

## Le ministère de l'Économie et le ministère des Finances soutiennent BGL BNP Paribas pour le développement d'un outil «métamodèle» d'intelligence artificielle (25.01.2024)

Communiqué par : ministère des Finances / ministère de l'Économie

Le 25 janvier 2024, Lex Delles, ministre de l'Économie, des PME, de l'Énergie et du Tourisme et Gilles Roth, ministre des Finances conjointement avec Béatrice Belorgey, présidente du comité exécutif de BGL BNP Paribas et responsable des entités du Groupe BNP Paribas au Luxembourg et Fabrice Cucchi, membre du comité exécutif et Chief Innovation and Transformation Officer de BGL BNP Paribas, ont présenté, lors d'une conférence de presse, un projet de recherche et développement (R&D) d'envergure, qui va bénéficier d'un cofinancement public de la part du ministère de l'Économie.

L'exploitation de l'intelligence artificielle (IA) offre un potentiel immense pour dynamiser de nombreux secteurs de l'économie, y compris la finance, ainsi que pour simplifier la vie des citoyens. Son développement est une des priorités de l'accord de coalition. Le gouvernement compte notamment stimuler davantage la diversification économique du Luxembourg afin de créer, voire de renforcer, les écosystèmes dans les secteurs prioritaires, y compris le domaine de l'IA.

Créée en 1919, BGL BNP Paribas est une des plus grandes banques du Grand-Duché de Luxembourg, active dans la banque de détail, la banque privée et la banque des entreprises. Elle fait partie du Groupe BNP Paribas, 6e plus grand employeur du pays.

Pour BGL BNP Paribas, l'IA prend une importance stratégique. Elle utilise déjà cette technologie à plusieurs niveaux, notamment pour la gestion des risques, les paiements, la compréhension et le traitement des e-mails ainsi que la modernisation de la gestion des crédits et du traitement des obligations réglementaires. Pour faciliter la supervision permanente et systématique des solutions d'IA évoluant dans un contexte en perpétuel changement, BGL BNP Paribas s'est lancée dans un projet de recherche et développement (R&D), en collaboration avec le *Interdisciplinary Centre for Security, Reliability and Trust* – SnT de l'Université du Luxembourg, visant à développer un système de surveillance intelligent et sécurisé de ces solutions d'IA tout en tenant compte du cadre réglementaire.

Avec ce projet, BGL BNP Paribas est la première banque qui a soumis un projet lié à l'intelligence artificielle qui va bénéficier d'un cofinancement public, dans le cadre du régime d'aides RDI (Recherche-Développement-Innovation). Le projet représente un investissement de près de 7,4 millions d'euros sur 3 ans dont un

montant maximum de 2,95 millions pourra être cofinancé par le ministère de l'Économie.

Béatrice Belorgey, présidente du comité exécutif de BGL BNP Paribas et responsable des entités du Groupe BNP Paribas au Luxembourg a déclaré: «Le développement et le déploiement de l'intelligence artificielle s'inscrivent pleinement dans notre plan de développement GTS (Growth – Technology – Sustainability) 2025. Ce nouveau programme de recherche que nous lançons en collaboration avec le SnT est audacieux, puisqu'il traite un défi technologique encore peu exploré mais qui est pourtant clef pour l'accélération du développement industriel de l'IA et de ses usages dans notre banque. Je suis particulièrement fière que notre banque soit en tant que pionnière dans ce domaine et ravie de pouvoir compter, dans cette aventure, sur l'appui de nos partenaires que sont le SnT et le ministère de l'Économie.»

À l'occasion de la présentation du projet, Lex Delles a ajouté: «L'IA est une technologie d'avenir prometteuse qui peut contribuer à la compétitivité du Luxembourg en nous aidant à gagner en productivité. Aussi, le ministère de l'Économie est heureux de pouvoir soutenir BGL BNP Paribas pour réaliser ce projet novateur qui contribuera certainement de manière significative au développement de compétences dans le domaine de l'IA au Luxembourg. À terme, cela pourra renforcer la position du Grand-Duché à l'international sur cette thématique. J'espère que d'autres grands acteurs de la place suivront l'exemple en lançant également des projets R&D liés à l'IA».

À son tour, Gilles Roth a déclaré: «L'intelligence artificielle est une technologie transformatrice. Les entreprises qui l'adoptent de manière responsable auront un avantage concurrentiel dans l'économie de demain qui sera basée sur les données. Il est donc encourageant de voir que l'une de nos principales banques s'attaque de front aux opportunités et aux défis de l'IA. Il s'agit aussi d'un signe fort de la volonté du groupe BNP Paribas de développer ses activités au Luxembourg, qui démontre d'ailleurs que les groupes internationaux peuvent tirer parti de leur présence au Grand-Duché pour développer et mettre en œuvre de nouvelles technologies».