

LES MEGA CONSTELLATIONS

Applications et Impact sur l'astronomie

Mercredi 9 Février 2022 – 14h30
Double conférence, en distanciel, via Youtube



Les satellites illuminés par le soleil sont visibles dans le ciel nocturne --même à l'œil nu pour les plus brillants-- et constituent une source de pollution lumineuse pour les astronomes. Leur nombre pourrait atteindre plusieurs dizaines de milliers dans quelques années. Quelles sont les conséquences pour les grands observatoires, mais aussi pour les petits télescopes et pour les amoureux du ciel étoilé?

Les méga constellations, leurs applications



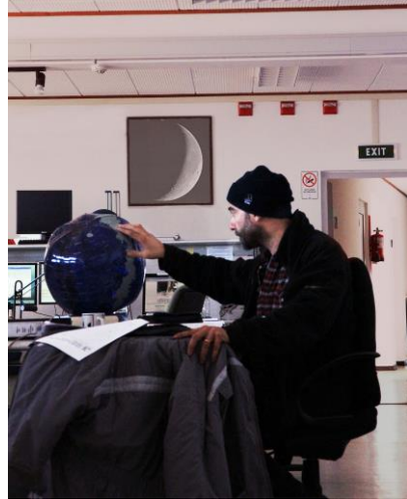
Bernard FOING

*Directeur EuroMoonMars
Prof Leiden/Amsterdam/EPFL*

Leur impact sur l'astronomie

Olivier HAINAUT

Astronome à l'ESO, Munich



La double conférence sera retransmise en direct sur la chaîne Youtube de la Cité des sciences et de l'industrie : <https://www.youtube.com/watch?v=y71KpMXBcww>

Le prochain événement de l'AAE
aura lieu à l'auditorium de la Cité des sciences et de l'industrie, Paris

Mercredi 18 mai 2022 à 14h30

Il sera retransmis en parallèle sur la chaîne Youtube d'Universcience

Des progrès de la décarbonisation pour l'aéronautique

Un avion de tourisme à propulsion électrique prend son envol et les bio carburants se positionnent pour l'aéronautique civile.



Retrouvez le programme complet des prochaines conférences de l'AAE sur notre site internet

www.academieairespace.com

cité

sciences
et industrie