

Thales permet à une personne sur quatre dans le monde de bénéficier d'une connectivité sécurisée

Découvrez les dernières technologies de Thales au Mobile World Congress 2023

- Thales sera présent au MWC (Mobile World Congress) de Barcelone du 27 février au 2 mars 2023 pour présenter ses solutions qui accompagnent la transformation numérique de l'industrie mobile.
- Sur le stand **A2J30**, rencontrez nos experts pour échanger sur les nouvelles tendances liées à la Sécurité, la 5G, la SIM/ eSIM, les réseaux privés, l'identité numérique ou encore l'Internet des Objets (IoT).
- Dans le monde un quart des utilisateurs mobiles bénéficie sans le savoir de la technologie Thales. Il est temps de découvrir ou redécouvrir comment Thales permet, en coulisse, l'accès à une connectivité sécurisée.

Alors qu'une grande variété d'objets est déjà connectée à la 5G, Thales s'assure que les opérateurs mobiles, les équipementiers et les fournisseurs d'IoT puissent offrir à des milliards de personnes et d'objets une connectivité sécurisée. Pour cela, Thales développe des solutions sécurisées dès conception, simples d'utilisation et pérennes afin d'accompagner au mieux ces grands acteurs. Venez découvrir les solutions et expertises Thales au MWC.

"Autour des SIM & eSIM (SIM embarquée)"

- **Le succès des déploiements eSIM.** Sur un marché de plus en plus équipé en solutions eSIM, les fournisseurs de connectivité doivent optimiser la gestion des abonnements tout en apportant la meilleure expérience utilisateur possible. Au MWC, les experts Thales expliqueront comment les technologies **eSIM** répondent aux besoins en efficacité opérationnelle; de la gestion des abonnements en temps réel, à l'analyse des activités pour une meilleure compréhension de l'usage des abonnements.
- **L'activation de la connectivité pour les réseaux privés.** Les réseaux privés sont particulièrement importants pour la transformation numérique des entreprises. Ces réseaux nécessitent des solutions ultra-sécurisées – basées sur des eSIM et SIM - **pour identifier et connecter en toute sécurité les utilisateurs et les objets** à un réseau protégé. Thales 'eSIM as a Service' offre aux fournisseurs de réseaux privés un moyen simple de gérer cet environnement sécurisé indispensable.
- **Atteindre les objectifs ESG (Environnement, Social et Gouvernance) avec les technologies Thales.** Avec l'offre Thales EcoSIM, la première SIM au monde composée à 100% de plastique recyclé post-consommation, l'impact de l'activité carte SIM peut être réduit. D'autre part, grâce à la miniaturisation des technologies tels que les eSIM / iSIM et les services de gestion à distance, Thales soutient les efforts durables à moyen et long terme avec des solutions économes en énergie.

« Tout savoir sur la digitalisation mobile et industrielle »

- **Un parcours numérique de confiance.** Les consommateurs recherchent de plus en plus un parcours numérique simple et fiable de bout en bout pour l'achat et l'utilisation de leur forfait mobile. Thales a créé une solution numérique, facilement intégrable à une application opérateur, qui propose un enrôlement des usagers rapide et sécurisé, y compris la vérification d'identité et la gestion d'abonnement eSIM.
- **l'IoT accessible à tous.** La solution 'Thales Adaptive Connect' aide les opérateurs mobiles à offrir aux fournisseurs de services IoT et aux fabricants d'objets une connectivité résiliente et rentable – *via les solutions eSIM IoT*- sans impact sur la fabrication des appareils et les opérations logistiques.

"Tout sur la 5G"

- **Un nouveau modèle de confiance pour sécuriser la 5G de bout en bout.** Thales 5G 'security by design' apportent des solutions de chiffrement et d'authentification de données afin d'aider les organisations à protéger de bout en bout les données et l'identité des objets connectés aux réseaux 5G. Que les données soient en mouvement, en cours d'utilisation ou au repos, Thales cyber sécurise les données sur les réseaux entre les utilisateurs et les objets IoT, et jusque dans les environnements de stockage.
- **Réseaux 5G non-terrestres.** Le réseau non-terrestre (NTN) est une norme mondiale pour les systèmes satellitaires qui a été nouvellement définie pour prendre en charge n'importe quelle orbite, n'importe quelle bande de fréquence et n'importe quel appareil. Il permet l'intégration transparente des composants du réseau satellitaire dans les systèmes 5G et au-delà, offrant la promesse d'une connectivité 5G omniprésente et inclusive depuis l'espace. Thales, avec Thales Alenia Space, dirige ce voyage 5G NTN qui se concrétisera dans les années à venir par de nouveaux services et cas d'utilisation disruptifs.

« Avec l'avènement de la 5G et l'émergence de la 6G, de nouveaux défis technologiques et sociétaux doivent être adressés. L'accès à une connectivité sécurisée est essentielle, alors que des milliards de personnes en dépendent pour vivre, se déplacer, travailler et se divertir. Thales est plus que jamais prêt à aider les entreprises et les industries à jouer un rôle responsable dans cette transformation numérique. » dit **Philippe Vallée, vice-président exécutif, Thales Identité et Sécurité Numériques.**

À propos de Thales

FRENCH BOILERPLATE

CONTACT PRESSE

Thales, Relations Presse
Identité et sécurité numériques
Vanessa Viala
vanessa.viala@thalesgroup.com
+33 (0)6 07 34 00 34

PLEASE VISIT

Find out more about:
[Mobile Network Operators \(MNOs\)](#)

