

Retransmission publique du départ de l'astronaute Sophie Adenot pour la mission epsilon à Cosmocité.

Pont-de-Claix, le 9 février 2026

Le mercredi 11 février prochain, l'astronaute française Sophie Adenot s'envolera vers la Station Spatiale Internationale (ISS) pour la mission epsilon. Pour marquer cet événement historique, Cosmocité propose une matinée exceptionnelle de retransmission en direct.

Les enjeux de la mission epsilon

À 43 ans, l'ingénieure et pilote d'essai de l'Agence spatiale européenne (ESA) devient la deuxième Française à intégrer une mission de longue durée, succédant à Claudie Haigneré. Ce vol intervient après une période de préparation de deux ans et dix mois. Sophie Adenot doit séjourner en orbite pour une période de 8 à 9 mois, une durée inédite pour une astronaute européenne. Durant cette mission, plus de 200 expériences scientifiques sont programmées afin d'étudier notamment l'adaptation du corps humain en microgravité.



Dispositif à Cosmocité pour la matinée du 11 février

À l'occasion du lancement du vaisseau Crew-12, Cosmocité propose de retransmettre en direct le décollage dans la salle immersive à partir de 10h30.

Y auront accès tous les visiteurs munis d'un billet Expo ou Planexpo.

A propos

Cosmocité

Situé à Pont-de-Claix, au sud de l'agglomération grenobloise, Cosmocité est un centre de sciences qui propose d'explorer le monde qui nous entoure par le biais des connaissances et de l'actualité scientifiques. Sa programmation culturelle variée, ouverte à tous les publics à partir de 4 ans, contribue à stimuler l'imaginaire, la curiosité et l'esprit critique. www.cosmocite.fr

Contact

Pour toute demande d'informations complémentaires, veuillez contacter Marina Grzanka, responsable communication à Cosmocité :

marina.grzanka@cosmocite.fr

04 85 19 03 05