

Première partie de la visite de travail de Xavier Bettel et Stéphanie Obertin en République de Corée (01-02.07.2024)

Communiqué par : ministère de la Recherche et de l'Enseignement supérieur / ministère des Affaires étrangères et européennes, de la Défense, de la Coopération et du Commerce extérieur

Le Vice-Premier ministre, ministre des Affaires étrangères et du Commerce extérieur, Xavier Bettel, et la ministre de la Digitalisation, ministre de la Recherche et de l'Enseignement supérieur, Stéphanie Obertin, effectuent actuellement une visite de travail en République de Corée.

Inauguration officielle d'une ambassade résidente du Luxembourg à Séoul

La première partie de la visite a notamment été marquée par l'inauguration officielle de l'ambassade résidente du Luxembourg à Séoul, en présence des deux ministres.

Le ministre Bettel s'est félicité de cette ouverture qui permettra de renforcer les relations entre les deux pays dans les domaines politique, économique, culturel et de la recherche.

Le ministre se réjouit également de la décision prise par le gouvernement coréen d'ouvrir une ambassade résidente au Luxembourg.

Ces évolutions positives témoignent de l'étroite amitié entre le Luxembourg et la Corée du Sud – un allié historique, membre du G20 et partageant les mêmes valeurs démocratiques.

Exposition «Luxembourg's volunteers in the Korean War»

Les ministres ont également pu participer à la cérémonie d'ouverture de l'exposition «Luxembourg's volunteers in the Korean War». Cette exposition, conçue par le Musée national d'histoire militaire à Diekirch, sera montrée au War Memorial de Séoul pendant les mois de juillet, août et septembre 2024.

Dans son discours, le ministre Bettel a souligné la nécessité d'enseigner l'histoire, notamment à travers les expositions comme celle-ci, afin de ne jamais oublier l'importance de la paix et du respect du droit international. Il a salué la mémoire des 85 volontaires luxembourgeois qui ont combattu, sous mandat onusien, aux côtés des forces armées de la République de Corée afin de repousser l'agression de l'armée nord-coréenne en 1950. Deux de ces soldats

luxembourgeois sont tombés lors des combats, tandis que 16 ont été blessés. Ce fut la seule intervention militaire luxembourgeoise après 1945 au cours de laquelle le Luxembourg a envoyé des soldats au front.

Programme restant axé sur l'économie et la recherche

Outre ces deux événements solennels, le ministre Bettel a eu une entrevue bilatérale avec la ministre en charge des patriotes et des vétérans, Kang Jung-Ai. Il a également pu s'entretenir avec des dirigeants d'entreprises industrielles coréennes et participer à une conférence portant sur le Luxembourg en tant que plateforme d'entrée pour les technologies coréennes d'information et de communication ainsi que pour l'écosystème de l'espace, avec un accent particulier sur la cybersécurité et une économie fondée sur les données.

Le programme de la ministre de la Recherche et de l'Enseignement supérieur, Stéphanie Obertin, s'est également inscrit dans le cadre du renforcement des relations bilatérales entre le Luxembourg et la Corée du Sud, avec pour objectif de promouvoir la coopération dans les domaines de la recherche et de l'innovation.

Dans le contexte de la mise en place d'une coopération de recherche en médecine de précision et en médecine basée sur les données, notamment au bénéfice de patients atteints de cancer, la ministre a ainsi rencontré le maire de la ville de Goyang et a visité le Centre national du cancer (National Cancer Center – NCC) à Goyang. Elle a assisté à la signature de protocoles d'accord entre le Luxembourg Institute of Health (LIH) et la ville de Goyang ainsi que le NCC en vue de cette coopération. Elle a par ailleurs visité le Samsung Medical Centre (SMC) et notamment son Institut de recherche sur la médecine du futur.

Un autre domaine de collaboration potentiel est celui de la recherche dans le domaine spatial. Ainsi, la ministre a visité le Korea Institute of Civil Engineering and Building Technology et sa chambre sous vide thermique poussiéreuse, la plus grande au monde.