

Réchauffement climatique & santé

Judi 7 Septembre / 18h30

CHU de Rennes > Hôpital Pontchaillou > Amphithéâtre Bretagne

Jean Jouzel

Jean Jouzel retrace les leçons du passé et présente les résultats des modèles numériques à différentes échelles d'espace et de temps, sans oublier l'impact général sur la nature (glaces, océans, biodiversité) et sur la France en particulier où le paysage est déjà modifié. Sans oblitérer l'ampleur du défi, l'urgence de l'action ni les résistances, il met en valeur les efforts des nations pour limiter l'effet de serre.

Jean-François Guégan

Jean-François Guégan aborde les multiples pathologies susceptibles d'émerger ou d'évoluer dans un futur proche et lointain sous l'influence du changement climatique. Sa démarche intègre différents domaines de la connaissance, allant des sciences du climat et de l'atmosphère à celles de la santé des humains et de leurs milieux de vie.

Jean-François Uiel

Jean-François Uiel montre comment une cartographie du risque sanitaire lié à la canicule, simple et exportable à tout type de configuration urbaine, permet aux autorités locales de mettre en place des mesures efficaces d'adaptation aux vagues de chaleur pour prévenir la mortalité urbaine. Trois cartes de la ville de Rennes (risque, vulnérabilité, danger) serviront de support à son exposé.