



université PARIS-SACLAY

CHANGEMENT CLIMATIQUE ET AGRICULTURE : OBSERVATIONS, IMPACTS FUTURS ET ADAPTATIONS, PAR INAKI GARCIA DE CORTAZAR ATAURI

L'augmentation des températures observées ces dernières décennies a généré un impact déjà observable sur la physiologie des plantes.

Vendredi 30 janvier 2015 à 12h15

Amphithéâtre Gérard Mégie

11, boulevard d'Alembert

78280 Guyancourt

L'évolution du climat attendue d'ici la fin du siècle va notamment affecter les agro-écosystèmes rendant nécessaire l'élaboration des stratégies d'adaptation à ces changements.

Nous présenterons de manière large les impacts déjà observés au cours des dernières décennies, les impacts attendus et les voies d'adaptation de l'agriculture de demain.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Rappelons que les **Vendredis de l'OVSQ** visent à favoriser la **vulgarisation et la valorisation de la recherche** effectuée par les laboratoires de notre université, et la recherche en général.

En savoir plus

Entrée libre.

Contact

Anabelle Doisy, chargée de communication OVSQ

Anabelle.doisy@uvsq.fr