

# XAVIER BETTEL ET STÉPHANIE OBERTIN À LA VIVATECH 2026 POUR PROMOUVOIR L'INNOVATION LUXEMBOURGEOISE

À l'occasion de la 10e édition du salon Viva Technology (VivaTech), Xavier Bettel, Vice-Premier ministre, ministre des Affaires étrangères et du Commerce extérieur, et Stéphanie Obertin, ministre de la Recherche et de l'Enseignement supérieur et ministre de la Digitalisation, se sont rendus à Paris.

Depuis sa création en 2016, VivaTech s'est imposé comme un des salons de référence en Europe pour les start-up, les investisseurs, les chercheurs et les acteurs de la transformation numérique. Le Luxembourg y participe pour la huitième fois avec un pavillon national.

Le pavillon luxembourgeois, coordonné par le ministère des Affaires étrangères et du Commerce extérieur et la Chambre de commerce, accueille cette année treize entreprises innovantes issues de secteurs aussi variés que l'intelligence artificielle, la cybersécurité, la robotique, la réalité augmentée, les technologies éducatives, la santé numérique ou encore les technologies climatiques.

Les deux ministres ont participé à la cérémonie officielle d'ouverture. Ils ont après visité le pavillon luxembourgeois, où ils ont échangé avec les fondateurs des startups. Au-delà du pavillon national, la délégation luxembourgeoise a également rencontré plusieurs entreprises ayant des liens étroits avec l'écosystème luxembourgeois, notamment DEEP by POST Luxembourg, Inui Studio et Leexi.

Le ministre Bettel a ensuite poursuivi une série de rencontres avec des partenaires internationaux, notamment lors de sa visite du pavillon indien, pays partenaire de cette édition dans le domaine de l'intelligence artificielle. Le Vice-Premier ministre a eu une entrevue bilatérale avec le ministre du Commerce et de l'Industrie de l'Inde, Shri Piyush Goyal.

Le ministre Bettel a également eu une entrevue bilatérale avec Maurice Lévy, co-fondateur du salon VivaTech.

De son côté, Stéphanie Obertin a poursuivi sa visite par des échanges avec plusieurs délégations étrangères et responsables institutionnels, notamment sur les pavillons de la Wallonie, de la Suisse, de la Suède, de l'Allemagne et du Québec. Ces rencontres ont permis d'aborder les opportunités de coopération en matière de recherche, d'innovation, de technologies numériques et de souveraineté technologique.

À l'issue de la journée, Stéphanie Obertin est intervenue lors de la réception officielle organisée par la Chambre de commerce du Luxembourg à la résidence du Luxembourg à Paris, en présence de représentants du monde économique, de l'innovation, de la recherche et de l'investissement.

À l'occasion de sa participation à la VivaTech, le ministre Bettel a déclaré : « L'écosystème luxembourgeois des start-up continue de se développer et constitue un moteur essentiel de l'innovation. En tant que ministre du Commerce extérieur, je continuerai à soutenir les start-up luxembourgeoises à l'international tout en œuvrant à l'implantation d'entreprises innovantes au Luxembourg ».

Stéphanie Obertin, ministre de la Recherche et de l'Enseignement supérieur, ministre de la Digitalisation, a déclaré : « Dans un contexte de concurrence technologique mondiale accrue, l'Europe doit transformer davantage de connaissances en innovations et davantage d'innovations en croissance. Les entreprises présentes aujourd'hui à VivaTech démontrent que le Luxembourg dispose des talents, de l'excellence scientifique et de l'esprit entrepreneurial nécessaires pour faire émerger les technologies qui façonneront notre économie et notre souveraineté numérique de demain ».

À travers leur participation à VivaTech 2026, les ministres ont réaffirmé l'engagement du Luxembourg en faveur de l'innovation et de l'entrepreneuriat technologique. La visite a permis de mettre en valeur le savoir-faire des entreprises luxembourgeoises, de promouvoir les priorités nationales en matière de recherche, de numérique et d'innovation, ainsi que de renforcer les échanges avec des partenaires internationaux afin de favoriser le développement de nouvelles coopérations économiques, technologiques et scientifiques. ■

Communiqué par: ministère de la Digitalisation / 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

