

## Communiqué de presse

Renens, 01.07.2025

### Salt est le premier opérateur en Europe à tester l'envoi de SMS par satellite avec Direct to Cell de Starlink

Salt est le premier opérateur de téléphonie mobile en Europe à avoir testé avec succès l'envoi de messages de texte par satellite avec Direct to Cell de Starlink. Le test a été réalisé en utilisant les satellites Starlink en orbite basse (LEO) en collaboration avec SpaceX. Il a confirmé que les smartphones 4G standard peuvent échanger des messages par satellite, ce qui ouvre la voie à une meilleure couverture mobile dans les zones reculées et à une plus grande résilience nationale en cas d'urgence.

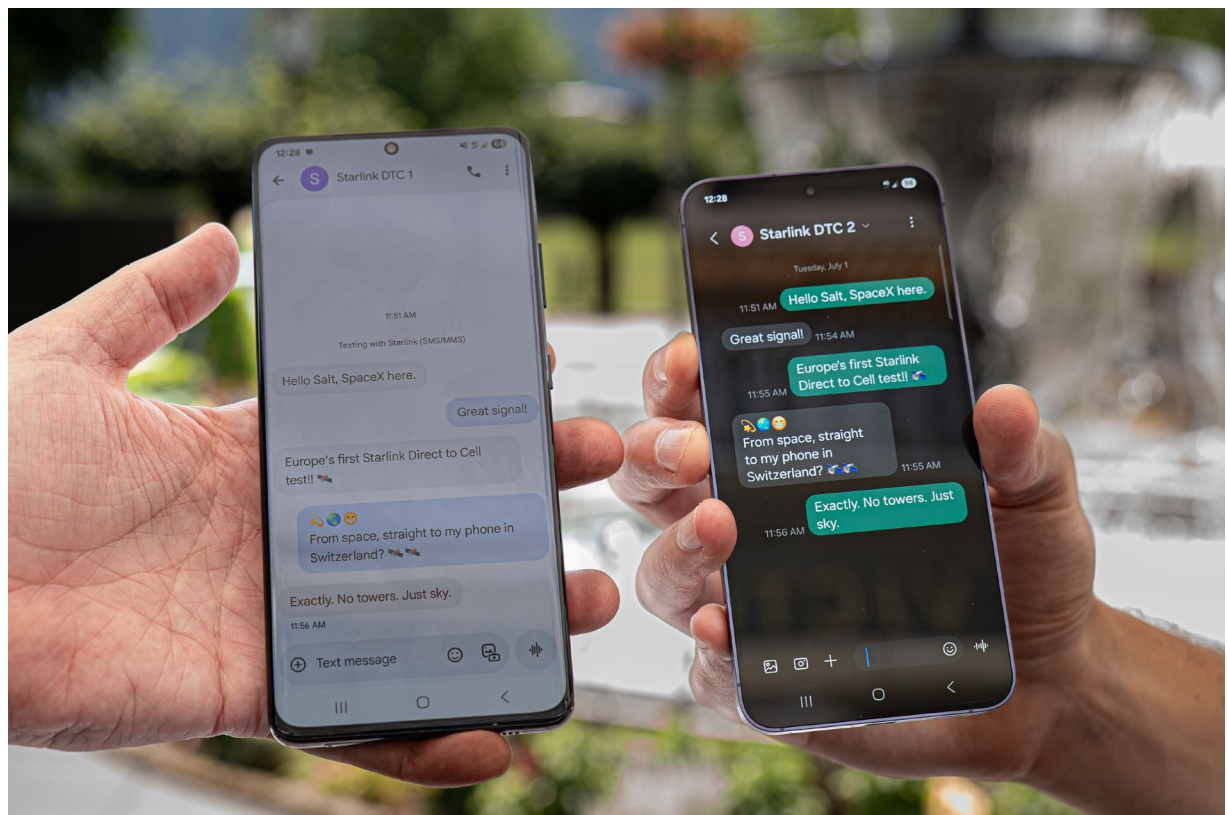


Photo : Sarah Deniau

Direct to Cell de Starlink permet aux téléphones mobiles de se connecter à des satellites quand les réseaux mobiles terrestres ne sont pas disponibles, par exemple dans les régions alpines ou lors de catastrophes naturelles. Il complète l'infrastructure mobile terrestre existante, ajoutant une couche fondamentale de redondance et de résilience. Lors de ce premier test non commercial, basé sur une licence d'essai de l'Office fédéral de la communication (OFCOM), Salt a réussi à envoyer un SMS par satellite à un smartphone 4G standard. Le message « *Hello Salt, Space X here.* » confirme symboliquement le bon fonctionnement de la connectivité satellite-mobile.

