

Otan : deux opérateurs wallons sélectionnés pour le réseau d'accélérateurs d'innovation de défense



AFP

L'Organisation du traité de l'Atlantique nord (Otan) a retenu cinq structures de qualité belges pour intégrer son réseau d'accélérateurs d'innovation en matière de défense, baptisé DIANA. Parmi eux, on retrouve l'incubateur wallon des sciences de l'ingénieur, WSL (dont le siège est à Liège) et le centre multidisciplinaire, A6K (basé à Charleroi). Les autres opérateurs belges sont l'institut von Karman de dynamique des fluides (Rhode-Saint-Genèse), le centre universitaire flamand, IMEC (Leuven) et Flanders Make. Pour Agnès Flémal, patronne de WSL, c'est une bonne nouvelle, mais la décision finale est attendue en juin prochain. DIANA s'inspire de l'agence américaine de renommée, DARPA, ayant financé notamment la découverte du vaccin anti-Covid-19, Moderna.

Cocorico pour la Belgique. L'Organisation du traité de l'Atlantique Nord a présélectionné cinq acteurs de qualité pour participer à son réseau d'accélérateurs d'innovation en matière de défense, baptisé DIANA (Defence Innovation Accelerator for the North Atlantic). La nouvelle a été annoncée mercredi par le vice-président wallon et ministre de l'Economie, Willy Borsus (MR). « Concrètement DIANA va connecter les pôles d'innovation de cet écosystème en y détachant du staff OTAN et en finançant des programmes communs destinés aux entreprises

(PME) concernées. Les avantages pour ces entreprises sont multiples car elles pourront bénéficier de programmes d'accélération de développement, co-développer directement avec l'utilisateur militaire, tester leurs technologies et adapter leur technologie aux attentes des marchés de défense », précise-t-il.

Fonds d'investissement d'un milliard d'euros

Parmi les cinq acteurs belges, on retrouve deux wallons, notamment l'incubateur WSL, consacré aux sciences de l'ingénieur (Liège) et A6K, le centre multidisciplinaire d'entreprises technologiques (en lien avec la coupole de partenaires actifs dans le secteur de cybersécurité et l'intelligence artificielle, Cyberwall). « Le projet DIANA vise notamment à sélectionner 10 accélérateurs en Europe qui participeront à des projets de l'Otan pour la fabrication de prototypes en matière de défense. Il permettra à des petites entreprises du secteur civil d'accéder à des programmes de l'armée qui sont jusqu'à présent réservés à de grandes entreprises. On parle aussi d'un fonds d'investissement d'environ un milliard d'euros sur 10 ans », renchérit Agnès Flémal, directrice générale de WSL. La décision finale est attendue en juin prochain.

DIANA permettra à des petites entreprises du secteur civil d'accéder à des programmes de l'armée qui sont jusqu'à présent réservés à de grandes entreprises.

WSL travaille avec tous les acteurs de l'écosystème économique wallon, des pôles de compétitivité aux invests en passant par les structures de formation. Il a des antennes réparties sur toute la Belgique francophone (Bruxelles, Charleroi, Gembloux, Liège, Louvain-la-Neuve, Mons, Namur). De grands noms de start-ups sont passés par WSL ou y sont toujours (Smartnodes, spécialisé dans l'éclairage public intelligent, Cefaly qui a mis au point un dispositif pour traiter les migraines, Lasea, Isohemp, MintT, Lambda X, Osimis, Lasea, Coretec, Nomics, TaiPro, etc.). Les autres opérateurs belges présélectionnés sont l'institut von Karma pour la dynamique des fluides (Rhode-Saint-Genèse), le centre universitaire flamand, IMEC (Leuven) et Flanders Make.

Quand l'Otan s'inspire de DARPA, une agence américaine de renommée

Le projet DIANA s'inspire de l'agence américaine DARPA (Défense advanced research projects agency) pour doper l'innovation technologique. Celle-ci est une entité indépendante consacrée à la recherche et développement de nouvelles technologies destinées à un usage militaire. Elle est rodée à la prise de risque et est à l'origine de plusieurs découvertes ou projets d'innovation (technologie Tesla, Apple, drones, GPS, Internet, etc.). Elle est rattachée au ministère de la Défense américaine. En 2013, DARPA a soutenu une jeune start-up du secteur des biotechs en lui octroyant un budget de 25 millions de dollars afin de l'aider dans ses travaux de recherche. Celle-ci n'est autre que Moderna, celle qui a mis au point le vaccin anti-Covid-19.

C'est lors du sommet de l'Otan de juin 2021 que les dirigeants des pays de l'organisation ont décidé de créer DIANA. Il a pour but de faciliter la coopération entre les alliés et de développer des synergies autour de l'innovation civile et militaire en créant un écosystème Otan. Un appel à candidatures avait été lancé et la Belgique y a participé via le SPF Affaires étrangères et le SPF Economie. Il fallait proposer des pôles d'innovation développant des technologies civiles offrant des potentiels d'utilisation militaire. La Wallonie a répondu à l'appel en soumettant deux projets, lesquels viennent d'être sélectionnés.

Source : <https://lpost.be/2022/04/21/otan-deux-operateurs-wallons-selectionnes-pour-le-reseau-daccelerateurs-dinnovation-de-defense/>