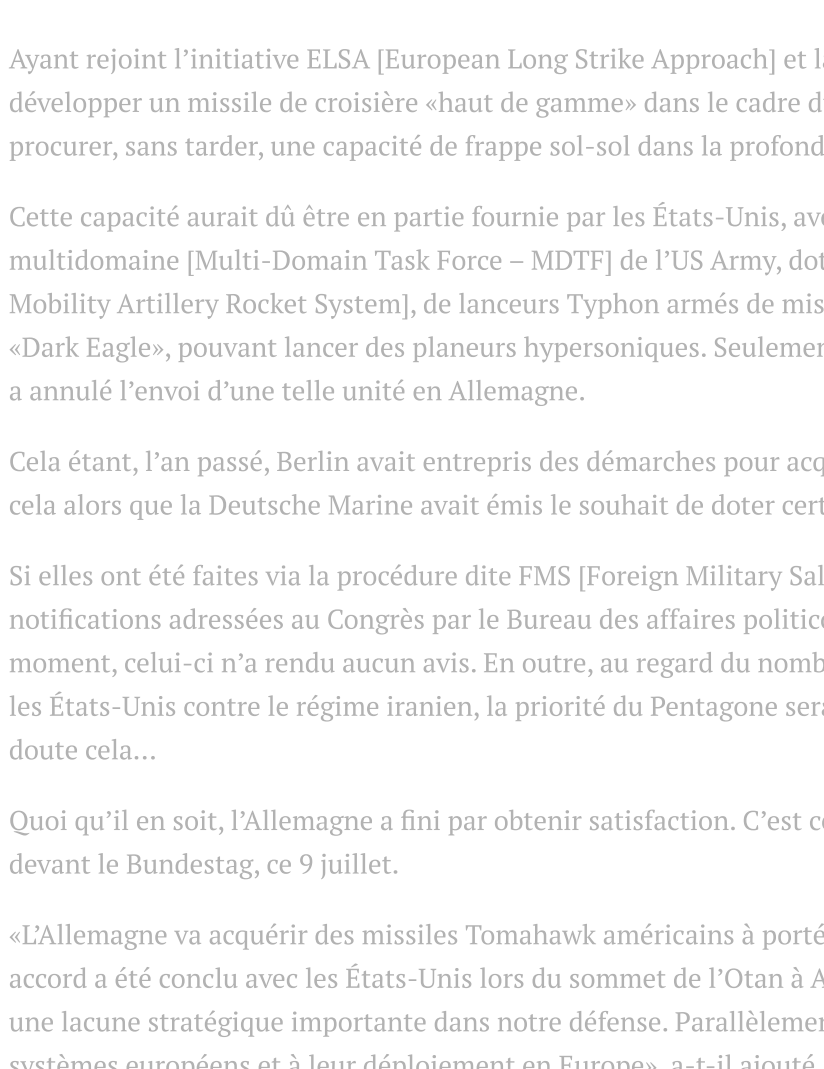


# L'Allemagne a trouvé un accord avec les États-Unis pour acquérir des missiles à longue portée Tomahawk

PAR LAURENT LAGNEAU - 9 JUILLET 2026



Ayant rejoint l'initiative ELSA [European Long Strike Approach] et lancé une coopération avec le Royaume-Uni pour développer un missile de croisière «haut de gamme» dans le cadre du traité de Trinity House, l'Allemagne entend se procurer, sans tarder, une capacité de frappe sol-sol dans la profondeur afin de renforcer sa dissuasion conventionnelle. Cette capacité aurait dû être en partie fournie par les États-Unis, avec le déploiement d'un groupement interarmes multidomaine [Multi-Domain Task Force - MDTF] de l'US Army, doté de lance-roquettes multiples M142 HIMARS [High Mobility Artillery Rocket System], de lanceurs Typhon armés de missiles Tomahawk [ou SM-6] et de systèmes L-RHW «Dark Eagle», pouvant lancer des planeurs hypersoniques. Seulement, en mai dernier, l'administration du président Trump a annulé l'envoi d'une telle unité en Allemagne.

Cela étant, l'an passé, Berlin avait entrepris des démarches pour acquérir des lanceurs Typhon auprès de Washington. Et cela alors que la Deutsche Marine avait émis le souhait de doter certaines de ses frégates de missiles Tomahawk Block IV.

