

ASSEMBLÉE NATIONALE

17 mai 2023

PROGRAMMATION MILITAIRE POUR LES ANNÉES 2024 À 2030 ET PORTANT
DIVERSES DISPOSITIONS INTÉRESSANT LA DÉFENSE - (N° 1234)

Commission	
Gouvernement	

Retiré

AMENDEMENT

N° 1619

présenté par

Mme Thillaye, M. Blanchet, M. Bru, M. Cubertafon, M. Lainé, Mme Lingemann, Mme Poueyto, Mme Babault, M. Balanant, Mme Bannier, Mme Bergantz, M. Berta, M. Bolo, M. Bourlanges, Mme Brocard, M. Cosson, M. Croizier, M. Daubié, Mme Desjonquères, M. Esquenet-Goxes, M. Falorni, Mme Ferrari, Mme Folest, M. Fuchs, Mme Gatel, M. Geismar, Mme Perrine Goulet, M. Gumbs, M. Isaac-Sibille, Mme Jacquier-Laforge, Mme Josso, M. Laqhila, Mme Lasserre, M. Latombe, M. Lecamp, Mme Luquet, M. Mandon, M. Martineau, M. Mattei, Mme Mette, M. Millienne, Mme Morel, M. Ott, M. Pahun, M. Frédéric Petit, Mme Maud Petit, M. Ramos, M. Turquois, Mme Vichnievsky, M. Philippe Vigier et M. Zgainski

ARTICLE 2**RAPPORT ANNEXÉ**

Compléter l'alinéa 53 par la phrase suivante :

« Ce pôle d'excellence devra contribuer à créer une véritable synergie entre les laboratoires de recherche cyber, les entreprises innovantes agissantes également dans ce domaine, et les étudiants de l'École Polytechnique. »

EXPOSÉ SOMMAIRE

En 2014, la ville de Rennes a vu s'implanter chez elle un pôle d'excellence cyber s'appuyant sur le tissu académique des universités et grandes écoles, sur le monde de la recherche avec le CNRS et l'INRIA, sur des grands groupes tels que Airbus cyber Security, Nokia, Naval Group ou encore Thales, et sur des PME/PMI innovantes souvent issues de laboratoires de recherche. Ce pôle d'excellence cyber associe des acteurs civils et militaires, publics et privés, académiques et industriels, en s'appuyant sur leurs compétences respectives. Cette initiative a permis de créer une véritable synergie entre le public et le privé. Connu pour son excellence académique et sa capacité à sortir des ingénieurs reconnus dans le monde entier, il est gratifiant de voir l'École Polytechnique

accueillir, autour d'elle, un tel pôle d'excellence en matière de cybersécurité. Enjeu majeur d'avenir, il est important d'y associer un maximum d'acteurs.