

giec

GRUPE D'EXPERTS INTERGOUVERNEMENTAL SUR l'évolution du climat



Le programme de bourses d'études du GIEC

Le programme de bourses d'études en bref Exécution du programme

Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) a lancé son programme de bourses d'études après avoir reçu le prix Nobel de la paix en décembre 2007.

Ce prix lui a été décerné en reconnaissance de son action menée pour rassembler et diffuser les connaissances sur les changements climatiques anthropiques et pour jeter les bases des politiques à mettre en œuvre pour en contrer les effets.

Afin de renforcer la capacité de comprendre le changement climatique et de lutter contre ses effets, le GIEC a décidé d'utiliser le montant du prix Nobel de la paix pour aider de jeunes scientifiques originaires de pays en développement à mener des recherches au niveau du doctorat.

En juin 2015, une vingtaine de jeunes étudiants avaient déjà bénéficié de bourses d'études leur permettant de mener des recherches sur des thèmes tels que «les sciences sous-jacentes du changement climatique» ou «possibilités d'adaptation et d'atténuation dans différents secteurs».

Le Secrétariat du GIEC lance, tous les deux ans, un appel à candidatures pour son programme de bourses d'études.

Les thèmes à prendre en compte sont définis par le Conseil scientifique du GIEC.

Les candidats doivent:

- être ressortissants d'un pays en développement;
- avoir obtenu une confirmation d'admission à des études de doctorat ou étudier au niveau du doctorat dans une université de leur choix.

Les candidatures sont examinées par le Secrétariat du GIEC avec le concours d'un comité technique scientifique composé d'auteurs du GIEC spécialistes des thèmes retenus.

La décision finale concernant les candidatures à une bourse d'études du GIEC incombe au Conseil scientifique du GIEC.



Fondation Prince Albert II de Monaco

Remise de certificats aux titulaires de bourses d'études du GIEC à la quatrième cérémonie de remise des prix de la Fondation Prince Albert II de Monaco, Monaco, 7 octobre 2011 (à gauche). Étudiants récompensés lors de la sixième cérémonie de remise des prix de la Fondation Prince Albert II de Monaco, Monaco, 30 septembre 2013 (à droite).



Le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) a développé son programme de bourses d'études après avoir reçu le Prix Nobel de la Paix en décembre 2007

Quelques profils d'étudiants

Sudeep Thakuri (Népal)

Sudeep a obtenu son doctorat à l'Université de Milan, où il a travaillé en collaboration avec l'Institut de recherche sur les eaux d'Italie relevant du Centre national de recherche (IRSA-CNR). Les travaux de recherche qu'il a menés comme doctorant avaient pour thème le «couplage de la réaction glacio-hydrologique à la variabilité du climat à proximité de l'Everest (*Sagarmatha* au Népal), dans la partie centrale de l'Himalaya» et visaient à mieux cerner l'incidence du climat sur les glaciers, les lacs et les cours d'eau, qui devrait avoir une influence sur les processus hydrologiques et les disponibilités futures en eau.



Rizwana Subhani (Bangladesh)

Rizwana a obtenu son doctorat à l'Institut asiatique de technologie de Bangkok, en Thaïlande. Ses travaux de recherche portaient sur les facteurs qui incitent les habitants des zones côtières à migrer et sur l'incidence du changement climatique sur leurs moyens d'existence, principalement dans le district de Khulna. Après que le cyclone *Aila* eut dévasté la partie sud de ce district en 2009, de nombreuses personnes ont quitté la région afin de ne pas devoir faire face aux conséquences de phénomènes analogues à l'avenir. Les résultats des travaux de Rizwana devraient servir à élaborer des cadres d'action destinés à améliorer les moyens d'existence des victimes du climat.



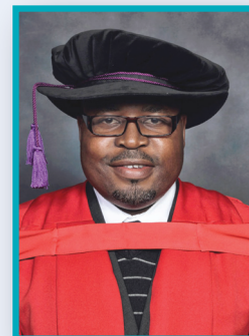
Luz Milena Niño (Colombie)

Luz est étudiante à l'Université des Indes occidentales en Jamaïque. Ses travaux de recherche, qui ont pour thème l'«évaluation du stockage du carbone forestier selon un gradient pluviométrique en Jamaïque: conséquences pour la prévision et l'atténuation des effets du changement climatique», portent sur trois types différents de forêt tropicale (pluvieuse, humide et sèche) et visent à déterminer la façon dont le changement climatique influera sur la fourniture de services liés à l'écosystème tels que l'approvisionnement en eau potable ou les pêches.