Si elles ont été faites via la procédure dite FMS [Foreign Military Sales], alors ces demandes allemandes feront l'objet de notifications adressées au Congrès par le Bureau des affaires politico-militaires du département d'État. Or, pour le moment, celui-ci n'a rendu aucun avis. En outre, au regard du nombre de Tomahawk tirés lors des opérations menées par les États-Unis contre le régime iranien, la priorité du Pentagone sera de regarder ses propres stocks. Ceci expliquant sans doute cela...

Quoi qu'il en soit, l'Allemagne a fini par obtenir satisfaction. C'est ce qu'a en effet affirmé Friedrich Merz, son chancelier, devant le Bundestag, ce 9 juillet.

«L'Allemagne va acquérir des missiles Tomahawk américains à portée intermédiaire et les déployer sur son territoire. Un accord a été conclu avec les États-Unis lors du sommet de l'Otan à Ankara», a-t-il dit. «Grâce à cela, nous allons combler une lacune stratégique importante dans notre défense. Parallèlement, nous travaillerons au développement de nos propres systèmes européens et à leur déploiement en Europe», a-t-il ajouté.

Les performances exactes du missile Tomahawk sont classifiées. Cependant, il est avancé qu'il emporterait une charge militaire conventionnelle de 450 kg et que sa portée serait comprise entre 1 600 et 2 000 km. Soit la distance entre Berlin et Moscou, à vol d'oiseau. Selon la presse d'outre-Rhin, le ministre allemand de la Défense envisagerait d'en acquérir 400 exemplaires, pour plus d'un milliard d'euros. On devrait en avoir la confirmation quand le département d'État publiera un avis pour autoriser cette vente.

Reste que si M. Merz a évoqué un accord sur les Tomahawk, il n'a rien dit au sujet des systèmes Typhon. Or, des munitions sans le revolver pour les tirer ne servent à rien. À moins que ces missiles ne soient destinés à la Deutsche Marine.

Pour rappel, le Typhon est, en quelque sorte, la version terrestre du système de lancement vertical Mk41 installé à bord des navires. Il se compose de quatre lanceurs dotés chacun de quatre missiles Tomahawk [ou SM-6], d'un véhicule de commandement [BOC pour Battery Operation Center] et de véhicules de soutien.

Tags: accord Allemagne Dissuasion États-Unis longue portée missile Otan Tomahawk Typhon

ARTICLE PRÉCÉDENT	PROCHAIN ARTICLE
<a href="#">Un avion Atlantique 2 et un sous-marin nucléaire d'attaque ont effectué un tir coordonné de missiles antinavires Exocet</a>	<a href="#">La Suède et l'Allemagne vont renforcer leur coopération dans le domaine de la défense aérienne au sens large</a>

## VOIR AUSSI...

<p><b>La Corée du Nord assure qu'elle est sur le point de disposer d'une capacité de frappe</b></p> <p>9 JANVIER 2024</p>	<p><b>Les dépenses militaires des pays européens membres de l'Otan annoncées en hausse de +4,3% en 2020</b></p> <p>21 OCTOBRE 2020</p>	<p><b>La Turquie bloque les détroits du Bosphore et des Dardanelles pour presque tous les navires militaires</b></p> <p>1 MARS 2022</p>
---	--	---

Conformément à l'article 38 de la Loi 78-17 du 6 janvier 1978 modifiée, vous disposez d'un droit d'accès, de modification, de rectification et de suppression des données vous concernant. [Voir les règles de confidentialité]

## 32 CONTRIBUTIONS

Contributions 32 Pingsbacks 0

**NORAD** 9 juillet 2026 à 15:56  
 @Laurent Lagneau «Reste que si M. Merz a évoqué un accord sur les Tomahawk, il n'a rien dit au sujet des systèmes Typhon. Or, des munitions sans le revolver pour les tirer ne servent à rien...» Il y a bien des lanceurs Typhon prévus... « According to German government sources, Washington committed to grant approval in August for Germany to procure Tomahawk missiles and corresponding ground-based Typhon launchers in a letter of intent signed on Tuesday. » <https://www.defensenews.com/global/europe/2026/07/09/germany-to-buy-us-tomahawks-in-shift-toward-own-long-range-capability/>

