

## Les 5 surprises du télescope spatial James Webb

**David ELBAZ**

(Directeur Scientifique du Département d'Astrophysique - CEA Saclay)

**Lundi 11 décembre 2023 – 14h00**  
**Amphithéâtre SOLEIL**

Conçu pour remonter plus loin dans le temps que son prédécesseur le Hubble, le James Webb a été imaginé pour étudier l'aube de l'univers, c'est-à-dire le moment où les premières étoiles et galaxies sont nées. Après une première année de moisson, une série de surprises vient bouleverser nos connaissances sur l'univers. Déjà certains parlent de changer nos théories, mais il reste encore du chemin...



Ce séminaire sera suivi d'une pause café

**SEMINAIRE**

**Formalités d'entrée** : accès libre dans l'amphi du pavillon d'Accueil.  
Si la manifestation a lieu dans le Grand Amphi SOLEIL du Bâtiment Central merci de vous munir d'une pièce d'identité (à échanger à l'accueil contre un badge d'accès).

SYNCHROTRON SOLEIL  
Route départementale 128 - 91190 SAINT AUBIN  
<https://www.synchrotron-soleil.fr/fr/evenements>  
CONTACT : [sandrine.vasseur@synchrotron-soleil.fr](mailto:sandrine.vasseur@synchrotron-soleil.fr)