

Egis - Iosis

une alliance stratégique

Face aux enjeux de développement durable, Egis et Iosis (leader de l'ingénierie du bâtiment et du génie civil industriel) ont fait alliance en octobre 2009 pour proposer à leurs clients français et internationaux une nouvelle offre d'ingénierie globale, adaptée aux enjeux de la construction durable.

Cette alliance est confortée par une prise de participation d'Egis dans le capital de Iosis Holding à hauteur de 34%.

L'Alliance fait du nouvel ensemble le 1^{er} groupe français d'ingénierie de la construction.

Chiffre d'affaires global 2009 combiné des deux entités

724 M€

dont 40% à l'international

Effectifs cumulés

9 500 personnes

dont **6 350** dans l'ingénierie
et **3 150** dans l'exploitation

Egis primé

En 2009

- Egis reçoit le 2nd prix de la construction au concours Budowa Roku, pour le Pont de Konin en Pologne.
- Le projet du Parc des Rives de La Thur (Haut-Rhin), dont la maîtrise d'œuvre est assurée par Egis, reçoit 4 prix dont celui de l'Aménagement urbain 2009, pour les villes de 10 000 à 50 000 habitants.
- Le projet d'Eco-quartier de la Clémentière à Granville (50) est désigné Lauréat du Grand Prix national Eco-quartier.



Egis • Direction de la Communication
11, avenue du Centre - CS 30530 - Saint-Quentin-en-Yvelines - 78286 Guyancourt Cedex - France
Tél. : +33 1 30 48 44 12 - Fax : +33 1 30 48 44 19
Contact : communication.egis@egis.fr

www.egis.fr

Ce document est imprimé dans une entreprise certifiée Imprim'Vert sur du papier éco-certifié FSC/PEFC, les plus hautes normes écologiques, sociales et économiques d'exploitation forestière.



EGIS - S.A. - RCS VERSAILLES 702 027 376 - Juin 2010 - agence nouvelle wf - © Egis / Batiode - C. Darbord - P. Plantade - B. Plumey - J.-C. Thiry - A. Torida - E. Foblia - Y. Arcus - Eyewave

L'essentiel

2009 - 2010



► Egis est un groupe d'ingénierie et de conseil dans les domaines des 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.



Parmi nos réalisations 2009 - 2010

Route

- maîtrise d'œuvre pour l'élargissement de l'autoroute A63 entre Bayonne et l'Espagne,
- maîtrise d'œuvre complète du prolongement de l'A304 vers la Belgique,
- mise en service du premier tronçon de l'autoroute Brasov-Bors en Roumanie (42 km) et de la Route des Tamarins à La Réunion (33 km).

Eau, ports & voies navigables

- étude du système d'information des usagers du bassin Rhône-Saône,
- contrôle des travaux des stations de pompage pour l'alimentation en eau de Tamanrasset en Algérie,
- projet d'assistance technique à la maîtrise d'œuvre du nouveau port de Zadar en Croatie.

Aménagement & paysage urbains

- maîtrise d'œuvre pour l'aménagement du parc des Rives de la Thur dans le Haut-Rhin,
- maîtrise d'œuvre des équipements publics de la ZAC Andromède à Toulouse,
- diagnostic et avant-projet des voies d'accès au site, d'un complexe hôtelier à Cala Iris, au nord du Maroc.

Ferroviaire / TCSP

- contrôle qualité de l'un des tronçons de la Ligne à Grande Vitesse (LGV) entre Wuhan et Guangzhou (Canton) en Chine,
- maîtrise d'œuvre des métros de Chennai et de Calcutta en Inde,
- maîtrise d'œuvre pour la réalisation de la ligne E du tramway de Grenoble.



Aérien

- convention de concession pour le développement, l'exploitation et la maintenance des aéroports de Brazzaville, Pointe Noire et Ollombo, au Congo,
- assistance technique de la Direction des Services de la Navigation Aérienne (DSNA) pour la phase de développement du projet européen SESAR,
- ingénierie et réalisation d'une aérogare spécifique d'accueil d'un grand congrès mondial, sur l'aéroport Es Senia d'Oran en Algérie.