**benoit** 9 juillet 2026 à 16:02  
 Quel intérêt de fabriquer des Tomahawk alors que les Allemands ont le Taurus ? Les français et les britanniques ont le scalp et ses variantes... à quel bon chercher à complexifier le bouzin... La stratégie de montée en puissance des Allemands ça va un peu dans tous les sens il faudrait une boussole... oui oui on peut dire la portée mais si on prend le scalp et le mdco on voit bien qu'à partir d'une base saïne on peut faire du 300-500km et du 1400km (2500 km)...

**benoit** 9 juillet 2026 à 16:02  
 Enfin on suppose qu'il y a urgence ? Mais c'est tout de même navrant

**Mimou danolo** 9 juillet 2026 à 18:14  
 @Benoit « Quel intérêt de fabriquer des Tomahawk alors que les Allemands ont le Taurus ? » Il n'est pas question de les fabriquer, mais de les acheter. Quant au Taurus, il n'existe pas en version sol-sol, ni mer-sol, et sa portée est 3 à 4 fois inférieure..

**MagiCS8** 9 juillet 2026 à 21:33  
 300-500km ce n'est pas la même chose que 1500km\*. Et aucun de ces missiles n'a de version terrestre pour l'instant. Et oui il y a urgence, vous vivez dans une grotte ou bien ?

**MagiCS8** 9 juillet 2026 à 21:33  
 C'est dommage de blâmer les allemands d'avoir leurs missiles au plus vite. Le problème n'est pas d'acheter des armes américaines pour combler un manque immédiat, le problème c'est de ne pas développer d'alternative souveraine pour prendre le relais. Pour l'instant l'Allemagne n'est pas en train de développer des missiles capables de dépasser les 500-1000km de portée. Leur projet avec les anglais n'a pas trop l'air de bouger pour l'instant.

**Mimou danolo** 10 juillet 2026 à 8:28  
 @MagiCS8.Pour l'instant l'Allemagne n'est pas en train de développer des missiles capables de dépasser les 500-1000km de portée. Leur projet avec les anglais n'a pas trop l'air de bouger pour l'instant... Quelques nouvelles ici sur les projets européens de frappe dans la profondeur. <https://defence-industry.eu.uk/to-lead-50-billion-european-deep-precision-strike-initiative-to-strengthen-multi-domaine-and-long-range-strike-capabilities-2026-07-09>

**Almestree** 10 juillet 2026 à 8:28  
 300-500km ce n'est pas la même chose que 1500km\*.  
 C'est différent, ce n'est pas « très » différents. Les Ukrainiens sont partis d'une feuille blanche et ont fait le flamingo en 3 ans. Je ne vois aucune raison technique à ce que le Taurus puisse passer les 500km... Ce missile a 20 ans, je suspecte fort que ce soit déjà dans les cartons de son constructeur.

**Mère Grand** 10 juillet 2026 à 13:23  
 @Alternative. Le Flamingo fait 6 tonnes... Ce n'est pas l'objectif des programmes européens..

**Jean Luc** 10 juillet 2026 à 10:42  
 si il l'avance vite, avec MBDA UK, et D, mais se seras vers 2032.. il y as eu une réunion des 2 gouvernement pour faire accélérer les chose

**Mappemonde** 10 juillet 2026 à 14:56  
 Les Allemands. Les Anglais (les Britanniques).

**albert** 9 juillet 2026 à 16:08  
 C'est étonnant qu'en Europe on ne se soit jamais lancé dans le développement d'un équivalent au Tomawak. un missile de croisière très longue portée. Le plus performant étant le Scalp Naval (mais une charge explosive deux fois moindre).

