

## Carte d'identité

(14 janvier 2016)

### 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. Elle a été créée en 1980.

- Avec pour mission de garantir à l'Europe un accès indépendant à l'Espace
- Et l'ambition d'être le leader du transport spatial commercial
- Elle met en orbite des satellites au service de tout type d'applications spatiales : télécommunications, navigation, science, observation de la Terre, démonstration technologique, etc.

### TROIS SOLUTIONS DE TRANSPORT SPATIAL

Ariane 5, lanceur lourd

- Référence pour les missions vers l'orbite de transfert géostationnaire (GTO)
- 83 lancements, dont 69 succès d'affilée depuis 2003

Soyuz, lanceur moyen

- Polyvalent, et particulièrement bien adapté au déploiement de constellations
- 13 lancements depuis le Centre Spatial Guyanais depuis 2011 et 26 depuis Baïkonour avec Starsem (38 missions réussies)

Vega, lanceur léger

- Idéalement dimensionné pour le lancement des satellites d'observation de la Terre héliosynchrones
- 6 lancements réussis depuis son introduction en 2012

Mises en œuvre depuis

- L'Amérique du Sud, en Guyane française (proche de l'équateur) pour les 3 lanceurs
- L'Asie centrale à Baïkonour pour Soyuz (dans le cadre de Starsem)

### LA RÉFÉRENCE MONDIALE

- + de 520 satellites mis en orbite (> 50% des satellites de télécommunications en service dans le monde)
- + de 1,4 milliards d'euros de chiffre d'affaires en 2014
- + de 5,3 milliards de carnet de commandes correspondant à 58 lancements et 39 clients
  - 24 lancements d'Ariane 5, dont 7 dédiés et 16 qui lanceront 32 satellites vers l'orbite GTO
  - 25 lancements de Soyuz
  - 9 lancements de Vega
- Bilan opérationnel 2015 : 12 lancements, dont 6 Ariane 5, 3 Soyuz, 3 Vega

### GRÂCE A LA SYNERGIE DES HOMMES ET DES MÉTIERS, UNE PRESENCE GLOBALE

313 collaborateurs au service des clients

- En France, à Evry (siège social)
- En Guyane française, au Centre Spatial Guyanais
- Aux Etats-Unis, à Washington DC
- Au Japon, à Tokyo
- À Singapour

20 actionnaires représentant l'ensemble de l'industrie européenne des lanceurs, dont

- Airbus Safran Launchers (39%)
- CNES (35%), les parts du CNES ayant vocation à être rachetées par Airbus Safran Launchers
- MT AEROSPACE AG (8,3%), AVIO Spa (3,4%), S.A.B.C.A (2,7%), RUAG Schweiz AG (2,7%), etc.
- L'ESA, en qualité de censeur