

ASSEMBLÉE NATIONALE

29 avril 2026

ACTUALISATION DE LA PROGRAMMATION MILITAIRE POUR LES ANNÉES 2024 À 2030 ET DIVERSES DISPOSITIONS INTÉRESSANT LA DÉFENSE - (N° 2695)

Commission	
Gouvernement	

Rejeté

N° 340

AMENDEMENT

présenté par

Mme Catherine Hervieu, M. Damien Girard, Mme Chatelain, M. Amirshahi, Mme Arrighi, Mme Autain, Mme Balage El Mariky, Mme Belluco, M. Ben Cheikh, M. Biteau, M. Arnaud Bonnet, M. Nicolas Bonnet, M. Corbière, M. Davi, M. Duplessy, M. Fournier, Mme Garin, M. Gustave, M. Iordanoff, Mme Laernoës, M. Lahais, M. Lucas-Lundy, Mme Ozenne, M. Peytavie, Mme Pochon, M. Raux, Mme Regol, M. Roumégas, Mme Sandrine Rousseau, M. Ruffin, Mme Sas, Mme Sebaihi, Mme Simonnet, Mme Taillé-Polian, M. Tavernier, M. Thierry et Mme Voynet

ARTICLE PREMIER**RAPPORT ANNEXÉ**

À la douzième ligne de la quatrième colonne du tableau de l'alinéa 71, substituer aux mots :

« 100 EGC »

les mots :

« 170 EGC ».

EXPOSÉ SOMMAIRE

Cet amendement vise à renforcer les capacités de l'arme du génie pour des missions d'appui à la mobilité, à la contre-mobilité et au déploiement d'urgence.

L'actualisation de la LPM n'augmente pas les cibles en matière de franchissement et d'appui à la mobilité. Le programme EGC, introduit par la LPM 2024- 2030, demeure structurant pour l'armée de Terre.

L'engin du génie de combat (EGC) doit permettre la manœuvre interarmes en assurant des missions d'appui à la mobilité, à la contre-mobilité et au déploiement d'urgence. Il doit aussi permettre de reconquérir des capacités amphibies. Il sera capable de tirer, creuser, pousser et évacuer des matériaux, tout en assurant sa propre protection grâce à un tourelleau téléopéré.

Développé en coopération avec la Belgique ce programme connaît toutefois un report: l'atteinte de la cible de 125 unités est désormais reportée à 2036. Le lancement du programme est désormais attendu pour « fin 2027 », selon les indications fournies lors de l'audition du chef d'état-major des armées. Or, le rapport d'information sur l'arme du génie, n° 2467, du 11 février 2026 pointait le besoin de 170 systèmes d'ici 2035.