



Communiqué de Presse

Kourou, le 04/12/2017

CP/CSG 11-2017

Assistez en direct sur écran géant au prochain lancement Ariane Mardi 12 décembre à 15h36mn07s

Le CNES accueille le public à Cayenne et Kourou pour assister à la retransmission sur écran géant du prochain lancement d'Ariane 5. Le vol VA240 mettra sur orbite 4 satellites supplémentaires qui compléteront la constellation Galileo, lancés par une Ariane 5 ES.

Galileo est le système de navigation par satellite européen, qui permettra un service de géolocalisation de haute précision. Développé par l'ESA (Agence spatiale européenne), il sera constitué à l'horizon 2020 d'une constellation de 30 satellites en orbite à 23 222 km d'altitude.

Pour ce onzième et dernier lancement de l'année 2017, petits et grands sont attendus sans invitation à partir de 14h30 pour des animations gratuites et ludiques, à Cayenne, Place des Amandiers. A Kourou, le site Carapa sera ouvert dès 13h30.

La vidéo-transmission du lancement démarrera à 15h12 avec une présentation de la préparation du lanceur Ariane 5 et de ses passagers, au Centre spatial guyanais. Ces images laisseront ensuite place au décollage et au suivi du vol jusqu'à la séparation des charges utiles.

Pour suivre ce direct depuis chez vous, rendez-vous sur
www.cnes-csg.fr

Réservez votre invitation en ligne pour assister à un lancement !

Vous souhaitez assister à un lancement Ariane, Soyuz et Vega depuis l'un de nos sites d'observation ? Connectez-vous sur le site Internet du Centre spatial guyanais et laissez-vous guider ! En quelques clics : sélectionnez le lancement Ariane, Soyuz, ou Vega, complétez vos coordonnées, choisissez le site d'observation et validez votre demande.

Toutes les informations sur www.cnes-csg.fr

Contact

Typhanie Bouju

Tel. 06 94 23 25 65

typhanie.bouju@cnes.fr

Le CNES en Guyane

Etablissement public à caractère industriel et commercial (EPIC), le Centre national d'études spatiales (CNES), créé en 1961, propose et met en œuvre la politique spatiale de la France au sein de l'Europe.

En Guyane, le CNES est propriétaire foncier du Centre Spatial Guyanais, Port spatial de l'Europe, idéalement placé pour mener à bien tous types de lancements. Les 280 salariés du CNES organisent et coordonnent les opérations de lancement, et garantissent, au nom de la France, la sécurité des personnes et des biens.

Au-delà de sa mission principale liée aux activités spatiales, le CNES s'engage aux côtés de l'Etat, la Collectivité Territoriale de Guyane, les collectivités locales et les acteurs économiques, dans le développement économique diversifié du territoire.