



université PARIS-SACLAY

LES IMPACTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE EN FRANCE AU XXIÈ SIÈCLE

Conférence dans le cadre des Vendredis de l'OVSQ par Pascal Maugis, Chercheur en Modélisation hydrologique et changement climatique au LSCE-OVSQ

Vendredi 8 janvier 2021 à 12h30 en visioconférence

<https://uvsq-fr.zoom.us/j/96031150199?>

[pwd=c05vc2NJQW9QSFZYWIM4ejYxR0g3I](https://uvsq-fr.zoom.us/j/96031150199?pwd=c05vc2NJQW9QSFZYWIM4ejYxR0g3I)

Le changement climatique en cours touche d'ores et déjà notre pays et va accentuer les aléas extrêmes comme les tensions récurrentes de façon croissante au cours des prochaines décennies. Un bilan du changement climatique en cours sera présenté, singulièrement à l'échelle de notre pays, avant de parcourir les perturbations des aléas climatiques auxquels nous pourrions être soumis. Les impacts toucheront fortement l'environnement et affecteront toutes les activités humaines, notamment l'agriculture mais aussi l'habitabilité de certaines régions.



Observatoire de Versailles
Saint-Quentin-en-Yvelines 
CAMPUS DE SAINT-QUENTIN-EN-YVELINES

Les vendredis de l'POVSO

Les impacts du changement climatique en France au XXI^e siècle

Pascal Maugis, *Chercheur en Modélisation hydrologique
et changement climatique au LSCE*



Vendredi
8
janvier
2021

12h30

En visio conférence

Observatoire de Versailles
Saint-Quentin-en-Yvelines
11 boulevard d'Alembert
78280 Guyancourt

Visioconférence
<https://uvsq-fr.zoom.us/j/96031150199?pwd=c05vc2NjQW9QSFZYWIM4ejYxR0g3UT09>

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES



Télécharger le PDF de la conférence