

# Comment le Luxembourg muscle sa cybersécurité avec l'appui des startups

*Depuis plusieurs années, le Luxembourg se positionne comme un territoire en pointe dans le domaine de la cybersécurité.*

*Maddyness vous en dit plus sur cet écosystème stratégique qui bénéficie d'un environnement favorable dans le Grand-Duché...*

Temps de lecture : minute

---

23 octobre 2024

Avec 314 entreprises, dont 73 startups, l'écosystème luxembourgeois de la cybersécurité couvre tous les champs du secteur - ou presque - de l'identification des menaces à la récupération ("recovery"), en passant par la protection, la détection et la réponse aux attaques. 32 de ces entreprises ont été créées il y a moins de 5 ans. Pour un pays de moins de 700.000 habitants, il s'agit d'un nombre déjà conséquent.

Au centre de cette dynamique, la Luxembourg House of Cybersecurity (LHC), une agence publique liée au ministère de l'Économie, joue un rôle clé. Comme l'explique Pascal Steichen, son CEO, "la mission de la LHC est de renforcer l'économie luxembourgeoise dans le domaine de la cybersécurité. Nous aidons les entreprises à mieux se protéger, nous pouvons intervenir en cas d'attaque, et nous développons le marché de la cybersécurité au Luxembourg."

## Une maison pour structurer l'écosystème

La LHC joue ainsi un rôle clé dans la structuration de l'écosystème, en identifiant les besoins du marché, en assurant la promotion des

entreprises du secteur ou encore en accompagnant les startups en création.

Le Français Cédric Herzog, fondateur et CEO de la startup CodeClarity en a été le témoin : après son postdoc au Luxembourg, il a transformé son sujet de recherche en projet entrepreneurial, autour d'un modèle open-source. Pour développer son outil de détection des vulnérabilités au sein des logiciels et lui trouver un modèle économique, il a pu bénéficier du programme d'accompagnement "Fit 4 Start" porté par l'agence nationale d'innovation Luxinnovation et destiné aux startups en amorçage, ainsi que du soutien de la LHC.

"La LHC m'a permis d'entrer en contact avec les bonnes personnes, en particulier les experts du CIRCL [Computer Incident Response Center Luxembourg] qui testent notre solution", explique-t-il, tout en soulignant l'un des avantages du Grand-Duché : la taille du pays fait qu'il est facile de trouver rapidement les bons interlocuteurs pour faire avancer ses projets.

## Des programmes pour accompagner l'innovation cyber

Si le programme d'accélération Fit 4 Start n'est pas spécifiquement fléché vers les startups de la cybersécurité, d'autres initiatives visent directement à accompagner le développement de l'écosystème cyber luxembourgeois, comme LU-CID, un programme de financement doté de 1,44 million d'euros pour 2024, destiné aux PME innovantes en cybersécurité.

Également coordonné par la LHC, LUCYA, le LUXembourg CYbersecurity Accelerator s'articule autour de quatre piliers. Il apporte à ses participants de l'expertise, du mentorat et des locaux, tout en facilitant l'accès aux financements. Il contribue aussi au rayonnement et au développement

international des participants, et les accompagne dans leur marketing et leur communication.

Autant d'atouts en main pour développer une offre solide dans les meilleures conditions. A ce titre, le Luxembourg sera présent au FIC Montréal.

Envie d'en savoir plus à propos de l'écosystème startup au Luxembourg ?  
Le site Startup Luxembourg est là pour vous guider :

<https://www.startupluxembourg.com/>



## MADDYNEWS

La newsletter qu'il vous faut pour ne rien rater de l'actualité des startups françaises !

JE M'INSCRIS



À lire aussi  
4 startups cybersécurité à découvrir : Didomi, Acklio, Lokly et  
GDPR-Rating

---

Article écrit par Maddyness avec Luxinnovation