



10 mai 2016 – 18h30

Salle de la Nef, 1 place du Théâtre à Dijon

CONFÉRENCE

Les méthodes d'observation de l'astronomie

Intervenant

Paul Pernette

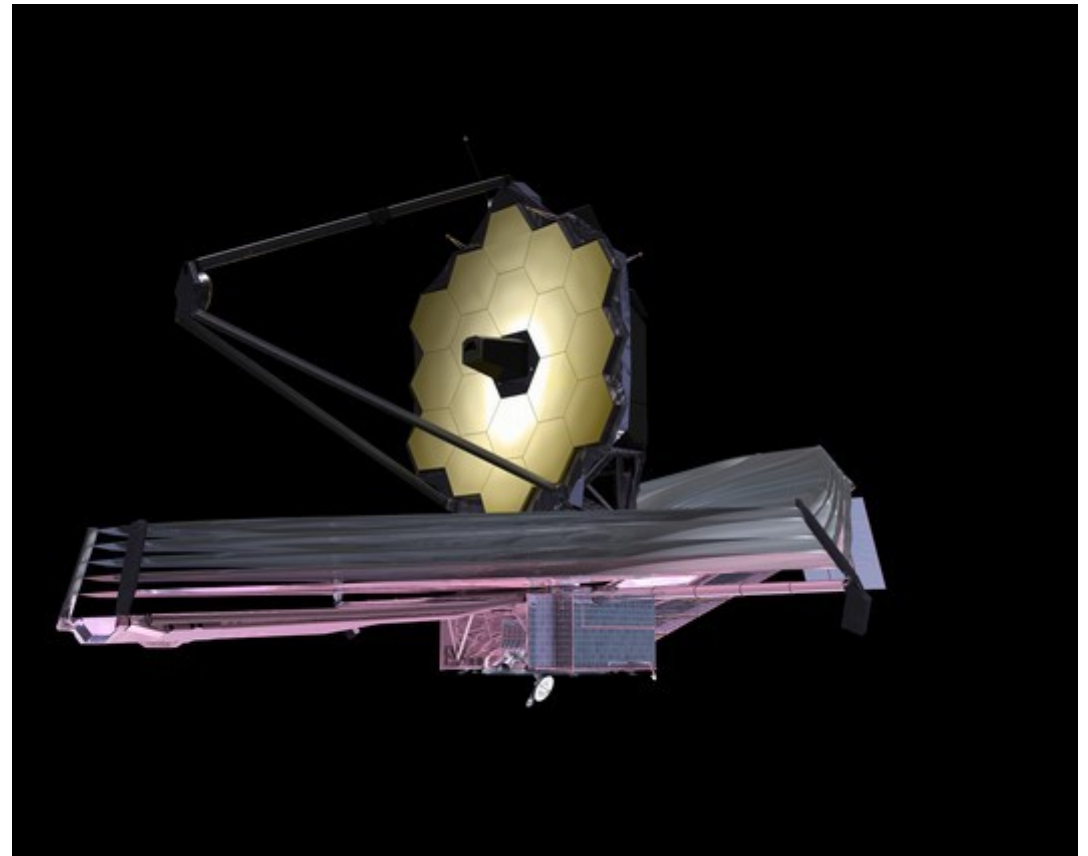
Enseignant en physique,
astronome amateur,
animateur à la SAB

Après un rapide tour d'horizon historique, quelques méthodes d'observation seront décrites.

Ces méthodes sont directement liés aux principaux messagers de l'information astronomique que sont les ondes électromagnétiques.

Les phénomènes physiques qui y sont attachés peuvent être vus suivant les cas comme un avantage ou un inconvénient pour l'observation.

L'étendue du spectre électromagnétique conduit à utiliser des dispositifs et des détecteurs bien différents. L'atmosphère par son rôle de filtre et par ses turbulences nécessite d'élaborer diverses stratégies pour contourner les problèmes



Vue d'artiste du James Webb Space Telescop - NASA

qu'elle pose.

Entrée Gratuite.



Société Astronomique de
Bourgogne
79 boulevard des Bourroches
21000 DIJON
03 80 36 44 13
infos@sab-astro.fr
www.sab-astro.fr

