

Fostering innovation in NATO : DIANA and the NATO Innovation Fund

Communiqué de presse

L'innovation et la technologie à l'agenda de l'IRSD et de l'OTAN

Dans le cadre de la stratégie de défense, d'industrie et de recherche (*Defence, Industry and Research Strategy, DIRS*), l'Institut royal supérieur de défense (IRSD) organisait ce lundi 26 juin une séance d'information concernant l'Accélérateur d'innovation de défense pour l'Atlantique Nord (*Defence Innovation Accelerator for the North Atlantic, DIANA*) et le fonds OTAN pour l'innovation (*NATO Innovation Fund, NIF*) à destination du monde académique, du secteur industriel, des start-ups et des innovateurs.

En 2021, les Alliés de l'OTAN décidaient de lancer DIANA, l'accélérateur d'innovation en matière de défense. Il est en effet nécessaire pour les pays membres de l'OTAN de rester compétitifs en matière de technologies émergentes et disruptives. Cependant, les innovateurs dans ces domaines hésitent à se lancer sur le marché de la défense et de la sécurité. DIANA aide donc directement les innovateurs à développer des technologies dans neuf domaines, dont l'intelligence artificielle, la biotechnologie ou encore l'autonomie des systèmes. Pour ce faire, l'OTAN s'appuie sur des accélérateurs régionaux ainsi que sur des centres de tests répartis dans toute l'Europe afin d'être plus accessible. L'objectif est de soutenir les innovateurs et leurs projets, mais aussi et surtout de mettre en relation les connaissances et l'expertise. « Avec ce fond, l'OTAN sort de sa zone de confort », expliquait Moritz Zimmermann, chef adjoint de l'équipe de transition DIANA. « Nous essayons de former la sécurité de demain, mais nous ne pouvons le faire seuls. Nous avons besoin d'innovateurs. »

En juin 2022, dans la même lignée, l'OTAN et 22 Alliés lançaient le fonds OTAN pour l'innovation. Ce fonds capital-risque multi-souverain investira un milliard d'euros en complément de DIANA. Alors que DIANA se concentre spécifiquement sur les produits et les solutions technologiques, le NIF est plus axé sur l'innovateur en lui apportant un capital et en encourageant les interactions entre innovateurs. « Afin de sécuriser le futur du milliard de citoyens de l'OTAN et améliorer son avantage technologique, l'OTAN investit un milliard d'euros dans la haute technologie européenne », ajoutait Veronika Bartakova, responsable « Innovation » au sein du secrétariat international de l'OTAN.

Après la présentation de ces deux initiatives, des représentants flamands et wallons ont également pris la parole afin de présenter différents centres de tests (Flanders Make, Vlaams Instituut voor Biotechnologie, Imec, CyberWal, von Karman Institute) mais aussi l'accélérateur belge WSL. Agnès Flémal, directrice générale de WSL, complétait en ajoutant que : « Nous fournissons aux innovateurs un soutien général, nous leur enseignons le jargon et les guidons non seulement dans la création de leur produit mais aussi dans la mise sur pied de leur plan d'entreprise et de leur plan marketing ».

Pour plus d'information sur ces fonds et pour postuler : [DIANA | Home \(nato.int\)](#)
Pour plus d'information sur l'Institut royal supérieur de défense : <https://www.defence-institute.be/>

