

INVITATION PRESSE - PARIS - 8 OCTOBRE 2021

Climat : notre avenir sous l'œil des scientifiques

Conférence de presse Vendredi 22 octobre 2021 de 10h30 à 12h30 Académie du climat - 2 place Baudoyer, 75004 Paris (M° Hôtel de ville) Entrée soumise à la présentation d'un pass sanitaire Inscription obligatoire auprès de : veronique.etienne@cnrs.fr

Alors que les phénomènes climatiques extrêmes se multiplient partout sur la planète, le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (Giec) a dévoilé cet été le premier volet de son nouveau rapport. Si la réalité du dérèglement climatique et le rôle de l'humanité dans celui-ci ne laissent plus aucune place au doute, les scientifiques continuent à travailler et à alerter sur le climat qui nous attend et les marges de manœuvre qu'il nous reste pour agir.

À quelques jours de la COP 26 (du 1^{er} au 12 novembre 2021 à Glasgow) et à l'occasion de la parution d'un dossier spécial dans la revue *Carnets de science* du CNRS, nous vous proposons de découvrir quelques-unes de ces recherches :

- Climat : focus sur les points de bascule et points de non-retour par Jean-Baptiste Sallée, océanographe au CNRS¹ et auteur principal du dernier rapport du Giec (août 2021) ;
- Comment le changement climatique se traduit dans nos régions ? par Joël Guiot, paléoclimatologue au CNRS² et co-président du Groupe régional d'experts sur le climat de la région Sud
- Comment adapter les villes au climat de demain ? par Julia Hidalgo, spécialiste de climatologie urbaine au CNRS³ et co-animatrice du Réseau d'expertise sur les changements climatiques en Occitanie;
- Impact du changement climatique sur les littoraux et pistes d'adaptation par Bruno Castelle, océanographe au CNRS⁴;
- À la veille de la COP26, que penser des engagements des États ? par Sandrine Mathy, économiste de l'environnement au CNRS⁵.
- ¹ Laboratoire d'océanographie et du climat : expérimentations et approches numériques (CNRS/MNHN/IRD/Sorbonne Université), qui fait partie de l'IPSL ;
- ² Centre européen de recherche et d'enseignement de géosciences de l'environnement (CNRS/INRAE/IRD/Aix-Marseille Université) ;
- ³ Laboratoire interdisciplinaire solidarités, sociétés, territoires (CNRS/Université Toulouse Jean Jaurès);
- ⁴ Laboratoire Environnements et paléoenvironnements océaniques et continentaux (CNRS/Université de Bordeaux);
- ⁵ Laboratoire d'économie appliquée de Grenoble (CNRS/INRAE/Université Grenoble Alpes).

Contact

Presse CNRS | Véronique Etienne | T +33 1 44 96 51 37 | veronique.etienne@cnrs.fr