

Paris, le 8 juillet 2016  
CP131 - 2016

## **Le CNES confie à Eclair6 le lot Infrastructures de l'Ensemble de Lancement d'Ariane 6 (ELA4) pour un montant de 200 millions d'euros**

**Le CNES a retenu Eclair6, le groupement emmené par Eiffage, constitué d'Eiffage Génie Civil (mandataire), Eiffage Route, Clemessy (filiale d'Eiffage Énergie), SEH (filiale allemande d'Eiffage Métal), Axima (filiale d'Engie) et Icop, spécialiste italien des fondations, pour la réalisation au Centre Spatial Guyanais, du lot Infrastructures de l'Ensemble de Lancement d'Ariane 6, dont le CNES est responsable.**

Le programme Ariane 6, décidé lors de la réunion au niveau ministériel du Conseil de l'Agence spatiale européenne (ESA), le 2 décembre 2014, a pour objectif de réduire de moitié le coût de lancement par rapport à Ariane 5, maintenant ainsi l'Europe en position de Numéro 1 sur le marché des lancements commerciaux. Dans ce cadre, le CNES, responsable du développement des moyens sol de lancement au Centre Spatial Guyanais, est en charge de la construction du nouvel Ensemble de Lancement d'Ariane 6, dénommé ELA4. Le CNES a ainsi lancé, en février 2016, un appel d'offres européen pour la réalisation des infrastructures de l'ELA4 et vient de désigner le groupement Eclair6, piloté par Eiffage Génie Civil.

Le contrat comprend la réalisation de tous les ouvrages de l'ELA4, dont le massif de lancement avec ses deux carreaux, le portique mobile (6.000 tonnes pour 90 mètres de haut) et le Bâtiment d'Assemblage du Lanceur (BAL). L'opération inclut un volet insertion significatif qui permettra l'intégration de jeunes Guyanais. En outre, plusieurs entreprises locales seront fortement impliquées, tant en termes de sous-traitance que de fourniture de matériaux et matériels. Les travaux comprennent la mise en œuvre de 50.000 m<sup>3</sup> de béton, 7.000 tonnes d'armatures, 400.000 m<sup>3</sup> de terrassements et 7.500 tonnes de charpente métallique.

Le contrat, d'un montant total de 200 millions d'euros, signé le vendredi 8 juillet à Paris par Jean-Yves Le Gall, Président du CNES et Benoît de Ruffray, Président-directeur général d'Eiffage, permettra le démarrage immédiat des travaux. Il prévoit la livraison de l'ouvrage en octobre 2018, le premier lancement d'Ariane 6 étant programmé fin 2020. À noter, la livraison, fin mai, des terrassements généraux du nouvel Ensemble de Lancement dédié à Ariane 6 (ELA4) au Centre Spatial Guyanais, avec plus d'un mois d'avance, par un groupement d'industriels dirigé par Eiffage Génie Civil et Eiffage Route.

A cette occasion, Jean-Yves Le Gall a déclaré : « Avec cette signature, c'est le coup d'envoi d'Ariane 6 qui est donné ce jour, avec une première étape particulièrement concrète, la construction du nouvel ensemble de lancement ».

De son côté, Benoît de Ruffray s'est félicité « de l'attribution de ce nouveau marché emblématique, fruit de la synergie des expertises du groupe Eiffage et de ses partenaires, organisés au sein d'une seule et même équipe intégrée afin de mieux répondre aux attentes du CNES. »

## À propos d'Eiffage

Eiffage, l'un des leaders européens du BTP et des concessions, exerce ses activités à travers les métiers de la construction et de l'immobilier, du génie civil, du métal et de la route, de l'énergie et des concessions. Le Groupe s'appuie sur l'expérience de plus de 64 000 collaborateurs et a réalisé, en 2015, un chiffre d'affaires de 13,9 milliards d'euros dont 19 % à l'étranger. Le Groupe Eiffage est présent en Guyane depuis de nombreuses années, notamment au travers de sa branche Infrastructures et de ses filiales Clemessy et Eiffage Énergie Guyane, partenaires du Centre spatial guyanais et très implantées dans le tissu économique locale.

### Contact Eiffage

Sophie Mairé (Directeur de la communication) Tél. 01 71 59 10 62

[sophie.maire@eiffage.com](mailto:sophie.maire@eiffage.com)

### Contacts CNES

Pascale Bresson

Tél. 01 44 76 75 39

[pascale.bresson@cnes.fr](mailto:pascale.bresson@cnes.fr)

Julien Watelet

Tél. 01 44 76 78 37

[julien.watelet@cnes.fr](mailto:julien.watelet@cnes.fr)

**[presse.cnes.fr](http://presse.cnes.fr)**