

Communiqué de presse - Press release

**QUATRIEME LANCEMENT REUSSI EN 2020 POUR
ARIANESPACE**

51^e lancement Soyuz opéré par Arianespace et Starsem et quatrième mission réussie en deux mois pour l'entreprise européenne de lancements spatiaux.

Un mois après le deuxième lancement pour l'opérateur OneWeb, Arianespace poursuit le déploiement du réseau satellitaire de son client avec désormais 74 satellites en orbite.

Le vol ST28, 28^e mission du lanceur Soyuz réalisée par Arianespace et Starsem depuis Baïkonour, a placé avec succès le samedi 21 mars à 22h06 (heure du décollage à Baïkonour, 17h06 UTC) 34 nouveaux satellites OneWeb, portant à 74 le nombre total de satellites de l'opérateur actuellement en orbite.

« Je suis très fier des équipes d'Arianespace, de Starsem et de nos partenaires, ici à Baïkonour mais également en Guyane française, qui ont réussi à mener à bien quatre lancements en moins de 10 semaines, dont deux pour OneWeb ! », a déclaré Stéphane Israël, Président exécutif d'Arianespace.

Les 40 premiers satellites de la constellation OneWeb avaient été mis en orbite par Arianespace en deux temps : en février 2019 depuis Kourou pour les six premiers, puis en février 2020 depuis Baïkonour pour les 34 suivants.

L'opérateur de satellites OneWeb s'est donné pour mission de fournir de l'internet haut-débit, grâce à une constellation de satellites de nouvelle génération qui permettra d'apporter la connectivité pour tous et partout dans le monde. Le système OneWeb comprendra d'abord 650 satellites et fournira une couverture mondiale dès 2021.

Le maître d'œuvre des satellites est OneWeb Satellites, co-entreprise fondée par OneWeb et Airbus Defence and Space. Ces satellites sont construits en Floride et à Toulouse, sur des lignes d'assemblage spécialement dédiées à OneWeb.

Arianespace dispose de solutions de lancements pleinement adaptées aux constellations et validées par le marché. Depuis le début des années 1990, Arianespace a lancé 155 satellites commerciaux pour des constellations : 74 pour OneWeb, 56 satellites pour l'opérateur Globalstar, 20 pour la constellation O3b, quatre pour la société Planet et un pour le réseau Orbcomm. S'y ajoutent 26 satellites lancés pour le compte de l'Agence spatiale européenne (ESA), et de la Commission européenne dans le cadre du programme de navigation Galileo.

ST28 en chiffres :**318^e**

Mission des lanceurs de la famille Arianespace

655^e à 688^e

Satellites lancés par Arianespace

51^e

Lancement Soyuz pour Arianespace

4^e

Lancement de l'année 2020

Claudia Hoyau
Évry, FranceTel: +33 (0)1 60 87 55 11
c.hoyau@arianespace.com**Martine Studer**
Kourou, Guyane françaiseTel: +594 594 33 38 74
m.studer@arianespace.com**Aaron Lewis**
Washington, D.C., USATel: +1 202 628-3936
a.lewis@arianespace.com**Motoko Mori**
Tokyo, JaponTel: +81 3 3592-2766
m.mori@arianespace.com**Vivian Quenet**
SingapourTel: +65 6223 6426
v.quenet@arianespace.com

Pour plus d'informations rendez-vous sur / For more information, visit us on arianespace.com

A propos d'Arianespace

Pour mettre l'espace au service d'une vie meilleure sur Terre, Arianespace garantit l'accès à des services et solutions de transport spatial pour tout type de satellites, institutionnels et commerciaux, vers toutes les orbites. Depuis 1980, Arianespace a mis en orbite plus de 650 satellites, grâce à ses 3 lanceurs (Ariane, Soyuz et Vega), depuis l'Amérique du sud en Guyane française et depuis l'Asie centrale à Baïkonour. La société, dont le siège social se situe à Évry, France, est également implantée à Kourou (avec l'établissement de Guyane au Centre spatial guyanais, Port spatial de l'Europe), à Washington D.C., à Tokyo et à Singapour. Arianespace est une filiale d'ArianeGroup qui détient 74% de son capital, les 15 autres actionnaires représentant l'industrie européenne des lanceurs.

A propos de Starsem

Starsem assure la commercialisation et l'exploitation des lancements de Soyuz à Baïkonur sur le marché international. Ses actionnaires sont Arianespace, ArianeGroup, l'Agence Spatiale Fédérale russe (Roscosmos) et le Centre Spatial de Samara (TsSKB-Progress). www.starsem.com



<http://twitter.com/arianespace>



<http://twitter.com/arianespaceceo>



<http://youtube.com/arianespace>



<http://instagram.com/arianespace>