



université PARIS-SACLAY

CHANGEMENT CLIMATIQUE ET MONTÉE DU NIVEAU DE LA MER. L'EXPERTISE DU GIEC SOUS ESTIME-T-ELLE LE RISQUE ?

La prise de décision sur les impacts du changement climatique implique la prise en compte des éléments imprévus ou imprévisibles.

Pascal Maugis, *Chercheur en Modélisation hydrologique et changement climatique au LSCE*, tiendra le prochain vendredi de l'OVSQ en visio-conférence le **vendredi 18 décembre prochain à 12h30**.

«Changement climatique et montée du niveau de la mer. L'expertise du GIEC sous-estime-t-elle le risque ?»

La prise de décision sur les impacts du changement climatique implique la prise en compte des éléments imprévus ou imprévisibles. L'expertise du GIEC s'appuie essentiellement sur des métriques de robustesse des prévisions et de consensus. Or, les intervalles d'incertitude et les indices de confiance sont intrinsèquement incapables de rendre compte de la complexité des incertitudes, en particulier en présence de controverses, de risques imprévus ou à prévisibilité non évaluable. La montée du niveau marin permettra d'illustrer ces déficiences et de proposer des méthodes complémentaires, conformes au principe de précaution et mieux à-même de protéger économies et populations.

Les vendredis de l'OVVSQ

«**Changement climatique et montée du niveau de la mer. L'expertise du GIEC sous estime-t-elle le risque ?**»

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



La prise de décision sur les impacts du changement climatique implique la prise en compte des éléments imprévus ou imprévisibles. L'expertise du GIEC s'appuie essentiellement sur des métriques de robustesse des prévisions et de consensus. Or, les intervalles d'incertitude et les indices de confiance sont intrinsèquement incapables de rendre compte de la complexité des incertitudes, en particulier en présence de controverses, de risques imprévus ou à prévisibilité non évaluable.

Visioconférence

<https://uvsq-fr.zoom.us/j/96281086468?pwd=YnBqVlJ5K0p3dnZBMHpsdjNCZisyZz09>



Vendredi
18
décembre
2020

12h30

En visio conférence

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

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Pour se connecter à la conférence

<https://uvsq-fr.zoom.us/j/96281086468?pwd=YnBqVlJ5K0p3dnZBMHpsdjNCZisyZz09>

