

« Renforcer les liens économiques entre les Pays-Bas et le Luxembourg »

Du 20 au 22 octobre 2025, le ministre luxembourgeois de l'Économie, des PME, de l'Énergie et du Tourisme, Lex Delles, a conduit une mission économique officielle aux Pays-Bas, centrée sur le numérique, la mobilité innovante, la défense et l'énergie. L'objectif était de valoriser les complémentarités économiques entre les deux pays et de renforcer leur coopération au service de l'autonomie stratégique européenne. La délégation comprenait 60 participants, issus de 33 entreprises et 10 institutions.

S'appuyant sur une longue tradition de coopération et une proximité géographique, le Luxembourg et les Pays-Bas entretiennent des relations économiques étroites, notamment dans le cadre du Benelux, présidé par le Luxembourg en 2025. Les Pays-Bas figurent parmi les principaux partenaires commerciaux du Grand-Duché, occupant la 9^e place pour les échanges de biens et services.

Innovation et coopération économique

La mission a débuté à Eindhoven avec le Luxembourg-Netherlands Business Forum, organisé par la Chambre de commerce du Luxembourg avec plusieurs partenaires néerlandais. Devant une centaine de participants, Lex Delles a souligné la nécessité de renforcer les liens dans les secteurs stratégiques de l'intelligence artificielle, de la mobilité et de l'énergie, tout en construisant une Europe durable et compétitive.

Le président de la Chambre de commerce, Femand Emster, a mis en avant le rôle de son institution dans l'internationalisation des entreprises luxembourgeoises. Le maire d'Eindhoven, Jeroen Dijsselbloem, a quant à lui insisté sur les ambitions communes des deux pays en matière d'innovation et de souveraineté européenne.

Les présentations de Luxinnovation et de l'AI Coalition 4 NL ont mis en lumière la collaboration dans le domaine de l'intelligence artificielle via les AI Factories nationales et le réseau européen EuroHPC. Deux sessions thématiques ont ensuite porté sur la défense, les financements européens et l'automobilité. L'après-midi, Lex Delles s'est entretenu avec Gerard Kleisterlee, ancien PDG de



Philips et président d'ASML, sur les perspectives de coopération industrielle dans le cadre du Benelux et du pôle technologique d'Eindhoven. Une rencontre a également eu lieu avec Willem van der Leegte, CEO du groupe VDL, conglomérat actif dans la high-tech, la mobilité et l'énergie. Les échanges ont porté sur des opportunités dans l'électromobilité, l'hydrogène, les batteries et les systèmes autonomes.

La délégation a ensuite visité le siège de NXP, géant mondial des semi-conducteurs, pour explorer de futures collaborations technologiques. La première journée s'est terminée par une réception de réseautage au Philips Museum, symbole de l'innovation néerlandaise.

Mobilité intelligente et coopération technologique

Le lendemain, la délégation s'est rendue à l'Automotive Campus d'Helmond, pôle d'innova-



tion dédié à la mobilité intelligente. Une étape importante a été la signature d'un protocole d'entente entre le Technoport de Bissen et l'Automotive Campus, formalisant une coopération bilatérale dans la recherche en mobilité durable.

Les participants ont ensuite rencontré plusieurs acteurs majeurs du Campus : VDL ETS, TNO, MARQ et TASS International, spécialisés dans la mobilité à hydrogène, la conduite automatisée, la cybersécurité et les technologies automobiles.

Ces échanges ont ouvert des perspectives concrètes dans des domaines prioritaires pour le Luxembourg, notamment les batteries, l'hydrogène et la sécurité numérique.

La délégation s'est également rendue chez ASML, leader mondial de la lithographie pour semi-conducteurs, afin d'évoquer la souveraineté technologique européenne et les opportunités de coopération en recherche appliquée.

La journée s'est achevée par une visite de Sioux Technologies, entreprise active dans l'IA embarquée et les systèmes complexes, où ont été abordées les thématiques de la mobilité, de la santé numérique et de l'exploitation des données.

Énergie et transition verte

La mission s'est conclue à Rotterdam, avec un programme centré sur les enjeux énergétiques : hydrogène renouvelable, e-kérosène et énergie éolienne offshore. Lex Delles y a rencontré le ministre néerlandais de l'Économie, Vincent Karremans, pour réaffirmer la solidité du partenariat bilatéral et évoquer la coopération dans des domaines tels que les semi-conducteurs, l'intelligence artificielle et la recherche quantique.

Accompagné de représentants d'entreprises comme ArcelorMittal, Cargolux, Encevo, Fedil, Guardian, Jan De Nul et Paul Wurth, le ministre a visité le port de Rotterdam, où la délégation a pu observer les infrastructures liées à la production d'hydrogène, à l'importation d'ammoniac et à l'e-kérosène, ainsi que les installations offshore. Ces échanges ont mis en évidence le rôle clé des vecteurs énergétiques propres dans la décarbonation de l'industrie et de la mobilité au Luxembourg.

La visite d'un électrolyseur de grande capacité construit par Shell, visant la production de 20 000 tonnes d'hydrogène vert par an, a illustré l'engagement commun en faveur de la transition énergétique.

Une coopération renforcée au service de l'Europe

À l'issue de la mission, Lex Delles s'est félicité du renforcement des partenariats stratégiques dans les domaines de l'intelligence artificielle, de la mobilité durable et de l'énergie propre. Il a insisté sur la nécessité de coopérer au niveau régional pour faire face à la double transition numérique et écologique et pour bâtir une Europe plus compétitive, innovante et souveraine.

Selon lui, les échanges menés à Eindhoven et Rotterdam confirment la complémentarité des écosystèmes luxembourgeois et néerlandais, ainsi que la volonté commune de promouvoir une croissance économique durable fondée sur l'innovation et les technologies propres.

Source : avec le ministère de l'Économie