



## Communiqué de presse

12 juillet 2010,

### Egis assure la maîtrise d'œuvre de l'extension de l'aéroport Roland Garros à La Réunion

La Chambre de Commerce et d'Industrie de la Réunion (CCIR), gestionnaire et exploitant de l'aéroport de St Denis Gillot, souhaite entamer les travaux d'aménagement de la partie Est de l'aéroport entrant dans le cadre du Plan de Composition Générale de 2008. Elle a sollicité Egis pour effectuer la maîtrise d'œuvre de ce projet de développement.

A ce titre, les équipes d'Egis Avia et d'Egis Eau assureront les prestations suivantes :

- ⊙ l'extension des aires de stationnement aéronefs afin de desservir la compagnie Air Austral ;
- ⊙ la création d'une aire destinée aux hélicoptères ;
- ⊙ le prolongement de la voie de circulation Alpha.

Les équipes conduiront les études nécessaires à cette réalisation (études avant-projet et projet), prépareront le dossier de consultation des entreprises (assistance à la passation des contrats de travaux) et assureront la supervision de la construction des ouvrages.

L'étude porte également sur tous les aménagements et équipements nécessaires à l'exploitation d'un taxiway et d'un parking avions, notamment le marquage au sol, le balisage lumineux, l'éclairage, le drainage et la collecte des eaux pluviales.

Les travaux seront réalisés en 4 phases distinctes, avec des échéances programmées en 2011, 2015 et 2020. Le développement prévu préparera en outre l'arrivée de l'A380 qui opérera sur la plateforme à compter de 2014.

### A propos d'Egis

*Filiale de la Caisse des Dépôts, Egis est un groupe d'ingénierie et de conseil dans les domaines de la construction d'infrastructures et des systèmes pour les transports, l'aménagement, l'eau et l'environnement. Le groupe intervient également dans les métiers du montage de projets et de l'exploitation routière et aéroportuaire.*

*Avec 8400 collaborateurs dans le monde et 563 M€ de chiffre d'affaires en 2009, il est présent dans plus de 100 pays et dispose d'une cinquantaine d'implantations en France.*

*En 2009, Egis s'est allié à Iosis, groupe d'ingénierie du bâtiment et du génie civil industriel, pour lancer une nouvelle offre d'ingénierie globale. Cette alliance se traduit par le déploiement d'un projet industriel et commercial commun. Elle est confortée par une prise de participation d'Egis dans le capital de Iosis Holding à hauteur de 34%.*

*Représentant un chiffre d'affaires de plus de 724 millions d'euros en 2009, les deux groupes forment le leader français de l'ingénierie de la construction.*

*Plus d'informations sur [www.egis.fr](http://www.egis.fr)*

## **A propos d'Egis Avia**

*Fort d'une expérience de 40 ans dans un secteur exigeant, Egis Avia a rejoint le groupe Egis en 2006. C'est aujourd'hui un acteur de référence dans le domaine de l'Aviation Civile. Egis Avia offre une expertise multiple couvrant tous les aspects de la gestion du trafic aérien, des aéroports et des opérations aériennes. Avec une équipe de 181 personnes et un chiffre d'affaires de 31,4 M€ en 2009, Egis Avia a conduit avec succès plusieurs milliers de projets dans 140 pays depuis sa création, en 1969.*

*Egis Avia propose son expertise en matière de recherche et développement, conseil et ingénierie ainsi que dans l'exploitation et la fourniture de solutions clé-en-main adaptées aux besoins de chacun de ses clients. Avec un positionnement unique et transverse sur l'ensemble du marché du transport aérien, Egis Avia fournit des solutions sur mesure permettant d'améliorer la sécurité et l'efficacité des opérations, leur conformité avec les normes internationales et une utilisation optimale des dernières technologies.*

*Plus d'informations sur [www.egis-avia.fr](http://www.egis-avia.fr)*

---

## **Contacts presse :**

### **Egis**

Isabelle Bourguet

*Directrice de la communication*

Tél. : 01 30 48 44 17

E-mail : [isabelle.bourguet@egis.fr](mailto:isabelle.bourguet@egis.fr)

### **Egis Avia**

Ivanna Girard

*Assistante Marketing & Communication*

Tél. : 05 62 24 56 00

E-mail : [ivanna.girard@egis.fr](mailto:ivanna.girard@egis.fr)