Genito Maure (Mozambique)

Genito a obtenu son diplôme de doctorat à l'Université du Cap, en Afrique du Sud, en juin 2013. Ses travaux de recherche ont principalement porté sur la réaction du climat sud-africain à la présence d'aérosols résultant de la combustion de biomasse, compte tenu des effets directs et indirects de ces aérosols. Genito exerce désormais des fonctions d'assistant et de chercheur à l'Université Eduardo Mondlane, au Mozambique. Il est aussi en train de créer dans cette université un groupe de modélisation de l'environnement, afin d'aider à la compréhension des effets de rétroaction entre les moyens d'existence et les conditions environnementales et climatiques locales.



Pheakkdey Nguon (Cambodge)

Pheakkdey étudie à la faculté de géographie de l'Université Clark, aux États-Unis d'Amérique. Les travaux de recherche qu'il mène devraient permettre de mieux comprendre comment les systèmes de gouvernance organisent et diffusent les connaissances relatives au programme ONU-REDD+ entre les différents groupes de parties prenantes au Cambodge. Pheakkdey tire profit de sa bourse d'études du GIEC pour mener à bien son travail de terrain dans les provinces cambodgiennes de Siem Reap, Otdar Mean Chey et Mondol Kiri. Outre sa collaboration avec les parties prenantes, il s'est employé à présenter ses travaux à des tables rondes organisées lors de diverses manifestations à visée stratégique et a organisé une série d'ateliers consacrés au changement climatique, au programme ONU-REDD+ et à la gestion des ressources forestières à l'intention d'étudiants de diverses facultés de l'Université Royale de Phnom Penh et de l'Université Royale d'Agriculture.



Le Secrétariat du GIEC lance un appel à propositions pour son programme de bourses d'études tous les deux ans

Pour devenir notre partenaire

Le programme bénéficie du soutien assuré par des contributions individuelles et des partenariats avec des fondations. La totalité des dons servent à accroître le nombre des étudiants qui ont ainsi la possibilité de développer les connaissances scientifiques relatives au changement climatique.

Le GIEC reçoit toujours avec satisfaction les contributions au programme de bourses d'études et fournit volontiers des informations complémentaires aux éventuels partenaires financiers.

Le GIEC a aussi l'intention de développer des liens avec les institutions universitaires du monde entier qui ont accueilli des étudiants bénéficiant d'une bourse d'études du GIEC.

Le programme de bourses d'études du GIEC a notamment reçu des fonds alloués par:

2009

- Mme Gro Harlem Brundtland (Norvège), qui, lors du discours de remerciement qu'elle a prononcé après avoir reçu le Prix du leadership de la fondation Tallberg, s'est dit désireuse «de soutenir ce que le GIEC a décidé de faire avec l'argent du prix Nobel de la paix, à savoir octroyer des bourses d'études à de jeunes universitaires de pays en développement pour la recherche sur le changement climatique».

2010

- Aster Finance (Suisse)
- M. Cheng Fa Qing (Chine)
- M. Jean-Pascal van Ypersele (Belgique)

2013

- M. Jean-Pascal van Ypersele (Belgique)

2014

- M. Hoesung Lee et son épouse Mme Sungna Chung (République de Corée)

2011-2017

- La Fondation Prince Albert II de Monaco
www.fpa2.com

2013-2017

- La Fondation Cuomo
www.fondationcuomomonaco.mc



Pour nous joindre:

Programme de bourses d'études du GIEC

Secrétariat du GIEC

Aux bons soins de l'Organisation météorologique mondiale, 7 bis, avenue de la Paix, 1211 Genève 2, Suisse

Tél.: +41(22) 730 84 38 / IPCC-SP@wmo.int

Nous sommes aussi sur  à l'adresse www.facebook.com/IPCCScholarship

Le présent document a été élaboré avec l'aide financière de la Fondation Prince Albert II de Monaco et de la Fondation Cuomo. La teneur du présent document relève de la seule responsabilité du GIEC et ne saurait en aucun cas refléter la position de la Fondation Prince Albert II de Monaco et de la Fondation Cuomo.