

## Arianespace en 2013

### 10 ans de succès ininterrompus au bénéfice de l'emploi et de l'innovation

Après une année 2012 particulièrement réussie, Arianespace prépare 2013 avec pour objectif de renforcer davantage sa position de Numéro 1 mondial.

#### 10 ans de succès ininterrompus

Avec 53 lancements réussis d'affilée, Ariane 5 a terminé 2012 sur 10 ans de succès ininterrompus, ce qui représente un niveau de fiabilité extraordinaire, de loin inégalé dans l'industrie du lancement.

Tout au long de l'année, le lanceur a connu des chronologies parfaites, qui ont permis des lancements à l'heure et démontré la compétence et l'engagement des équipes qui le produisent et le mettent en œuvre.

En 2012, avec sept lancements d'Ariane 5, deux de Soyuz et le premier lancement de Vega, Arianespace a réalisé pour la première fois avec ces trois lanceurs, un total de 10 lancements au Centre Spatial Guyanais, qui ont permis de satelliser une masse record de 75 tonnes.

Ce succès remarquable aux plans technique, industriel et commercial est la conséquence d'une volonté politique forte qui a permis à l'Europe, à l'initiative de la France, de se doter d'une industrie spatiale de tout premier plan.

#### Au bénéfice de l'emploi

Depuis sa création en 1980, les contrats gagnés par Arianespace, en particulier à l'exportation, ont apporté 15 Md€ à l'industrie spatiale européenne. Les 10 lancements effectués l'année dernière, ont généré un chiffre d'affaires qui devrait dépasser 1,3 Md€, en augmentation de 30% par rapport à 2011, pour un résultat équilibré.

En 2012, la prise de commandes d'Arianespace a été une fois encore remarquable, avec une part de marché de 60%, ce qui lui permet de disposer d'un carnet de commandes de 4 Md€, représentant trois ans d'activité. Avec 18 lancements d'Ariane 5, 12 lancements de Soyuz et 3 lancements de Vega, celui-ci est le plus important de l'industrie du lancement et provient de 25 clients du monde entier : Agence spatiale européenne, Arabie Saoudite, Argentine, Australie, Azerbaïdjan, Brésil, Commission Européenne, Espagne, Etats-Unis, Eumetsat, Eutelsat, France, Hong Kong, Inde, Italie, Kazakhstan, Luxembourg, Malaisie, Norvège, Qatar.

L'ensemble assure durablement l'emploi, en Europe, en France métropolitaine et en Guyane, de plus de 10 000 ingénieurs et techniciens hautement qualifiés.

### Au bénéfice de l'innovation

Le secteur spatial est un secteur où les constantes de temps sont longues et où les décisions portent leurs fruits plusieurs années après avoir été prises. Les succès d'aujourd'hui sont directement la conséquence des décisions prises il y a 25 ans.

C'est pourquoi, à l'occasion de la réunion au niveau ministériel du Conseil de l'Agence spatiale européenne, qui s'est tenue à Naples les 20 et 21 novembre 2012, les ministres ont salué le succès d'Arianespace en décidant un ambitieux plan de soutien à Ariane 5, qui garantit la pérennité de son exploitation. Ils ont aussi engagé le développement d'Ariane 6, ce qui donne un nouvel horizon au secteur des lanceurs européens.

En effet, outre le maintien des compétences des bureaux d'études, ce futur lanceur sera un formidable moteur de développement technologique au bénéfice de l'innovation, qui permettra à l'Europe de conserver sa position de Numéro 1 mondial sur le marché des lancements, en répondant à ses évolutions ainsi qu'aux initiatives de la concurrence.

Au total, l'ensemble permet à Arianespace de regarder l'avenir avec confiance et lui donne les moyens de conserver son statut de Numéro 1 mondial, pour le plus grand bénéfice de ses clients, des gouvernements européens et de leur industrie.

\* \* \*

### A propos d'Arianespace

*Première société mondiale de lancement de satellites, Arianespace propose à ses clients depuis 1980, l'offre la plus innovante. Avec le soutien de ses 21 actionnaires et de l'Agence Spatiale Européenne, la société s'appuie sur une équipe internationale qui cultive l'engagement et l'excellence. Au 1<sup>er</sup> janvier 2013, 211 lancements d'Ariane, 29 lancements de Soyuz (4 au Centre Spatial Guyanais et 25 à Baïkonour avec Starsem) et le premier lancement de Vega avaient été réalisés. La société disposait d'un carnet de commandes représentant 18 lancements d'Ariane 5, 12 de Soyuz et 3 de Vega, soit plus de trois ans d'activité.*

[www.arianespace.com](http://www.arianespace.com)