

CONFERENCE

L'INFLUENCE DU
SOLEIL AU COURS DE
L'ANTHROPOCENE

MARDI 08 FEVRIER 2022

18 H 00 A 20 H 00

Salle des Crouzets

Avenue Montpellier, Assas 34820



La Terre fait partie, avec une dizaine d'autres planètes, du système solaire depuis 4,5 milliards d'années. Son système climatique complexe, régi par l'astronomie et la Terre a, lentement ou par suite de cataclysmes, évolué.

Contrairement aux autres planètes du système solaire, la température moyenne de la surface de la Terre s'est maintenue entre 4 et 27 °C au cours de plusieurs milliards d'années, grâce en particulier à la présence d'océans et d'une atmosphère composée majoritairement d'oxygène.

Le climat est-il devenu dépendant des émissions de gaz à effet de serre d'origine humaine depuis le début de la Révolution industrielle, ou les oscillations multi-décennales observées sont-elles uniquement d'origine naturelle (Soleil, volcanisme, courants océaniques) ?

Intervenant

Yves Maria-Sube

Ingénieur Centrale Nantes,

Master IAE,

Docteur ès Sciences de la Terre

Pierre Rouge Sciences

pierre-rouge.fr

Pierreroige.sciences@gmail.com

Participation 5 €

Entrée gratuite aux adhérents

Chèque ou liquide accepté

Passé sanitaire + masque

L'association Pierre Rouge Sciences a été créée par Jean Dardenne, ingénieur ECLi 54 et Supélec 56.e

Assas se trouve à 12 km au nord de Montpellier.

La salle des Crouzets se trouve à l'entrée du village d'Assas en venant de Montpellier, sur la gauche, face aux terrains de tennis. Un grand parking est situé juste devant.