**NORAD** 9 juillet 2026 à 18:29  
 @Albert. C'est le besoin qui crée l'offre. Jusqu'à il y a peu, en Europe, seuls les Britanniques avaient manifesté ce besoin. Pas la France... Parallèlement ils se sont impliqués massivement dans des pays de l'Est et au-delà jusqu'en Ukraine, en Pologne, dans l'ex Tchecoslovaquie etc. Ce qu'ils ont retiré d'Europe de l'Ouest, et qui est de toute façon minime, ils le transfèrent en Europe de l'Est, discrètement... c'est, par le détail, toutes les implantations américaines récentes qui sont en Pologne, dans les pays baltes, en Roumanie, en Bulgarie, en Grèce, en Grèce... Avec les anciens pays d'Europe de l'Ouest, les RG's ont été remplacés par des businessmen américains en cravate qui signent des contrats d'armement: depuis les F 35 jusqu'aux Tomahawks, c'est une pluie de contrats pour les industries militaires américaines... Espagne, Italie, Grande-Bretagne, Pays-Bas, Allemagne, et autres acheteurs de F 35 et de tous les matériels américains les plus sophistiqués..

**benoit** 9 juillet 2026 à 17:53  
 Ne parlons plus de défense européenne...les vassaux des américains continuent

**pandacruel** 9 juillet 2026 à 17:53  
 Voilà une illustration parfaite de l'évolution géostratégique globale qui concerne l'Europe et dont les États-Unis sont les initiateurs. Nous vivons actuellement ce qui est certainement la plus grosse opération de désinformation depuis la fin de la deuxième guerre mondiale. Les États-Unis répondent avec un succès total une notion: ils se servent sur le point de réduire leur présence en Europe, leur influence en Europe, leurs moyens matériels en Europe : bref il se désengageaient.

**benoit** 9 juillet 2026 à 16:11  
 encore un projet qui va être sacrifié et saboté par les Allemands, ELSA repose en paix

**lène** 10 juillet 2026 à 15:15  
 Vous criez avant d'avoir mal.

**Emile** 9 juillet 2026 à 17:53  
 Ne parlons plus de défense européenne...les vassaux des américains continuent

**jean luc** 10 juillet 2026 à 20:50  
 Il y avait un accord signé par tous les Européens, y compris la Russie et les États-Unis, qui interdisait les missiles de plus de 500km, les USA les ont rametés aux USA, la Russie dans leur partie asiatique... Inexact. Il y avait un accord sur les missiles de portée intermédiaire ( 500 à 5500) porteurs d'olives nucléaires qui ne concernaient que la Russie et les États-Unis... Sur les missiles de croisières conventionnels cela concerne que les exportations à des pays tiers avec une limite à 350km... Les Tomahawk conventionnels sont restés en Europe à bords des destroyers et SNA américains...

**Philippe** 9 juillet 2026 à 22:11  
 d'ogives pas d'olives...

**Autocrate sanguinaire** 10 juillet 2026 à 14:35  
 C'est dommage. Des olives nucléaires, ça doit être savoureux. Quand on dit que le Mexique n'a pas la bombe atomique, c'est qu'il n'a pas été autorisé à en fabriquer une autre arme de destruction massive : les armes chimiques reléguées de la Chine.

**Monaf** 9 juillet 2026 à 8:16  
 Hép hép hép, ce n'est pas comme ça que ça s'est passé. Les USA ont dénoncé cet accord sous prétexte que les missiles anti-aériens russes (S-400 et S-500) pouvaient servir pour l'attaque de cibles terrestres, les US ont placé leurs missiles sol-sol après qu'il hé bien les Russes ont eux aussi ramené leurs Iskander, non mais.

**Mère Grand** 10 juillet 2026 à 15:28  
 @Mouraf. « sous prétexte que les missiles anti-aériens russes (S-400 et S-500) pouvaient servir pour l'attaque de cibles terrestres ». Le « prétexte » est une réalité quotidienne en Ukraine...

**Mappemonde** 10 juillet 2026 à 14:19  
 Kaliningrad. <https://fr.wikipedia.org/wiki/Kaliningrad>

**Un Abscien** 10 juillet 2026 à 12:04  
 Pour créer une BITD, il faut des centres de recherche et de développement, des prototypes, des essais, des mises au point, tout ce qui s'appelle le savoir-faire ; et quand cela fonctionne on peut passer à l'industrialisation. Si on ne possède pas les connaissances, ni le savoir-faire, on devient un simple sous-traitant et on assemble des modules, même si on marque dessus fabriqué en Allemagne ou « Deutch Qualität ». Pour citer un exemple, c'est la différence entre Dassault et Airbus DS.

