



Médiathèque
José Cabanis



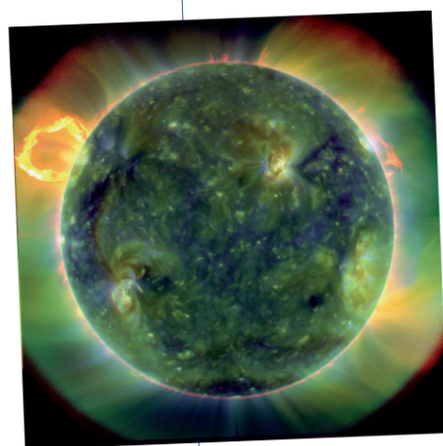
Académie de l'Air et de l'Espace
Air and Space Academy

D'AIR ET D'ESPACE

CYCLE DE CONFÉRENCES 2011
DE L'ACADÉMIE DE L'AIR ET DE L'ESPACE

⇒ MARDI 31 MAI À 18H
OBSERVER LE SOLEIL POUR
COMPRENDRE NOTRE CLIMAT

Le **professeur Roger Maurice Bonnet** est astrophysicien, directeur exécutif de l'International Space Science Institute à Berne (Suisse), directeur de recherches émérite au CNRS (Institut d'Astrophysique de Paris), membre de l'Académie Royale des Sciences de Suède, membre de l'Académie.



L'avènement des techniques spatiales a permis depuis presque 50 ans de suivre les sursauts d'activité de notre étoile et de mieux évaluer ainsi son influence sur le climat de la Terre et le réchauffement constaté de celui-ci relativement aux effets des activités anthropogéniques. Prévoir l'évolution du climat pour les générations futures impose une surveillance continue du rayonnement solaire et la compréhension des mécanismes à l'origine de l'activité solaire. Quoi mesurer ? Comment ? Par qui ? Autant de questions auxquelles l'exposé tentera de répondre.



La conférence sera traduite en langue des signes.

Durée : 1h30 environ

Entrée libre et gratuite dans la limite des places disponibles.

Médiathèque José Cabanis – Grand auditorium (rez-de-jardin)

1, allée Jacques Chaban-Delmas – 05 62 27 40 00

MAIRIE DE  TOULOUSE
www.toulouse.fr