

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris-Saclay, le 4 décembre 2023

L'Université Paris-Saclay accueille une équipe du GIEC à l'ENS Paris-Saclay

L'Université Paris-Saclay accueille, depuis le 1^{er} décembre 2023, l'Unité de soutien technique (TSU pour *Technical support unit*) du Groupe de travail 1 du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC). Hébergée à l'ENS Paris-Saclay, cette équipe, d'une quinzaine de personnes à terme, a pour mission de fournir un soutien scientifique, technique, opérationnel et de communication aux membres du Bureau du Groupe de travail 1 ainsi qu'à l'ensemble des auteurs dans la préparation et la production des rapports d'évaluation du GIEC sur le climat.

Le GIEC a pour mission de fournir aux décideurs politiques des évaluations scientifiques rigoureuses, transparentes et objectives sur le changement climatique, ses implications et les risques potentiels futurs, ainsi que de proposer des options d'adaptation et d'atténuation (<https://www.ipcc.ch/>).

Il est organisé en trois Groupes de travail :

- le Groupe de travail 1 étudie les aspects physiques du changement climatique ;
- le Groupe de travail 2 étudie les conséquences, la vulnérabilité et l'adaptation pour les systèmes socio-économiques comme pour les systèmes naturels ;
- le Groupe de travail 3 étudie l'atténuation du changement climatique.

Chacun de ces groupes bénéficie de l'assistance d'une unité de support technique hébergée dans le pays de nationalité d'un ou des co-présidents du Groupe de travail. Suite à l'élection de Mr Robert Vautard en juillet 2023 (avec pour co-président Xiaoye Zhang de la *Chinese Academy of Meteorological Sciences* de Pékin), le gouvernement français, via le Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères, le Ministère de la Transition écologique (via l'ADEME), et le Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, a mis en place et finance la TSU du Groupe de travail 1.

Robert Vautard*, co-président du Groupe de travail 1, est météorologue et climatologue. Directeur de recherche au CNRS, il a dirigé, de 2019 à 2023, l'Institut Pierre-Simon Laplace (IPSL ; CEA, CNRS, École des ponts ParisTech, École polytechnique, IRD, Sorbonne Université, Université Paris-Saclay, UVSQ), qui fédère des laboratoires franciliens travaillant sur les sciences du climat. Il était déjà impliqué dans l'exercice précédent du GIEC en tant que coordinateur du chapitre 12 portant sur l'information climatique pour l'évaluation des impacts et des risques régionaux (6^{ème} rapport du GIEC).

L'Université Paris-Saclay est donc l'établissement français qui accueille cette unité à l'ENS Paris-Saclay depuis le 1^{er} décembre 2023. Cet hébergement de l'équipe du GIEC est en cohérence avec la stratégie de l'Université qui a pris l'engagement, à travers sa charte du développement soutenable, de favoriser les liens science et société. Ce qui se traduit notamment par son soutien à la production des connaissances sur les changements environnementaux, sur les risques qui y sont associés et sur les moyens (techniques et naturels) de transformation pour la soutenabilité.

* De 2015 à 2023, cette responsabilité de co-présidence incombait à Valérie Masson-Delmotte.

À PROPOS DE L'UNIVERSITÉ PARIS-SACLAY

Née de la volonté conjuguée d'universités, de grandes écoles et d'organismes de recherche, l'Université Paris-Saclay compte parmi les grandes universités européennes et mondiales, couvrant les secteurs des Sciences et Ingénierie, des Sciences de la Vie et Santé, et des Sciences Humaines et Sociales. Sa politique scientifique associe étroitement recherche et innovation, et s'exprime à la fois en sciences fondamentales et en sciences appliquées pour répondre aux grands enjeux sociétaux. Du premier cycle au doctorat, en passant par des programmes de grandes écoles, l'Université Paris-Saclay déploie une offre de formation sur un large spectre de disciplines, au service de la réussite étudiante et de l'insertion professionnelle. Elle prépare les étudiants à une société en pleine mutation, où l'esprit critique, l'agilité et la capacité à renouveler ses compétences sont clés. L'Université Paris-Saclay propose également un riche programme de formations tout au long de la vie. Située au sud de Paris sur un vaste territoire, l'Université Paris-Saclay bénéficie d'une position géographique favorisant à la fois sa visibilité internationale et des liens étroits avec ses partenaires socio-économiques - grands groupes industriels, PME, start-up, collectivités territoriales, associations...

www.universite-paris-saclay.fr



Contacts Presse :

Gaëlle Degrez
06 21 25 77 45
gaelle.degrez@universite-paris-saclay.fr

Stéphanie Lorette
06 10 59 85 47
stephanie@influence-factory.fr

À PROPOS DE L'ENS Paris-Saclay

Fidèle à sa tradition républicaine centenaire, l'ENS Paris-Saclay sélectionne et forme aujourd'hui les meilleurs étudiants aux métiers liés à l'enseignement et à la recherche, à la haute fonction publique, aux directions stratégiques ou au développement et à l'innovation des entreprises. Faisant partie du réseau d'excellence des écoles normales supérieures françaises, ses cursus couvrent le spectre de toutes les disciplines (sciences fondamentales, sciences pour l'ingénieur, sciences humaines et sociales). Ses programmes sont irrigués par les connaissances issues de la recherche la plus en pointe, scellés par l'acquisition de compétences très spécifiques et transcendés par des valeurs d'engagement, de responsabilité et d'exemplarité, indispensables aux futurs leaders. L'ENS Paris-Saclay est un acteur-clé de la formation pré-doctorale au sein de l'Université Paris-Saclay, première université française au classement de Shanghai.

<https://ens-paris-saclay.fr/>