



Crédit photo : ©EUTELSAT IGO

Sommet numérique

AUTRES ACTIVITES • 17-18 juin 2025

EUTELSAT IGO a participé au [Sommet numérique](#) les 17 et 18 juin 2025 à Gdansk (Pologne), un événement clé où l'état actuel et le développement futur du marché numérique de l'Union européenne (UE) ont été présentés et débattus. Ce sommet s'est tenu sous la présidence polonaise du Conseil de l'UE et était coorganisé par l'Union européenne et le ministère polonais des Affaires numériques.

À la veille du sommet, l'UE a publié [son rapport 2025 sur l'état de la décennie numérique](#), appelant à une action renouvelée en matière de transformation numérique et de souveraineté technologique. Ces questions ont été longuement débattus lors de sessions de haut niveau durant le sommet.

Si tous les débats ont porté sur la nécessité pour les institutions européennes de se concentrer davantage sur les besoins des industriels et des clients européens, la question de la nature et la qualité de la réglementation européenne a également été soulevée. Pour que les PME européennes prospèrent et soient compétitives à l'international, il a été souligné que l'UE devrait transformer et simplifier son cadre réglementaire, en évitant les redondances réglementaires entre les États membres et en favorisant ainsi l'innovation. Une approche numérique commune à l'ensemble du marché européen est indispensable, tout comme la nécessité d'avoir une véritable Union des données. Si l'Europe veut avoir un rôle clé dans la réussite de ses entreprises, il est urgent de procéder à la consolidation dans de nombreux secteurs.

Si la simplification de l'infrastructure numérique est une priorité absolue à court terme pour le marché européen, encadrer son utilisation et sa finalité pour l'économie numérique reste un défi pour l'avenir. Les participants représentant des chefs d'entreprise, des universitaires et des start-ups technologiques ont déclaré que, si le quantique en tant que technologie open

source est encore une technologie immature, l'Europe est déjà bien placée pour créer un marché quantique européen. L'Europe élabore actuellement une stratégie quantique européenne qui sera publiée dans les prochains mois. L'UE facilite également l'utilisation et la mise en œuvre de l'IA dans les applications quantiques afin de contribuer à son expansion et à son utilisation optimisée pour les applications de demain dans les secteurs de la finance, de la chimie, de la cybersécurité et de l'énergie.

A propos d'EUTELSAT IGO

EUTELSAT IGO est l'Organisation européenne de télécommunications par satellite. Fondée par un traité international, l'organisation intergouvernementale a son siège à Paris et comprend 49 Etats membres. Sa mission principale est de veiller à ce que la société Eutelsat S.A. respecte les Principes de Base de la Convention amendée EUTELSAT. Elle s'assure également du maintien des droits d'utilisation des fréquences et positions orbitales obtenus internationalement auprès de l'Union internationale des télécommunications et détenus collectivement par les Etats membres et l'Organisation. EUTELSAT IGO est un membre actif de la communauté internationale des télécommunications et du secteur spatial.

Pour plus d'information consultez : www.eutelsatigo.int

Contact

Estelle Schnitzler
Tél : +33 1 40 64 82 86 / +33 6 37 32 40 95
eschnitzler@eutelsatigo.int

Petra Šajn
Tél. : +33 1 40 64 82 85 / +33 7 50 66 43 89
psajn@eutelsatigo.int