

## > Corée du Sud

### Du 9 au 15 mai

Lors de la mission en Corée du Sud, SAR le Prince Philippe était accompagné de Karel De Gucht, ministre des Affaires étrangères, et de Vincent Van Quickenborne, ministre de l'Economie et de la Simplification administrative. Plus de 60 sociétés et fédérations professionnelles ont participé à cette mission économique qui a réuni au total 90 représentants du secteur privé.

### Le choix de la Corée du Sud

Alors qu'à l'heure de la mission économique, bon nombre de pays se trouvaient confrontés à la récession, l'économie sud-coréenne résistait relativement bien aux effets de la crise. Si l'on se base sur les chiffres de la Banque centrale, le PIB de la Corée du Sud avait encore progressé de 0,1% au premier trimestre de 2009 par rapport à la période précédente. Le pays a échappé ainsi à une récession officielle après avoir accusé une croissance négative de 5,1% au dernier trimestre de 2008. Il est à noter par ailleurs que la Corée a conservé une base industrielle importante tout en développant son secteur des services. La Corée du Sud est un producteur important non seulement de produits « hightech » mais aussi d'acier, de bateaux, de voitures et de produits électroniques. La Corée du Sud est de ce fait un acteur important sur le marché international. Contribuant pour 28% à la formation du PIB, l'industrie propulse la Corée en tête de liste des pays OCDE.

### Contacts officiels

La mission a permis de rencontrer un grand nombre de hauts responsables et de dignitaires coréens:

- > SE Lee Myung-bak, Président de la République de Corée;
- > SE Han Seung-soo, Premier ministre;
- > SE Yu Myung hwan, Ministre des Affaires étrangères et du Commerce;
- > SE Lee Youn-ho, Ministre de la Technologie;
- > SE Kim Jong-hoon, Ministre du Commerce;
- > SE Yu In-chon, Ministre de la Culture, du Sport et du Tourisme;
- > SE Chae-min, Vice-Ministre de l'Economie;
- > SE Kwon D-yeop, Vice-Ministre du Transport et des Affaires maritimes;
- > SE Kim Moon-Soo, Gouverneur de la Province de Gyeonggi;
- > SE Oh Se-hoon, Maire de Séoul;
- > SE Seong-hyo, Maire de Daejeon.

## **Secteurs clés**

Les participants ont représenté essentiellement les trois secteurs clefs ci-après : le secteur de la technologie (TIC, nanotechnologie, etc.), les ports et activités portuaires (avec notamment la logistique) et les technologies vertes & environnementales. En Corée du Sud, l'accent sectoriel a dès lors été mis surtout sur les technologies vertes et les technologies de l'information.

### ***Technologie verte***

En janvier 2009, la Corée a lancé le « Green New Deal », un paquet global d'une valeur de 30 milliards d'euros, qui doit donner des impulsions à la croissance verte de l'économie et créer 1 million d'emplois sur une période de quatre ans. Plus de 10 milliards d'euros seront investis dans l'approfondissement de quatre grandes rivières, le renforcement de digues et l'aménagement de réservoirs d'eau. Sous la dénomination de « Green Transport Network », des investissements seront effectués dans les chemins de fer, dans d'autres moyens de transport public et dans un réseau de 3.000 km de pistes cyclables. Des investissements seront opérés aussi dans la construction de voitures plus économiques, de bureaux plus écologiques, dans la biomasse et le reboisement.

### ***TIC***

Plus de la moitié des entreprises participant à la mission étant actives dans ce secteur, les projecteurs ont souvent été braqués sur les technologies de l'information. Depuis les années '90, ce secteur joue un grand rôle dans l'économie sud-coréenne. Il compte parmi les secteurs les plus dynamiques et doit cette position autant aux grands investissements privés qu'aux programmes publics de grande envergure. Qui plus est, la Corée du Sud figure dans le top 5 mondial des pays comptant le plus grand nombre d'internautes et d'utilisateurs de téléphonie mobile, d'où différents effets spin-off dans les domaines du commerce électronique et de la digitalisation. Les trois marchés pilotes sont la technologie à large bande, la téléphonie mobile et les réseaux à domicile. La production de l'industrie TIC dans son ensemble (services, logiciels et appareils techniques) s'élève à US\$ 300 milliards et les exportations de produits TIC représentent un tiers des exportations totales de la Corée.

## **Activités**

Pendant la mission, les activités suivantes ont été organisées:

- > La participation à la 4e 'International Conference on Innovation Clusters in Daedeok Innopolis', dont la Belgique a été le pays hôte le 12 mai 2009;
- > Visite de travail à l'Electronics & Telecommunications Resaerch Institute (SAIT) et au National Nanotchnology Fabrication Center of Korea;
- > Visite de travail à Samsung Electronics;
- > Réunion de travail chez LG Electronics;
- > Entretien avec le CEO d'Asiana dans le but de faire valoir Bruxelles comme plaque tournante ;
- > Inauguration des travaux d'extension d'Umicore à Cheonan;

- > Réunion de travail sur le « shipbuilding », en présence des constructeurs navals coréens les plus importants (Hyundai Heavy, Daewoo Shipbuilding, Samsung Heavy and STX Offshore and Shipbuilding);
- > Réunion de travail entre les ports d'Anvers et Zeebruges d'une part et Incheon Pyongtaek d'autre part;
- > Séminaire sur les investissements;
- > Réunion de travail sur l'environnement avec EMC.