Structures & environnement

- lancement des études d'exécution pour le pont levant de Bordeaux,
- étude de diagnostic des 25 tunnels de la région de Bruxelles-Capitale en Belgique,
- adaptation au changement climatique et préparation aux catastrophes naturelles des villes côtières d'Afrique du Nord,
- confortement de la pointe du Hoc en Normandie.



Mobilité

- gestion dynamique du trafic sur le pont de Saint-Nazaire en Loire-Atlantique,
- étude de faisabilité des Bus à Haut Niveau de Service (BHNS) de Saint-Malo, La Rochelle, Cannes, Angoulême et Nantes,
- élaboration de la stratégie du développement des systèmes ITS en Pologne.

Montage de projets & exploitation

- exploitation et maintenance de la seconde phase de l'autoroute A2 en Pologne,
- bouclage financier du grand périphérique de Londres (M25) et reprise de l'exploitation de l'autoroute et de la gare de péage de Dartford,
- mise en service du nouveau terminal de l'aéroport de Larnaka à Chypre et du péage free-flow du pont Golden Ears, à Vancouver, au Canada.

Conseil & appui au développement

- coordination des opérations de rétablissement du caractère maritime du Mont-Saint-Michel et revalorisation du site,
- assistance à maîtrise d'ouvrage pour les procédures de concertation menées sur les différents projets du Syndicat des Transports d'Île-de-France (STIF),
- appui au développement durable en matière agricole et rurale au Turkménistan.

Mines & Energie

- études de faisabilité pour la réalisation du complexe minier Weda Bay, sur l'île d'Halmahera en Indonésie,
- assistance technique au projet d'installation d'éoliennes sur le site d'Ashegoga en Éthiopie,
- assistance technique au Ministère du Pétrole et de l'Énergie du Tchad, pour l'élaboration d'un plan stratégique d'amélioration de la gestion et de la gouvernance de l'énergie.



Résultats 2009

563 M€

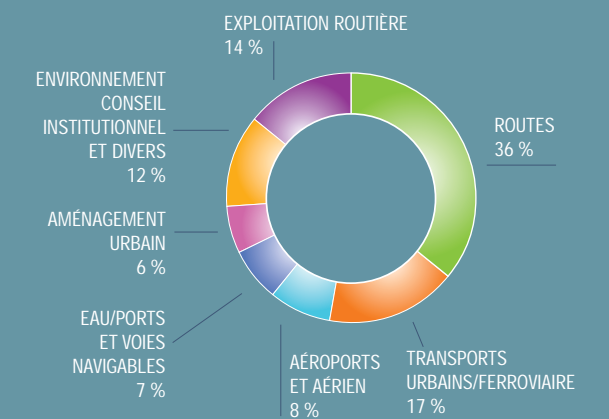
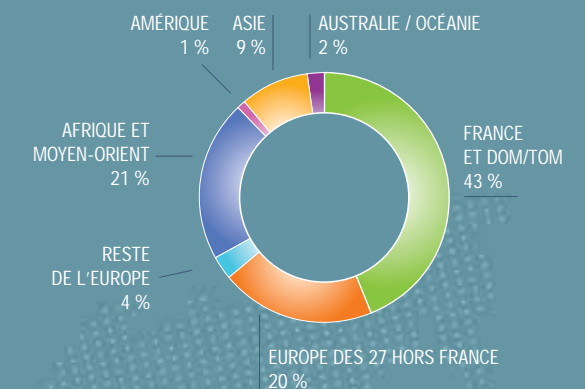
de chiffre d'affaires

soit +11,6%
par rapport à 2008dont 57%
à l'international
avec des projets dans
+ de 100 pays

19,5 M€

de résultat net part du groupe

Effectifs 2009

Effectif total : 8 370 personnes
dont 5 220
dans l'ingénieriePlus de 1 000 recrutements
réalisés en France et
à l'international en 2009Répartition
de l'activité du groupeRépartition du chiffre d'affaires
par zone géographiqueLes femmes et les hommes d'Egis
Effectif total : 8 370 personnes