

Syrlinks équipe les nano-satellites ANGELS et EyeSat

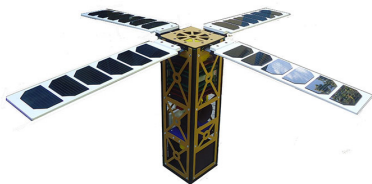
Communiqué de presse

Cesson-Sévigné, 20 Décembre 2019. Syrlinks a fourni pour ces satellites les équipements de télémétrie/télécommande et télémesure haut débit embarqués permettant le rapatriement des données vers les stations au sol et la modification des paramètres du satellite. Le satellite ANGELS intègre en plus la charge utile Argos NEO.

Lancement et mise en orbite réussis pour les satellites ANGELS, EyeSat et OPS-SAT

Le lanceur Soyouz VS23 a pris son envol mercredi 18 Décembre dernier depuis Kourou en Guyane, avec à son bord les satellites EyeSat et ANGELS.

Ces 2 satellites intègrent 2 références phares de la gamme de produits Nanosat/Cubesat Syrlinks: l'émetteur Bande-X EWC27 et le transceiver Bande-S EWC31. Ces deux produits ont déjà été largement éprouvés en vol ces dernières années et ont contribué à la renommée de la société.



Le cubesat EyeSat a pour mission l'étude de la lumière zodiacale. Il prendra des images de la voie lactée. Pour développer le satellite EyeSat, environ 250 étudiants en stage sont intervenus, dans le cadre de l'initiative JANUS pilotée par le CNES.

Syrlinks réalise la charge utile du nano-satellite ANGELS

En plus de la fourniture des équipements de télémétrie/télécommande et de télémesure haut débit, Syrlinks a développé la charge utile de collecte de données ArgosNEO embarquée à bord du satellite ANGELS. Il s'agit de la première charge utile développée par la société bretonne en association avec Thales Alenia Space.

ANGELS vient compléter la constellation de satellites Argos dédiée à la localisation et à la collecte de données pour l'étude et la protection de notre environnement.



Syrlinks est fière d'avoir apporté son expérience dans le domaine spatial pour ces deux satellites, et plus particulièrement dans le domaine des radiocommunications pour la conception de la charge utile Argos Neo d'ANGELS.

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-aterrisseur Philae.



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

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 2019** : 14 millions d'euros
- **CA 2018** : 11 millions d'euros
- **Export** : 45 % du chiffre d'affaires dont 25 % aux Etats-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

Mélissa Noury & Estelle Thébault
contact@syrlinks.com / +33 (0)2.99.00.94.52