



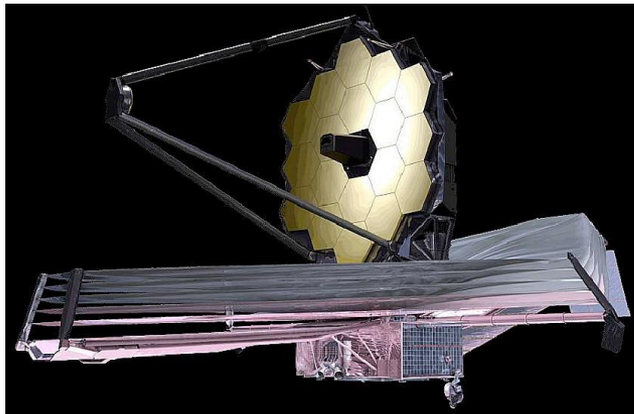
La Guyane  
vers les étoiles  
DU 5 au 21 DÉCEMBRE 2021

Projet soutenu par M. le Président de la Collectivité Territoriale de  
Guyane **Gabriel Serville**  
Placé sous le haut patronage de M. le Ministre **Sébastien Lecornu**  
Marrainé par Madame la Ministre **Marlène Schiappa**

# Contexte



- Le 22 décembre 2021 marque un événement majeur pour l'astronomie : le **lancement du très attendu observatoire spatial Webb**
- Des **professionnel.le.s de l'astronomie et du spatiale du monde entier** seront en Guyane pour assister au lancement
- A cette occasion, nous proposons d'organiser un **événement itinérant** sur la **côte guyanaise** pour parler d'astronomie, inspiré de l'événement nommé « Planète en Guyane » (2018 – cf. [www.planete-mercure.fr/planete-en-guyane](http://www.planete-mercure.fr/planete-en-guyane))



# Nos Objectif



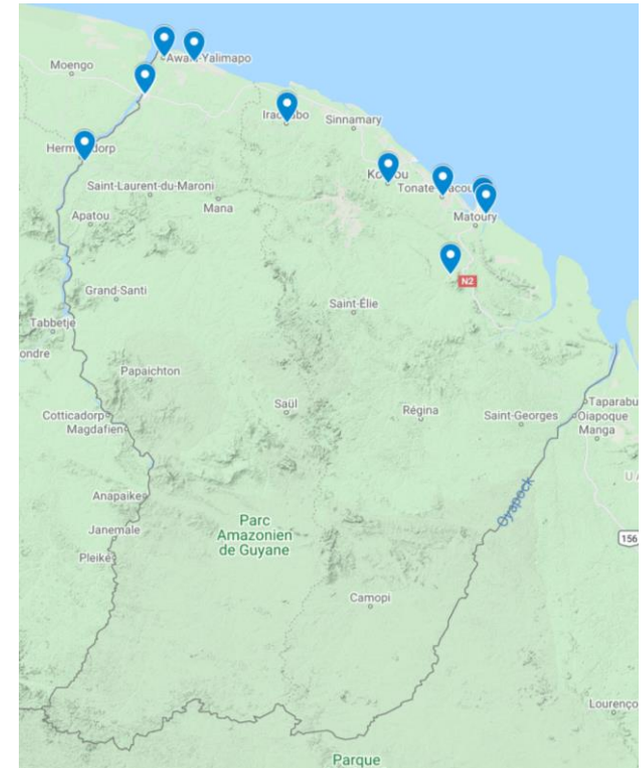
- Faire **découvrir l'astronomie** et la science aux scolaires et au grand public grâce à des animations ludiques, interactives et accessibles à tous, le tout animé par des **professionnel.e.s de l'astronomie**
- Former à la **démarche scientifique** et développer l'**esprit critique**
- Témoigner de la richesse culturelle et l'aspect international des **métiers du spatial**
- Créer des **vocations** et **promouvoir la place des femmes** dans les sciences pour lutter contre leur sous-représentation dans ce secteur



# Le projet « la Guyane vers les étoiles »



- Quand : du 5/12/2021 au 21/12/2021
- Où : nous parcourrons les villes de Cacao, Remire Montjoly, Matoury, Cayenne, Kourou, Iracoubo, Mana, Awala-Yalimapo, Saint-Laurent-du-Maroni et Apatou
- Qui : nous nous adresserons à trois types de public : les scolaires, les enseignants et le grand public
- Comment : le projet se décline en 3 volets



# Volet 1 : Scolaires

- Ateliers pédagogiques pour le 1<sup>er</sup> et 2<sup>nd</sup> degré  
Des scientifiques animeront des ateliers autour de l'astronomie et le spatial
- Rencontre scientifiques-élèves  
Des spécialistes mondiaux présents pour le lancement du télescope spatial Webb viendront rencontrer les élèves en classe pour expliquer leur métier et partager leur passion



# Volet 2 : Enseignants



- **Formation d'enseignants du 1<sup>er</sup> et 2<sup>nd</sup> degré**  
Deux chercheurs de l'Observatoire de Paris-PSL formeront les enseignants à l'astrophysique
- **Parrainages de classes guyanaises**  
Suivi pédagogique de classes guyanaises durant l'année par des chercheurs de l'Observatoire de Paris-PSL sur un thème en astronomie (cf. [parrainages.obspm.fr](http://parrainages.obspm.fr))
- **Jumelages de classes guyanaise-francilienne**  
Le jumelage de classes permettra une rencontre riche et passionnante entre élèves d'île de France et de Guyane autour des thèmes comme la science, l'espace et la nature



# Volet 3 : Grand public

- **Ateliers pédagogiques et observations astronomiques**

Installés dans des marchés, villages, centres sociaux, lieux touristiques, lieux publics, le Centre Spatial Guyanais, des scientifiques animeront gratuitement des ateliers autour de l'astronomie et du spatial et des observations du Soleil, des planètes et des astres

- **Conférences**

Des spécialistes mondiaux vous parleront des dernières découvertes en astronomie



# Nos partenaires



# Notre projet vous intéresse ?



Contactez les porteurs du projet :

- Dr. Alain Doressoundiram, astronome à l'Observatoire de Paris  
[Alain.doressoundiram@observatoiredeparis.psl.eu](mailto:Alain.doressoundiram@observatoiredeparis.psl.eu)
- Dr. Raphaël Peralta, chercheur au CEA de Saclay  
[Raphael.peralta@cea.fr](mailto:Raphael.peralta@cea.fr)

Plus d'informations :

<https://www.jwst.fr/la-guyane-vers-les-etoiles/>