

COMMUNIQUÉ

JUICE DE LA GUYANE À JUPITER

**rencontres, animations,
conférences, observations
du 12 avril au 24 avril en Guyane**

COMMUNIQUE DE PRESSE

Le **13 avril 2023**, la sonde JUICE (JUper Icy moon Explorer) s'élancera à bord d'une **Ariane 5 depuis le Centre Spatial Guyanais** pour un voyage de **8 ans dans le système solaire**. Cette sonde européenne partira en direction de la planète Jupiter afin d'explorer ses lunes : Europe, Ganymède et Callisto. JUICE aura notamment pour mission d'étudier leur potentiel d'habitabilité - en particulier, la présence d'océans liquides sous leurs surfaces glacées - et leur environnement dans le système de Jupiter.

Ce lancement fait donc l'objet du **12 au 25 avril d'une concentration exceptionnelle en Guyane de chercheurs, astronomes, astrophysiciens et ingénieurs** venus célébrer plus de 40 ans de travail sur la mission.

À cette occasion, **ces scientifiques profiteront de leur temps en Guyane pour partager leur passion, leur engagement et leurs connaissances auprès de nombreux guyanais** : grand public, scolaires, étudiants, enseignants, dans les communes de Sinnamary, Kourou, île de Cayenne, St Georges et Camopi. Animations grand public, soirées "observation", conférences et formations rythmeront l'agenda de l'équipe venant de France hexagonale, d'Espagne et de Guyane.

Journée de lancement - Ouvert à tout public

Le mercredi 12 Avril 2023 de 16h à 20h30

à la Maison des Cultures et des Mémoires de Guyane - Rémire Montjoly

Programme :

16h - 18h30 : Animations astronomie

17h : Présentation de l'opération "JUICE : de la Guyane à Jupiter" (1^{ère} session)

18h : Présentation de l'opération "JUICE : de la Guyane à Jupiter" (2^e session)

18h30 - 20h : CONFÉRENCE :

"Les lunes de Jupiter : des mondes océans habitables ?"

19h30 - 20h30 : Observations astronomiques avec Guyane Astronomie

Ce projet est mené de concert par de nombreux organismes : le CNES, la Canopée des Sciences, l'ESA, le rectorat, l'Observatoire de Paris-PSL, les associations Guyane Astronomie et SpaceBus France, le club Zonta International de Cayenne et l'école académique de la formation continue de Guyane.

Il a le soutien du CNRS, de la Collectivité Territoriale de Guyane, de l'IAS et de la société Unistellar.

Lien de référence :

www.ccsti973.fr/agenda/juice-de-la-guyane-a-jupiter/

Contact presse

Morgan LETEINTURIER

Canopée des sciences

06 58 96 91 04

Frédéric FARRUGIA

Guyane Astronomie

06 94 38 01 74

