

16 déc 2022 -17:53

Appartient à Conseil des ministres du 16 décembre 2022

## Programme de recherche scientifique et technique de la Défense pour 2023

Sur proposition de la ministre de la Défense Ludivine Dedonder, le Conseil des ministres a approuvé les nouvelles études du programme de recherche technologique et scientifique de la Défense pour 2023.

Le Défense élabore un programme de recherche (pluriannuel) scientifique et technologique, qui repose sur des objectifs stratégiques et s'articule autour de quelques axes de recherche dans le domaine de la défense et de la sécurité.

Ce programme s'inscrit dans la « Defence, Industry and Research Strategy (DIRS) ». Le programme de recherche scientifique et technologique évolue donc d'un programme de recherche scientifique et technologique interne vers un programme qui soutient les politiques de recherche, de technologie et d'innovation liées à la défense, intégrées dans un cadre national et européen et en soutien de la DIRS nationale.

Le programme de recherche scientifique et technologique 2023 est composé des éléments suivants :

- renforcer structurellement les capacités de R&T de la Défense
- désenclaver et développer une base de connaissances plus large
- encourager et soutenir la recherche collaborative
- établir des écosystèmes locaux pour la recherche et l'innovation
- faciliter les projets d'innovation à cycle court pour la Défense

Publié par SPF Chancellerie du Premier Ministre - Direction générale Communication externe

Ludivine Dedonder, ministre de la Défense  
Rue Lambermont, 8  
1000 Bruxelles  
Belgique  
+32 2 441 52 00  
<https://dedonder.belgium.be>  
[ludivine.dedonder@mil.be](mailto:ludivine.dedonder@mil.be)

Rodolphe Polis  
Porte-parole (FR)  
+32 478 33 57 35  
[rodolphe.polis@mil.be](mailto:rodolphe.polis@mil.be)

Cédric Maes  
Porte-parole (NL)  
+32 479 34 79 23  
[cedric.maes@mil.be](mailto:cedric.maes@mil.be)