

Episode 1 - Les enjeux d'une connectivité globale en 2030 : incertitudes sur les satellites en orbite basse

Les communications par satellites représentent aujourd'hui moins de 1 % du marché mondial du transport de la donnée. Mais Les projets d'internet via l'espace lancés récemment pourraient changer la donne en améliorant la qualité de la connectivité. Le temps de latence sera réduit en déployant des constellations de centaines ou de milliers de petits satellites, en orbite terrestre basse. Seules deux constellations ont commencé à être déployées mais les projets sont nombreux. Le coût exorbitant laisse planer un doute sur leur viabilité économique.

Veillez utiliser le formulaire pour vous connecter

Vous souhaitez être abonné ? envoyez nous un email

Vous avez oublié votre mot de passe ?

Se connecter