

Les messages-clés du 6^{ème} rapport du GIEC

par Jean-Louis FELLOUS, Président de l'ASTEC-PSL
Ancien Directeur exécutif du Comité mondial
de la recherche spatiale (COSPAR)

CONFÉRENCE PUBLIQUE – Entrée libre

mardi 23 mai 2023 à 19h, salle des Verriès
(au-dessus du rondpoint de la Gendarmerie) – Saint-Gély-du-Fesc

Quelques questions auxquelles cette conférence pourra répondre :



- Qu'est-ce que c'est que le GIEC (en anglais, IPCC) ?
 - Quels éléments nouveaux apporte son 6^{ème} rapport ?
 - On entend parler d'un « El Niño » en 2023-24 : quel effet peut-il avoir sur le climat ?
- En quoi le GIEC a-t-il permis de progresser sur la question climatique ?
 - Combien faudra-t-il de rapports du GIEC pour que le monde se décide enfin à agir efficacement ?



Jean-Louis FELLOUS est le président de l'ASTEC-PSL. Géophysicien de formation, titulaire d'un Doctorat en météorologie dynamique (Paris, 1972), il a travaillé 10 ans au CNRS sur la dynamique de la haute atmosphère. Entré au CNES en 1982, chargé des programmes de recherche sur l'atmosphère et l'océan, il a été responsable du satellite océanographique franco-américain TOPEX-Poséidon et de nombreux projets spatiaux en coopération avec la Russie, le Japon, l'Inde, etc. Directeur fondateur du Groupement d'Intérêt Public MEDIAS-FRANCE, puis Directeur des recherches océaniques à l'Ifremer, il a été expert détaché auprès de l'agence spatiale européenne et terminé sa carrière en 2019 en tant que Directeur Exécutif du Comité mondial de la recherche spatiale (COSPAR). Il est l'auteur ou co-auteur de plusieurs livres sur le changement climatique et sur l'exploration spatiale.

