



La France ne peut pas déployer de nouveaux missiles à propulsion nucléaire avant 2035

Les deux nouveaux escadrons "Rafale" seront armés des prochains missiles hypersoniques ASN4G, mais ne seront pas prêts avant 2035. Ce délai n'est pas vraiment rassurant pour la France ou les autres membres de l'UE/OTAN. Pendant ce temps, Moscou a au moins une douzaine d'armes hypersoniques déjà en service.

Par [Drago Bosnic](#)

Mondialisation.ca, 20 mars 2025

[InfoBrics](#) 19 mars 2025

Région : [L'Europe](#), [Russie et CEI](#)

Thème: [Guerre USA OTAN](#), [Militarisation](#)

Analyses: [Nucléaire \(guerre et énergie\)](#)

Plus tôt ce mois-ci, le président français Emmanuel Macron a proposé que son pays prenne le contrôle de l'Amérique (USA) en tant que « protecteur nucléaire » du « vieux continent ». Apparemment, [le parapluie nucléaire français engloberait toute l'UE](#) et « dissuaderait la Russie ». Macron a essayé de justifier cela en affirmant que « [Le président Vladimir] Poutine menace maintenant toute l'Europe » et a déclaré que « l'agression russe ne connaît pas de frontières ». Il a insisté sur le fait que l'UE/OTAN « doit se préparer ».

Il semblerait qu'il essaie de combler le vide de pouvoir alors que les États-Unis cherchent à se concentrer stratégiquement sur la Chine et l'Asie-Pacifique. Le Royaume-Uni, endémique et pathologiquement russophobe, semble soutenir l'initiative française, car elle est parfaitement conforme à sa stratégie consistant à opposer les puissances continentales les unes aux autres.

Cependant, alors que Paris rêve de « protéger toute l'Europe », la réalité de ses capacités montre qu'elle peut à peine se défendre. À savoir, lors d'une visite en Haute-Saône, Macron a confirmé « l'arrivée de la nouvelle version de l'avion de chasse 'Rafale' » à la base aérienne 116 de Luxeuil-les-Bains, qui bénéficierait d'un investissement de modernisation de 1,5 milliard d'euros (1,64 milliard de dollars).

[Selon les médias locaux](#), le président français veut « faire de la base aérienne 116 de Luxeuil-les-Bains, en Haute-Saône, le site des futurs modèles 'Rafale', les éléments clés de la dissuasion nucléaire ». Lors d'un discours prononcé le 18 mars, Macron a également annoncé que la France « augmenterait et accélérerait les commandes de jets 'Rafale' », ce qui, selon lui, était « un impératif face au changement géopolitique ».

Cependant, il n'y a qu'un seul problème – les deux nouveaux escadrons « Rafale » (environ 40 avions au total) ne seront pas déployés à la base aérienne 116 de Luxeuil-les-Bains avant 2035. [Selon Macron](#), 2 000 militaires et civils auront besoin d'au moins dix ans pour rejoindre la base qui devrait être modernisée. Il a également ajouté que « Luxeuil-les-Bains sera la première base à accueillir la prochaine version du 'Rafale' et de son missile nucléaire hypersonique d'ici 2035 », la qualifiant de « symbole du renouvellement de la modernisation de notre dissuasif nucléaire ».

Le missile hypersonique auquel Macron fait référence est presque certainement l'ASN4G (Air-Sol Nucléaire de 4ème Génération, qui signifie littéralement nucléaire air-sol de 4e génération (missile). L'arme est un missile de croisière hypersonique à armes nucléaires, propulsé par un scramjet, lancé par l'air.

L'ASN4G est toujours en cours de développement par MBDA, avec l'aide de l'ONERA. Il devrait remplacer l'ASMP (Air-Sol Moyenne Portée), un missile de croisière supersonique à commenceur à combustion nucléaire, alimenté par un ramjet et lancé par l'air (vitesse maximale de Mach 3). Selon la version, l'ASMP peut avoir une portée allant jusqu'à 600 km, tandis que l'ASN4G devrait l'augmenter à au moins 1 000 km.

L'armée française définit cela comme un « rôle de dissuasion pré-stratégique ». Le missile devrait être déployé sur le prochain « Rafale F5 ». [L'affirmation selon laquelle l'ASN4G sera hypersonique](#) signifie qu'il est censé voler à des vitesses supérieures à Mach 5, bien que le chiffre exact n'ait pas encore été divulgué. Macron affirme également que son développement n'est « pas lié au contexte international ».

C'est plutôt difficile à croire, car la base aérienne 116 de Luxeuil-les-Bains est la plus proche de la frontière allemande, ce qui a incité de nombreux médias à dépeindre cela comme [un signal que la France pourrait déployer des armes stratégiques pour défendre l'UE/OTAN](#) ». Le fait que Macron ait fait l'annonce à partir de cette base implique qu'elle a été utilisée pour promouvoir cette idée. Paris a trois autres bases aériennes qui abritent des parties de son arsenal nucléaire : Saint-Dizier (Haute-Marne), Istres (Bouches-du-Rhône) et Avord (Cher).