## Communiqué de presse

Cette avancée montre le potentiel des services Direct to Cell de Starlink pour améliorer la connectivité quotidienne dans les zones rurales et difficiles d'accès, en éliminant les zones mortes de téléphonie mobile et en fournissant également une capacité de communication de secours essentielle en cas d'urgence ou de panne d'infrastructure. Les récentes catastrophes naturelles et les événements extrêmes – notamment l'éboulement dévastateur à Blatten, les intempéries en Valais et au Tessin et les ouragans à l'étranger, comme en Floride – témoignent de l'importance d'une communication mobile résiliente au moment et à l'endroit où elle est le plus nécessaire.

Les satellites Starlink fonctionnent comme des stations de base volantes, transmettant par le biais du spectre mobile terrestre directement aux smartphones standard. Aucune nouvelle application ou matériel particulier n'est nécessaire. Les premiers essais ont porté sur la fonctionnalité SMS, alors que les appels et les données sont prévus dans les phases de développement ultérieures.

*« Il s'agit d'une étape clé, non seulement pour Salt, mais aussi pour l'industrie suisse et européenne des télécommunications », a déclaré Max Nunziata, PDG de Salt. « Cela montre qu'une couverture mobile véritablement omniprésente est possible et que la Suisse peut jouer un rôle de premier plan dans le déploiement de technologies qui améliorent à la fois la sécurité publique et la connectivité au quotidien. »*

La réussite du test de Salt renforce son rôle de leader dans la mise en place d'une connectivité de nouvelle génération en Suisse, de manière responsable, stratégique et en mettant l'accent sur l'intérêt public. Salt rejoint une communauté croissante de leaders de l'innovation qui font progresser les services Direct to Cell de Starlink dans le monde entier, y compris T-Mobile US, qui a reçu l'approbation de la Commission fédérale des communications (FCC) et a commencé la commercialisation aux États-Unis, ainsi que cinq partenaires annoncés publiquement à travers le monde qui lanceront des services commerciaux au cours de l'année.

Salt souligne qu'il s'agit d'un test non commercial. Le calendrier du déploiement futur des services mobiles par satellite en Suisse dépendra des cadres réglementaires suisses et des approbations correspondantes. Salt travaille en étroite collaboration avec les autorités compétentes sur ces points.

### À propos de Salt

Salt est synonyme d'innovation et offre des produits haut de gamme à des prix attractifs sur le marché suisse des télécommunications. Un réseau mobile exceptionnel (Connect, 2025), la connexion internet fixe la plus rapide de Suisse (Ookla® Speedtest Intelligence® T3-T4 2024) et un service orienté client garantissent une expérience remarquable pour sa clientèle professionnelle et résidentielle. Les services ainsi que les réseaux fixes et mobiles de l'entreprise ont été récompensés à plusieurs reprises : meilleur fournisseur universel pour les petites et moyennes entreprises et les client(e)s résidentiel(le)s (Bilanz, 2024), réseau mobile exceptionnel (Connect, 2025), la connexion internet fixe la plus performante (Nperf, 2023), meilleur fournisseur régional avec mention « exceptionnel » au test des réseaux fixes (Connect, 2024), meilleur tarif haut débit (ISTQ, 2024). Le siège social de Salt se situe à Renens (VD), avec deux bureaux additionnels à Bienna et à Zurich. L'entreprise emploie plus de 1000 salarié(e)s et sert plus de 1'700'000 abonné(e)s mobiles et plus de 260'000 abonné(e)s fixes en ligne à travers la Suisse. Salt offre aujourd'hui une couverture réseau mobile de 99.9 % de la population.

## Communiqué de presse

### À propos du Direct to Cell de Starlink

En tant que premier fournisseur mondial de services de lancement, SpaceX met à profit sa grande expérience des engins spatiaux et des opérations en orbite pour déployer et exploiter la constellation de satellites la plus avancée au monde afin de fournir une connectivité globale, y compris directement à la plupart des appareils cellulaires. Les satellites Starlink avec la capacité Direct to Cell sont équipés d'un modem eNodeB à bord qui agit comme une tour de téléphonie cellulaire dans l'espace, permettant une intégration du réseau similaire à un partenaire de roaming standard. Direct to Cell permet une connectivité dans des régions éloignées, offrant une tranquillité d'esprit lorsque les clients en ont le plus besoin. Direct to Cell fonctionne avec les téléphones LTE existants partout où vous pouvez voir le ciel. Aucune modification du matériel, du logiciel ou application spéciale n'est nécessaire, offrant un accès fluide aux messages de texte, à la voix et aux données. Pour de plus amples informations : <https://www.starlink.com/business/direct-to-cell>. Suivez Starlink sur X <https://x.com/Starlink>

### Service de presse de Salt

Ana Biljaka, PR & Communication Manager +41 78 787 44 81 | [media@salt.ch](mailto:media@salt.ch) | Salt.ch