

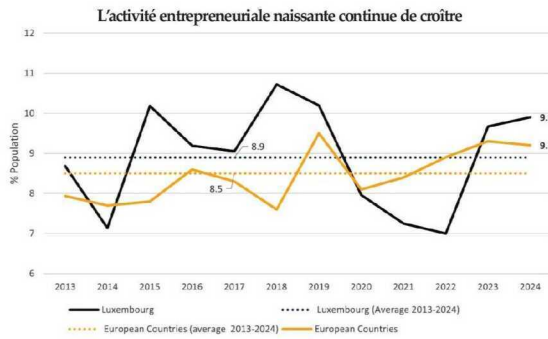
# L'entrepreneuriat progresse au Luxembourg, tandis que l'IA suscite à la fois optimisme et inquiétude

Selon le Global Entrepreneurship Monitor (GEM), les intentions entrepreneuriales et l'activité en phase de lancement ont continué de croître en 2024. Bien que la reprise post-pandémique progresse, les prévisions de croissance des entrepreneurs restent faibles.

En 2024, la part des résidents impliqués activement dans une nouvelle entreprise est passée à 9,9 % contre un niveau historiquement bas de 7 % en 2022. La proportion d'entrepreneurs nouveaux était plus élevée au Luxembourg que dans les pays européens observés (+0,7 %) en 2024.

La peur de l'échec, qui avait augmenté après la période COVID, a fortement diminué en 2024. 41 % des répondants qui perçoivent de bonnes opportunités commerciales hésitent à se lancer à cause de cette peur — le niveau le plus bas jamais enregistré au Luxembourg.

Malgré cela, certains défis persistent : 44 % des entrepreneurs ont déclaré des attentes de croissance plus faibles que l'année précédente, soit la part la plus élevée parmi les pays observés.



Source : GEM 2024 2025 - Taux d'activité entrepreneuriale en phase initiale (% de la population)

## Les entrepreneurs luxembourgeois valorisent l'intelligence artificielle

Pour la première fois, le GEM Luxembourg a recueilli les opinions des entrepreneurs sur l'intelligence artificielle (IA). Environ 34 % des entrepreneurs en phase initiale (TEA<sup>[1]</sup>) considèrent l'IA comme très importante pour leur entreprise. Cela place le Luxembourg en tête des pays européens, où la moyenne est de 22,3 %.

Les entrepreneurs sont à la fois optimistes et prudents vis-à-vis de l'IA. Environ 68 % des entrepreneurs TEA au Luxembourg estiment que l'IA améliorera la productivité et l'efficacité des opérations — le taux le plus élevé en Europe, bien au-dessus de la moyenne européenne de 46 %.

Cependant, 58 % des entrepreneurs TEA pensent que l'IA pourrait nuire à leur activité en raison des risques liés à la sécurité

des données et à la vie privée, contre 45 % en moyenne en Europe.

Les entrepreneurs luxembourgeois confirment leur engagement fort en faveur du développement durable

En 2024, 54 % des entrepreneurs ont déclaré s'engager activement dans la réduction de l'impact environnemental de leur entreprise. 66 % ont indiqué s'engager activement dans la maximisation de leur impact social. Le Luxembourg occupe ainsi la première place du classement international.

## Caractéristiques des entrepreneurs au Luxembourg :

- **Entrepreneuriat par nécessité** : Le Luxembourg affiche un taux inférieur à la moyenne européenne. 39 % des entrepreneurs luxembourgeois déclarent avoir créé leur entreprise faute d'emploi disponible, contre 57 % en moyenne dans l'UE.

- **Écart entre les sexes** : Le GEM montre de manière constante que les femmes ont une propension plus faible à entreprendre. Cet écart s'est accentué en 2024 : 6,4 % de femmes entrepreneures contre 13,3 % d'hommes, alors qu'en 2023, les chiffres étaient de 8,7 % pour les femmes et 10,6 % pour les hommes.

- **Plus d'entrepreneurs parmi les immigrés que les natifs** : En 2024, 11,7 % des immigrés étaient engagés dans une activité entrepreneuriale naissante (TEA), contre 7 % des natifs.

## Les entrepreneurs signalent des difficultés d'accès aux bureaux et aux financements

Depuis 2016, GEM Luxembourg interroge les répondants sur les forces et faiblesses de l'écosystème entrepreneurial national. En 2024, une étude pilote menée avec la Chambre de Commerce a exploré la perception des entrepreneurs non-résidents. Les entrepreneurs en phase initiale au Luxembourg (55 %) et dans les pays voisins (67 %) ont exprimé des préoccupations concernant la disponibilité de bureaux abordables.

De plus, 55 % des résidents et 33 % des non-résidents ont déclaré rencontrer des difficultés d'accès au financement.

[1] TEA (Total early-stage Entrepreneurial Activity) désigne la part de la population adulte engagée dans la création ou la gestion d'une entreprise de moins de 3,5 ans.

Rapport : <https://short.doi/CRkf>

Source : STATEC