

**ASSEMBLÉE NATIONALE**

17 mai 2023

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

Commission	
Gouvernement	

Rejeté

**AMENDEMENT**

N° 1176

présenté par

M. Giletti, M. Allisio, Mme Loir, M. Lopez-Liguori, Mme Levavasseur, Mme Lechanteux,  
Mme Lelouis, Mme Le Pen, Mme Ranc, M. Muller, M. Meurin, Mme Martinez,  
Mme Alexandra Masson, M. Marchio, M. Loubet, M. Lottiaux, Mme Lorho, M. Meizonnet,  
Mme Menache, M. Bryan Masson, M. Mauvieux, Mme Pollet, M. Odoul, Mme Mathilde Paris,  
Mme Parmentier, M. Pfeffer, Mme Mélin, M. Ménagé, M. Rambaud, Mme Robert-Dehault,  
M. Rancoule, M. Houssin, M. Schreck, M. Salmon, M. Sabatou, Mme Sabatini, Mme Roullaud,  
M. Hébrard, M. Tivoli, M. Villedieu, M. Taverne, M. Jean-Philippe Tanguy,  
M. Taché de la Pagerie, M. Jolly, M. Jacobelli, Mme Laporte, Mme Lavalette,  
Mme Florence Goulet, Mme Grangier, M. Guinot, M. Grenon, M. Guitton, Mme Hamelet,  
M. François, M. Frappé, Mme Galzy, M. Gillet, M. Girard, M. Gonzalez, Mme Auзанot,  
Mme Colombier, M. Dessigny, Mme Diaz, Mme Dogor-Such, M. Dragon, Mme Engrand,  
M. Falcon, M. Chudeau, Mme Cousin, Mme Da Conceicao Carvalho, M. de Fournas,  
M. de Lépinau, M. Barthès, M. Bentz, M. Berteloot, M. Bovet, Mme Bordes, M. Buisson,  
M. Cabrolier, M. Catteau, M. Chenu, M. Bilde, M. Blairy, M. Boccaletti, Mme Blanc, M. Ballard,  
M. Baubry et M. Beaurain

-----

**ARTICLE 2****RAPPORT ANNEXÉ**

Compléter l'alinéa 49 par la phrase suivante :

« Notre présence aérienne sera renforcée en zone indopacifique, afin d'affirmer notre rôle de puissance d'équilibre investie dans la sécurité régionale. »

**EXPOSÉ SOMMAIRE**

Cet amendement résulte des recommandations émises par M. Frank Giletti, dans son rapport pour avis sur le budget de l'Armée de l'Air et de l'Espace.

L'armée de l'air et de l'espace est l'une des rares armées à pouvoir se déployer à l'autre bout du monde de façon autonome et dans des délais particulièrement contraints. Dans le prolongement de la mission Heifara 2021, la mission Pégase 2022, qui s'est déroulée en Indo-Pacifique entre le 10 août et le 18 septembre 2022, a démontré une nouvelle fois la capacité de projection et d'élongation de l'armée de l'air et de l'espace dans une zone d'intérêt stratégique pour la France, et ce à plus de 18 000 km de la métropole.

Cette mission, qui a mobilisé trois Rafale, deux A330 MRTT Phénix, un A400M Atlas pour un détachement total de 170 aviateurs, s'est articulée en trois temps : un déploiement en Nouvelle-Calédonie en moins de 72 heures, avec uniquement deux escales en Inde et en Australie ; la participation à l'exercice de haute intensité Pitch Black en Australie ; enfin, la contribution à des activités de « diplomatie aérienne », dans le cadre du soutien à l'exportation, en Indonésie et à Singapour. La mission Pégase démontre ainsi la capacité de l'armée de l'air et de l'espace à protéger ses citoyens partout dans le monde et conforte la crédibilité des armées françaises auprès des partenaires de l'Indopacifique.

Au regard des enjeux stratégiques et des intérêts français dans cette zone, il apparaît à votre rapporteur indispensable d'y renforcer notre présence aérienne. Actuellement, seuls deux avions de chasse sont déployés en moyenne chaque année dans cette zone. Cela semble insuffisant pour affirmer notre rôle de puissance d'équilibre investie dans la sécurité régionale. Si une présence permanente paraît inenvisageable au regard du format actuel de nos flottes, la montée en puissance de l'A400M pourrait permettre des rotations plus fréquentes dans cette zone, de l'ordre de 10 jours par mois, aux fins de projeter des troupes, d'organiser des exercices interarmées plus fréquents et de garantir une réactivité en cas de crise. En outre, il convient de relever que le futur cargo médian tactique serait un aéronef particulièrement adapté pour assurer une permanence dans la zone, ce qui constitue un motif supplémentaire pour promouvoir et accélérer ce projet dimensionnant pour notre aviation de transport.