

– COMMUNIQUÉ DE PRESSE –

**LA DÉFENSE ET LA POLITIQUE SCIENTIFIQUE FÉDÉRALE LANCENT TROIS PROJETS DE RECHERCHE ET SIGNENT UN PROTOCOLE D'ACCORD**

Le programme DEFRA (Defence-related Research Action) est un programme de recherche scientifique pluriannuel avec un appel annuel adressé à l'industrie et aux institutions de recherche belges. La Défense a organisé en début d'année un premier appel dans le cadre du programme DEFRA en collaboration avec la Politique scientifique fédérale (BELSPO) qui a abouti au lancement de trois projets de recherche.

La ministre de la Défense réaffirme la mise en œuvre de sa politique d'innovation et de recherche scientifique et technologique (R&T) en signant un protocole d'accord le 13 décembre 2021 avec le secrétaire d'État chargé de la politique scientifique.

**DEFRA**

Ce programme vise à mettre en place de manière structurée des partenariats en matière de R&T entre la Défense, le monde universitaire et l'industrie selon le modèle *triple helix* pour l'innovation, dans des domaines et selon des thèmes considérés comme prioritaires par la Défense. Ces projets devraient également servir de levier aux institutions de recherche et à l'industrie pour élever leur niveau technologique et augmenter leurs chances de participer avec succès à d'autres programmes, tels que le Fonds européen de défense (European Defence Fund – EDF).

L'Institut royal supérieur de défense (IRSD) est responsable de la préparation et de la mise en œuvre de la politique de recherche scientifique et de la gestion du programme de recherche scientifique de la Défense. Il a organisé en collaboration avec BELSPO, une administration mettant à la disposition des autres départements fédéraux une expertise et des plates-formes techniques pour l'organisation de programmes scientifiques, un premier appel dans le cadre du programme DEFRA au début de cette année.

Au vu de l'évaluation positive de cette première phase, les deux parties souhaitent poursuivre leur collaboration en vue de développer le programme DEFRA. La projection à long terme de cette collaboration et le niveau d'ambition du programme rendent nécessaire un nouveau protocole d'accord pour mettre en place une collaboration structurelle.

**Poursuite de la croissance et innovation**

Il s'agit d'une nouvelle étape dans la mise en œuvre de la politique de la ministre de la Défense en matière d'innovation et de recherche scientifique et technologique, qui prévoit que l'IRSD élabore une politique de R&T adaptée, qui doit notamment permettre aux centres de connaissance, aux entreprises et aux PME belges en particulier de participer dans de meilleures conditions aux projets de collaboration internationale en matière de recherche et de développement dans le domaine de la sécurité et de la défense.

Cette croissance stimulera la collaboration entre la Défense, le monde économique (l'industrie) et le monde de la recherche (universités et institutions de recherche) à travers l'approche *triple helix* et contribuera non seulement à la sécurité de la Belgique et de l'Europe, mais également au progrès économique de notre pays.

Concrètement, tandis que les dépenses de recherche scientifique et technologique de la Défense s'élevaient à près de 9 millions d'euros en 2021, ce sont environ 13 millions d'euros qui sont prévus pour 2022, dont près de 2 millions d'euros pour le programme DEFRA. Ce budget et la part du programme DEFRA augmenteront encore à l'avenir.

### Protocole d'accord

Pour soutenir cette ambition, la ministre de la Défense Ludivine Dedonder et le secrétaire d'État chargé de la politique scientifique Thomas Dermine ont signé un protocole d'accord ayant pour objectif de créer un cadre de collaboration à long terme pour mettre en œuvre le programme DEFRA. La signature du protocole d'accord entre la Défense et BELSPO et la présentation des trois projets de recherche par les lauréats auront lieu le 13 décembre à 14 h 00 sur le Campus Renaissance.

### Programme

Sujet	Déroulement
<b>1. Mot de bienvenue</b>	14h00
<b>2. Discours par la ministre de la Défense, Mme Ludivine Dedonder et par le secrétaire d'état à la politique scientifique, M. Thomas Dermine</b>	14h05
<b>3. Présentation des projets gagnants de l'appel 2021</b>	
a. Thème Espace : SALTO	14h20
b. Thème NEET : INSERT-BD	14h30
c. Thème SEHS : MONA	14h40
<b>4. Signature du protocole d'accord entre le ministère de la Défense et la Politique scientifique fédérale</b>	14h50
<b>5. QUESTIONS ET RÉPONSES</b>	14h55

#### Note aux rédacteurs

La presse est cordialement invitée à assister à cette conférence de presse. Pour des raisons pratiques, nous vous demandons de vous inscrire avant le 13 décembre 12h en envoyant un e-mail à [IRSD-PRS@mil.be](mailto:IRSD-PRS@mil.be), en précisant vos nom, prénom, adresse e-mail, numéro de téléphone, numéro de registre national et – le cas échéant – la plaque d'immatriculation et la marque de votre véhicule.

Les mesures applicables en matière de Covid seront strictement appliquées tout au long de l'activité.

Pour de plus amples informations, cliquez [ici](#).

(merci de ne pas tenir compte des modalités d'inscription sur le site internet, elles sont destinées à un autre public)

Contact : [IRSD-PRS@mil.be](mailto:IRSD-PRS@mil.be)

Adresse :

Campus Renaissance  
Institut royal supérieur de Défense  
Rue Hobbema 8  
1000 Bruxelles

**Note :**

Thème SPACE : Space technologies for Defence applications

SALTO : Secure Active Learning for Territorial Observations (coordinateur : ISSeP, Institut de Service Public)

Thème NEET : Employment of NEET (Not in Employment, Education or Training) for Belgian Defence

INSERT-BD : Integrating NEETs in Society through Employment, Recruitment and Training in the Belgian Defence  
(coordinateur : KU Leuven, HIVA)

Thème SEHS : Small Energy Harvesting Systems for Defence applications

MONA : Miniaturized mOtion-triggered eNergy hArvester for wireless communication and battery recharging (coordinateur :  
Université de Liège – Laboratoire Microsys)