

CLIMAT et IMPACTS 2022



La 7^{ème} édition du colloque "Climat et Impacts" se déroulera les 23, 24 et 25 novembre 2022 sur le site de l'Université de Paris-Saclay, dans les locaux de l'École Centrale-Supélec, en PRÉSENTIEL et en DISTANCIEL.

Cette nouvelle édition du colloque "Climat et Impacts" a pour objectif de croiser les expertises scientifiques concernant les variabilités du climat actuelles et passées, leurs causes, leurs impacts sur les écosystèmes et leurs répercussions sur les sociétés humaines d'hier et d'aujourd'hui. Les champs thématiques abordés par ces journées scientifiques, listés ici, ne sont pas exhaustifs et concernent: (i) la variabilité du climat enregistrée dans les archives naturelles du climat (carottes de glace, sédiments marins et continentaux, bio-carbonates, cernes d'arbres...) à différentes échelles de temps (géologique à historique), (ii) la dynamique de réponse de la biodiversité et des écosystèmes continentaux et marins aux forçages climatiques et anthropiques et aux rétroactions induites, (iii) la prévisibilité des climats futurs, (iv) les relations entre les sociétés humaines passées et leur environnement, (v) le regard des sciences sociales, économiques et de la santé sur le changement climatique actuel ...

Les présentations se déclineront entre présentations orales et posters. Quelques présentations invitées ouvriront les sessions. Comme à l'accoutumée, une large place sera réservée à la présentation des posters et aux échanges. Nous avons pour cela loué le Théâtre Joël Rousseau et un grand Hall du bâtiment Eiffel de l'École Centrale-Supélec permettant d'organiser confortablement ces journées. Nous pourrons ainsi accueillir l'afflux toujours croissant de participants que nous avons observé au fur et à mesure des différentes éditions.

Un appel à sessions sera lancé en avril.

Les inscriptions et l'envoi des résumés seront possibles à partir de cet été.

Vous pourrez retrouver ces informations sur un site web qui sera prochainement lancé et auprès de Christophe Colin (christophe.colin@universite-paris-saclay.fr) et Christine Hatté (Christine.Hatte@lsce.ipsl.fr).