Seul le premier (situé dans le nord-est de la France) est relativement proche de l'Allemagne. Les deux autres sont situés dans le sud et le centre du pays, respectivement. D'autre part, la base aérienne 116 de Luxeuil-les-Bains fait également partie de la soi-disant « posture de sécurité permanente ».

Paris dit que l'avion stationné à la base peut être déployé dans « des missions nationales, multilatérales ou de l'OTAN, notamment au-dessus des États baltes » et qu'il « joue un rôle clé dans la sécurité aérienne, tant sur le territoire national que dans l'espace aérien des alliés, en particulier sur le flanc est [de l'OTAN] ». C'est certainement une perspective inquiétante, car cela signifie que les nouveaux jets « Rafale » armés des missiles à bout nucléaire ASN4G pourraient être déployés le long des frontières russes.

[Des sources militaires rapportent](#) que le nouveau missile peut voler entre Mach 6 et 7. Bien que loin derrière les armes hypersoniques russes, cela pourrait encore provoquer une escalade dangereuse. D'autre part, le calendrier de 2035 n'est pas vraiment rassurant pour la France ou d'autres membres de l'UE/OTAN (à condition qu'il n'y ait pas de retards, ce qui est courant lorsqu'il s'agit de systèmes aussi complexes).

Pendant ce temps, Moscou a au moins une douzaine d'armes hypersoniques déjà en service, y compris les missiles [9-S-7760 « Kinzhal »](#) lancés dans les airs, les multirôles et [multiplateformes 3M22 « Zircon »](#), ainsi que [le « Oreshnik » au sol](#). En outre, il y en a au moins beaucoup en cours de développement, y compris pour les [avions de chasse multirôles Su-57 de nouvelle génération éprouvés au combat de](#) la Russie.

Même les missiles hypersoniques de première génération du Kremlin, tels que [le 9M723 du système « Iskander »](#), dépassent les capacités de l'ASN4G français (qui, comme mentionné

précédemment, est dans une décennie dans le meilleur des cas). En d'autres termes, Paris essaie de jouer un jeu de « poulet nucléaire » avec Moscou alors qu'il est encore à au moins dix ans du déploiement à distance d'armes similaires que ce dernier a en service depuis près d'une décennie (« Kinzhal » a été intronisé en 2017).

Sans compter que [l'armée russe de nouveau en pleine expansion](#) exploite un [arsenal thermonucléaire beaucoup plus puissant](#) – de loin [le plus grand et le plus puissant au monde](#). En fait, la différence entre le nombre d'ogives en Russie et aux États-Unis est plus grande que l'arsenal combiné du Royaume-Uni et de la France (environ 500). Londres et Paris ont tous deux des SLBM (missiles balistiques lancés par les sous-marins), ces derniers exploitant également des avions à capacité nucléaire, y compris le « Rafale » susmentionné.

Pourtant, il s'agit d'un niveau de dissuasion plus faible que dans des pays comme la Russie, la Chine, l'Inde et les États-Unis qui ont des triades nucléaires (avions, sous-marins et missiles terrestres), sans même tenir compte de la taille de l'arsenal stratégique de Moscou qui est plus d'une douzaine de fois supérieur au stock franco-britannique combiné.

Drago Bosnic

Lien vers l'article original:

[France can't deploy new air-launched nuclear-tipped missiles before 2035](#)

Traduit par Maya pour [Mondialisation.ca](#)

Image : InfoBrics

*

Drago Bosnic est journaliste et un chercheur indépendant spécialisé dans la géopolitique et l'analyse militaire. Il contribue régulièrement à [Global Research](#) et [Mondialisation.ca](#).

La source originale de cet article est [InfoBrics](#)

Copyright © [Drago Bosnic](#), [InfoBrics](#), 2025

Articles Par : **[Drago Bosnic](#)**

Avis de non-responsabilité : Les opinions exprimées dans cet article n'engagent que le ou les auteurs. Le Centre de recherche sur la mondialisation se dégage de toute responsabilité concernant le contenu de cet article et ne sera pas tenu responsable pour des erreurs ou informations incorrectes ou inexactes.

Le Centre de recherche sur la mondialisation (CRM) accorde la permission de reproduire la version intégrale ou des extraits d'articles du site [Mondialisation.ca](#) sur des sites de médias alternatifs. La source de l'article, l'adresse url ainsi qu'un hyperlien vers l'article original du CRM doivent être indiqués. Une note de droit d'auteur (copyright) doit également être indiquée.

Pour publier des articles de [Mondialisation.ca](#) en format papier ou autre, y compris les sites Internet commerciaux, contactez: media@globalresearch.ca

[Mondialisation.ca](#) contient du matériel protégé par le droit d'auteur, dont le détenteur n'a pas toujours autorisé l'utilisation.

Nous mettons ce matériel à la disposition de nos lecteurs en vertu du principe "d'utilisation équitable", dans le but d'améliorer la compréhension des enjeux politiques, économiques et sociaux. Tout le matériel mis en ligne sur ce site est à but non lucratif. Il est mis à la disposition de tous ceux qui s'y intéressent dans le but de faire de la recherche ainsi qu'à des fins éducatives. Si vous désirez utiliser du matériel protégé par le droit d'auteur pour des raisons autres que "l'utilisation équitable", vous devez demander la permission au détenteur du droit d'auteur.

Contact média: media@globalresearch.ca