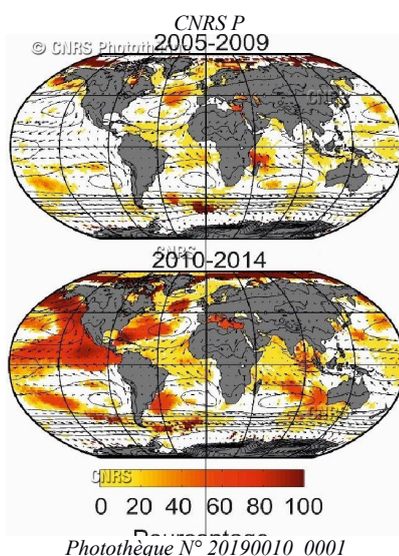


Mercredi 27 novembre 2019 à 20h

Salle des Fêtes, Rue André Champault, 45590 Saint Cyr en Val

Conférence grand public, entrée libre

Hervé Le Treut est physicien climatologue, spécialiste de la réponse du système climatique à l'augmentation des gaz à effet de serre. Membre de l'Académie des Sciences, il est professeur à Sorbonne Université et à l'École Polytechnique. Acteur du GIEC, de la COP21 et du Programme Mondial de Recherche sur le climat, il a dirigé pendant 10 ans l'Institut Pierre Simon Laplace.



Le réchauffement planétaire est déjà une réalité, qu'il n'est désormais plus possible d'empêcher complètement et dont l'évolution à l'échelle des prochaines décennies est déjà déterminée par la très grande quantité de gaz à effet de serre que nous avons émis.

Nous n'avons plus la main de manière complète face à un réchauffement et un dérèglement associé, dont nous partageons la responsabilité avec l'ensemble des pays de la planète. Face à cela, les territoires jouent un rôle essentiel, car ils se situent à l'échelle des actions humaines.

Nous essaierons de montrer, au travers d'un travail réalisé en Nouvelle-Aquitaine (le projet Acclimaterra), comment ils peuvent constituer des lieux de réflexion et de mobilisation tout à fait uniques.

Cette conférence est organisée en partenariat régional par l'Association des Anciens & Amis du CNRS (A3) et la Mairie de Saint Cyr en Val, en prolongement de la Fête de la Science.

N'hésitez pas à propager cette annonce autour de vous.

Contact A3 : Rayonnement@cnrs-orleans.fr / 06 78 40 06 97