
gero.vonderstein@lindau-nobel.org

Vincenzo Hiemer
Téléphone : 49 (0) 8382 / 27731-20
vincenzo.hiemer@lindau-nobel.org

Geschäftsstellen | Offices

Lennart-Bernadotte-Haus
Alfred-Nobel-Platz 1
88131 Lindau
Deutschland | Allemagne

Téléphone : +49 (0)8382 / 27731-0
Fax : +49 (0)8382 / 27731-13
info@lindau-nobel.org

www.lindau-nobel.org



« Certains des esprits les plus brillants de notre planète, lauréats du prix Nobel, mettent en avant ce qu'ils estiment être l'un des plus grands défis de notre temps : le changement climatique », a déclaré Hans Joachim Schellnhuber. Ce dernier a lancé il y a quelques années une série de colloques intitulés « A Noble Cause » afin d'attirer l'attention des lauréats du prix Nobel sur les enjeux du développement durable à l'échelle mondiale. Deux des participants du colloque le plus récent, qui s'est tenu à Hong Kong en avril dernier, ont émis l'idée d'une déclaration des lauréats du prix Nobel sur le climat à l'occasion d'une réunion plus longue et de plus grande envergure, la rencontre de Lindau, et ont depuis obtenu le soutien de nombreux collègues lauréats.

Le terme de « Déclaration de Mainau » désigne les appels sociopolitiques des récipiendaires du prix Nobel qui participent aux Lindau Nobel Laureate Meetings (rencontres annuelles des lauréats du prix Nobel), lesquelles rassemblent chaque année des chercheurs nobélisés et de jeunes scientifiques dans la ville allemande de Lindau. Comme son nom l'indique, cette déclaration a été présentée sur l'île voisine de Mainau sur le lac de Constance, en Allemagne, lieu où se tient traditionnellement la dernière journée de la semaine de réunions.

La première déclaration de Mainau était un appel contre l'utilisation des armes nucléaires. Initiée et rédigée par les lauréats Otto Hahn et Max Born, deux scientifiques allemands spécialisés dans le nucléaire, elle avait été distribuée lors du 5^e Lindau Nobel Laureate Meeting (11-15 juillet 1955) et présentée sur l'île de Mainau, le 15 juillet 1955. Dans un premier temps, la déclaration avait été signée par 18 lauréats du prix Nobel. En un an, le nombre de partisans était passé à 52.

Les rencontres annuelles des lauréats du prix Nobel favorisent les échanges entre les scientifiques de différentes générations, cultures et disciplines. Chaque année, les lauréats du prix Nobel se réunissent à Lindau afin de rencontrer la prochaine génération d'éminents scientifiques : 400 à 650 étudiants, doctorants et chercheurs post-doctorants originaires de près de 90 pays. Ces réunions portent successivement sur la physiologie ou médecine, la physique et la chimie, les trois disciplines scientifiques récompensées par un prix Nobel. Une réunion interdisciplinaire portant sur les trois sciences naturelles est organisée tous les cinq ans tandis que des rencontres sur les sciences économiques ont lieu tous les trois ans à Lindau. Les Lindau Meetings ont été fondées en 1951 par le comte Lennart Bernadotte af



LINDAU
NOBEL LAUREATE
MEETINGS

Wisborg, membre de la famille royale suédoise, et les conseillers municipaux Lindau Franz Karl Hein et Gustav Wilhelm Parade.

Pour plus d'informations :

Déclaration de Mainau 2015

(texte complet en arabe/chinois/anglais/français/allemand/espagnol/russe,
liste des signataires, déclarations faites par les initiateurs, vidéos, photos)

www.mainaudeclaration.org

Lindau Nobel Laureate Meetings

www.lindau-nobel.org

Institut de recherche de Potsdam sur les effets du changement
climatique (PIK)

www.pik-potsdam.de