

Radiocommunication spatiale et géolocalisation

• Syrlinks s'implante à Toulouse au cœur de l'Aerospace Valley •

Communiqué de presse

Toulouse, le 9 mai 2019. La société rennaise Syrlinks, experte dans les équipements de radiocommunication et de géolocalisation, en particulier dans le domaine spatial, s'implante à Toulouse au cœur d'un pôle industriel européen majeur dans l'aéronautique et l'espace. Ses dirigeants souhaitent ainsi se rapprocher de leurs clients-clés en France, le CNES, Airbus Defence & Space, Thales Alenia Space ou encore Nexeya, mais aussi nouer de nouveaux partenariats avec des industriels implantés localement. Cette proximité géographique leur permettra de renforcer et de faciliter les interactions avec leurs partenaires.

Fortement positionnée sur le spatial, Syrlinks prévoit de belles perspectives de développement sur ce marché très porteur aux niveaux national et international. L'entreprise, membre d'Aerospace Valley, ambitionne de renforcer ses activités de fourniture d'équipements spatiaux de radiocommunication embarqués sur des plateformes satellites de petite et moyenne tailles (Micro/Nano/Cube-sat). Cette entité toulousaine aura également pour mission de consolider le développement des ventes à l'export, en renforçant le travail déjà initié sur les États-Unis notamment et en adressant l'ensemble du marché mondial.

Élise Ratajczyk à la tête du site de Toulouse

Syrlinks a confié la responsabilité du site à Élise Ratajczyk, qui assure également le pilotage de l'activité spatiale pour l'entreprise. Cette ingénieure de 35 ans, diplômée de l'Institut supérieur de l'aéronautique et de l'espace-Ensica/Supaero, a déjà une riche expérience dans le domaine du spatial, acquise au sein des entreprises Airbus Defence & Space et OneWeb Satellites.



“ L'implantation de Syrlinks à Toulouse va permettre une proximité encore plus importante avec nos partenaires et clients toulousains du spatial. L'objectif est de renforcer ces relations et d'en développer de nouvelles, grâce à une présence et à une réactivité accrues. Le bassin toulousain va aussi permettre d'attirer des talents complémentaires à ceux de Rennes, et à Syrlinks de se diversifier sur des produits non RF. Je suis très heureuse de monter ce projet avec les dirigeants de Syrlinks. Je crois depuis longtemps dans le potentiel de cette entreprise, qui s'est formidablement développée depuis sa création et il me tarde d'apporter ma pierre à l'édifice... et de transformer l'essai ! ” déclare Élise Ratajczyk.

L'équipe toulousaine sera très vite étoffée de quelques collaborateurs pour atteindre à court terme une dizaine de personnes. Son activité a démarré le 2 mai sur le site de la technopole de Labège, à proximité directe d'Airbus Defence & Space, du CNES et du pôle Aerospace Valley.



“ Le spatial est un enjeu majeur pour le développement de notre entreprise. Une présence à Toulouse, au cœur de l'univers spatial européen, est stratégique pour l'avenir de notre entreprise ! Notre ambition est aujourd'hui d'étoffer notre gamme de produits et de booster notre croissance à l'export ” déclare Guy Richard, président de Syrlinks.

Les dirigeants visent la complémentarité des équipes de Rennes et de Toulouse. Le site de Rennes connaît également un fort développement ces dernières années, avec des succès commerciaux d'ampleur comme le programme de méga-constellation de satellites de télécommunications de [OneWeb](#) pour lequel Syrlinks fournit les équipements de télécommande/télémétrie. L'entreprise, créée en 2011, emploie une centaine de collaborateurs et prévoit le recrutement d'une vingtaine de collaborateurs en 2019.

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 remarquables 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.

CONTACT PRESSE

syrlinks.com

Corinne Bourdet ou Estelle Thébault

communication@syrlinks.com / +33 (0)2.99.00.94.52

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

 LinkedIn : [Syrlinks](#)

 Twitter : [@syrlinks](#)



Dirigeants

De G à D sur la photo :

Guy Richard, Président,
Philippe Moniot, Directeur commercial,
Philippe Bataille, Directeur technique adjoint,
Gwénaél Guillois, Directeur général,
les quatre co-fondateurs de l'entreprise 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.

CONTACT PRESSE

syrlinks.com

Corinne Bourdet ou Estelle Thébaud

communication@syrlinks.com / +33 (0)2.99.00.94.52

ILLUSTRATIONS



Gwénaél Guillois, COO, aux côtés d'Elise Ratajczyk devant les nouveaux locaux Syrlinks à Labège. ©Syrlinks



Les nouveaux locaux Syrlinks, 232 rue de la découverte à Labège. ©Syrlinks

CONTACT PRESSE

syrlinks.com

Corinne Bourdet ou Estelle Thébault

communication@syrlinks.com / +33 (0)2.99.00.94.52