

## Communiqué de presse

### • Syrlinks lauréate des trophées du Space Forum 2019 •

**Toulouse, le 16 mai 2019.** La PME française Syrlinks, basée à Rennes et récemment implantée près de Toulouse, a reçu aujourd'hui le trophée du Space Forum 2019 dans la **catégorie International**. Ce prix récompense une entreprise française dont le développement à l'international est un axe majeur de sa stratégie. En effet, Syrlinks a été distinguée pour avoir gagné, ces dernières années, plusieurs marchés à l'international, notamment pour la fourniture d'équipements pour la méga-constellation de satellites de télécommunications [OneWeb](#).

Le Space Forum est organisé, pour la deuxième année, par La Tribune pour mettre en lumière les entreprises de l'écosystème du spatial local et national mais aussi pour faire découvrir les usages du spatial dans notre quotidien. Le jury de cet événement est composé, entre autres, de dirigeants de Thales Alenia Space, d'Airbus Defence & Space, ou encore de Telespazio France.

En 2018, l'entreprise a réalisé un chiffre d'affaires de 11 millions d'euros, dont pas moins de **40 % à l'export** ; la moitié de cette part est réalisée aux États-Unis.

“*Nous souhaitons renforcer notre position aux États-Unis. Alors, nous menons actuellement une réflexion sur une implantation physique dans ce pays à moyen terme*”, déclare Guy Richard, président de Syrlinks.

Le développement de constellations de satellites contribue à l'**accélération des marchés du spatial**. De nouveaux opérateurs, comme les GAFAs, s'y intéressent et créent de nouveaux services, fondés sur l'utilisation de l'infrastructure spatiale.

Les industriels sont aujourd'hui capables de produire des satellites à grande échelle et de façon compétitive. Grâce à sa maîtrise de l'approche NewSpace, Syrlinks est devenue l'un des leaders des radiocommunications spatiales au niveau mondial. Elle équipe les tout derniers satellites d'une méga-constellation fabriqués par Airbus OneWeb Satellites et lancés fin février. Aujourd'hui, de nombreux industriels aux États-Unis, en Europe, en Asie, ou encore au Brésil ont des projets de constellations de micro ou nano-satellites. Les solutions de Syrlinks permettent de répondre aux nouveaux marchés qui s'ouvrent car elles sont adaptables facilement et rapidement à des tarifs compétitifs.

### A PROPOS DE SYRLINKS

Grâce à sa maîtrise de technologies innovantes, Syrlinks conçoit, fabrique et commercialise des équipements de radiocommunication et de géolocalisation très performants dans les domaines du spatial, de la défense, de la sécurité et du temps-fréquence.



Ses produits sont remarquables et remarqués au niveau international du fait de leur robustesse, de leur performance, de leur taille miniature et de leur faible consommation d'énergie. Elle travaille avec de prestigieux clients et partenaires comme Airbus, OneWeb, le CNES, l'Agence européenne spatiale (ESA), Thales Alenia Space, ou encore Nexeya.

L'entreprise, créée en 2011 près de Rennes, emploie une centaine de collaborateurs. Ses dirigeants prévoient le recrutement d'une vingtaine de collaborateurs en 2019. Pour son premier contrat dans le domaine spatial, Syrlinks a participé en 2012 au développement des liens radio de la plateforme Myriade Evolutions du CNES destinée à des missions d'observation de la Terre. La notoriété de Syrlinks s'est également construite grâce à la mission spatiale Rosetta, initiée par l'ESA, ayant pour objectif l'exploration de la comète Tchouri. L'équipe Syrlinks a conçu et fabriqué les systèmes de communication sans fil reliant la sonde Rosetta au robot-atte-rrisseur Philae.

## CARTE D'IDENTITÉ DE SYRLINKS

**Site de Toulouse**  
Innopole  
232 rue de la découverte  
31670 Labège  
France

**Siège**  
Technopole Rennes Atalante  
28 rue Robert Keller  
35510 Cesson Sévigné  
France

[www.syrlinks.com](http://www.syrlinks.com)  
 LinkedIn : [Syrlinks](#)  
 Twitter : [@syrlinks](#)

■ **Création** : Juin 2011

■ **Activité** : Conception, fabrication et commercialisation d'équipements de radiocommunications, de géolocalisation et de temps/fréquence pour des environnements sévères.

■ **Domaines d'activité** : Spatial - Défense - Sécurité - Temps-Fréquence

■ **Nombre de salariés** : 100 dont 60 en recherche et développement

■ **Perspectives de recrutement en 2019** : 20 collaborateurs principalement sur des missions commerciales et industrielles

■ **CA 2018** : 11 millions d'euros

■ **CA 2017** : 9,2 millions d'euros

■ **Export** : 45 % du chiffre d'affaires dont 25 % aux États-Unis, 15 % en Europe et 5 % en Asie.

■ **Labels** : BPI Excellence 2019. Partenaire du CNES depuis 2011. Lauréat d'un appel à projets national porté par BPIFrance, PIAVE (Projets industriels d'avenir). Lauréat du Pacte PME dans le cadre d'un partenariat avec le CNES. Membre d'Aerospace Valley et de NewSpace Factory. Membre du Programme Performance PME Bretagne. Lauréat 2015 du Prix Maîtrise des technologies des Oscars d'Ille-et-Vilaine.