

# L'observatoire spatial James Webb Challenges pour l'adaptation d'Ariane 5 & Premières percées scientifiques

Mercredi 8 novembre 2023 – 14h30

Cité des Sciences de la Villette + Visioconférence via Youtube

Le télescope spatial James Webb est le plus grand et le plus puissant télescope jamais lancé dans l'espace. Il emboîte le pas du télescope spatial Hubble en constituant le prochain grand observatoire scientifique spatial, conçu pour répondre aux questions les plus essentielles sur l'Univers et faire des découvertes révolutionnaires dans tous les domaines de l'astronomie. Il a été lancé par la fusée européenne Ariane 5, spécifiquement adaptée pour ce satellite d'exception, le 25 décembre 2021.

## Challenges pour l'adaptation d'Ariane 5

Isabelle RONGIER (SUPAERO 1988)

Inspectrice Générale d'ArianeGroup



## Premières percées scientifiques

Markus KISSLER-PATIG

Chef de département

à la Direction Sciences de l'ESA



La conférence sera présentée à la Cité des Sciences de la Villette  
et retransmise en direct sur la chaîne Youtube : [https://youtube.com/live/n\\_fQPCS\\_4Lo](https://youtube.com/live/n_fQPCS_4Lo)  
(Entrée gratuite, sans réservation)

Le prochain événement de l'AAE  
aura lieu à la Cité des sciences et de l'industrie, Paris et en visio conférence  
Mercredi 17 janvier 2024 à 14h30

## Les trainées blanches des avions : Origine et impact climatique

- . Michel DESAULTY : Membre de l'Académie de l'Air et de l'Espace  
Ingénieur en Chef retraité de SAFRAN Aircraft Engines
- . Daniel CARIOLLE : Membre de l'Académie de l'Air et de l'Espace  
Ancien directeur de la recherche à Météo-France

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

[www.academieairespace.com](http://www.academieairespace.com)

**cité**

sciences  
et industrie

