

ASTEC-PSL

Association des amis des Sciences de la Terre et du Climat en Pic Saint-Loup

Comprendre pour Agir

Impact du climat sur la santé allergique et respiratoire

par Isabella ANNESI-MAESANO, Directrice de recherche Institut Desbrest d'Épidémiologie et Santé Publique Université de Montpellier et INSERM, CHUM, Montpellier

CONFÉRENCE PUBLIQUE – Entrée libre

mardi 11 avril 2023 à 19h, salle des Verriès (au-dessus du rondpoint de la Gendarmerie) – **Saint-Gély-du-Fesc**

Quelques questions auxquelles cette conférence pourra répondre :



- Comment le changement climatique et les événements extrêmes influent-ils sur la santé, et notamment des maladies respiratoires et les allergies ?
- Quel rôle joue la pollution ?
- L'émission de pollen par les plantes est-elle affectée par le réchauffement du climat ?
- Les zones urbaines et rurales diffèrent-elles à cet égard ?

atmosphérique et le changement climatique.





Isabella ANNESI-MAESANO est Directrice de recherche à l'INSERM. et professeur d'épidémiologie environnementale. Elle est directrice adjointe de l'Institut Desbrest d'épidémiologie et de santé publique, une unité de recherche mixte Inserm et Université de Montpellier. Auparavant, elle était chef du département EPAR de l'IPLESP (Inserm et Sorbonne Université) à Paris. Ses recherches portent sur l'explication de l'étiopathogénie des maladies allergiques et respiratoires et des comorbidités associées par une approche exposomique. Les principaux facteurs de risque pris en compte sont la pollution