**jean luc** 9 juillet 2026 à 23:29  
 ses missiles ne sont pas encore là, vers certainement 2030, il n'y a pas d'équivalent européen, à part le Flamingo dont la fabrication devrait commencer en 2027 en Allemagne, dont une partie devra être livrée à l'Ukraine, la solution nationale développée par l'Allemagne avec les anglais et MBDA et UK devrait arrivés vers 2032.

**Rhops** 10 juillet 2026 à 15:20  
 Il y a le MDCt en cours de développement. Question, il se passe quoi si les USA décident que c'est open bar pour la Russie pour se taper les pays baltes et qu'il est interdit d'utiliser les armes américaines pour taper les Russes ? L'Allemagne fait quoi ?

**Stahan Vada** 9 juillet 2026 à 23:52  
 L'Allemagne s'est rendue dépendante de la Russie pour son approvisionnement en gaz et en pétrole. Et japp! La guerre en Ukraine empêche tout commerce avec la Russie. C'est ballot. Puis elle mise sur les États-Unis pour sa Défense. Et repapp! La guerre déclenchée par les États-Unis contre l'Iran a mis en évidence l'incapacité manifeste des pays du Golfe, pourtant équipés de matériels militaires américains high Tech, de se protéger des attaques iraniennes. Alors c'est quoi la suite des mauvaises décisions ??

**Un Abscien** 10 juillet 2026 à 15:47  
 Information concernant le dôme de fer allemand : un rapport de Bild indique que l'usine Volkswagen de Wolfsburg est menacée de fermeture et que des centaines de salariés risquent d'être licenciés, car le fonds souverain du Qatar bloque un accord entre l'usine et la société Rafael destiné à produire des composants pour le Dôme de Fer. Le fonds souverain du Qatar est le troisième plus grand actionnaire de Volkswagen et impose son veto à la réalisation de cet accord avec Rafael.

## LAISSER UN COMMENTAIRE

Commentaire \*

Nom \*

E-mail \*

Site web

Laisser un commentaire

COMMENTAIRES RÉCENTS							7 juillet 2026							ARTICLES RÉCENTS																																																
<p>● <b>Sempre en</b> <b>D</b>avant dans <b>La Direction générale de l'armement</b> a commandé <b>24 nouvelles vedettes côtières pour la Gendarmerie maritime</b></p>							<table border="1"> <thead> <tr> <th>L</th> <th>M</th> <th>M</th> <th>J</th> <th>V</th> <th>S</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>7</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>10</td> <td>11</td> <td>12</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>14</td> <td>15</td> <td>16</td> <td>17</td> <td>18</td> <td>19</td> </tr> <tr> <td>20</td> <td>21</td> <td>22</td> <td>23</td> <td>24</td> <td>25</td> <td>26</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>28</td> <td>29</td> <td>30</td> <td>31</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>							L	M	M	J	V	S	D			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31			<p>● Le ministère allemand de la Défense investit des centaines de millions d'euros pour disposer d'un système d'arme laser en 2029</p>						
L	M	M	J	V	S	D																																																								
		1	2	3	4	5																																																								
6	7	8	9	10	11	12																																																								
13	14	15	16	17	18	19																																																								
20	21	22	23	24	25	26																																																								
27	28	29	30	31																																																										
<p>● <b>Il Jouis</b> dans <b>L'Institut de Saint-Louis</b> se félicite de la réussite du premier tir de son canon électromagnétique en champ libre</p>														<p>● La frégate belge Léopold Ier est immobilisée depuis plusieurs jours aux États-Unis à cause d'avaries sérieuses</p>																																																
<p>● <b>Vertex</b> dans <b>L'Institut de Saint-Louis</b> se félicite de la réussite du premier tir de son canon électromagnétique en champ libre</p>														<p>● La Turquie envisage de revendre ses systèmes russes de défense aérienne S-400 à un pays du Golfe</p>																																																
<p>● <b>Bench</b> dans <b>L'Institut de Saint-Louis</b> se félicite de la réussite du premier tir de son canon électromagnétique en champ libre</p>														<p>● L'Institut de Saint-Louis se félicite de la réussite du premier tir de son canon électromagnétique en champ libre</p>																																																
<p>● <b>Slasher</b> dans <b>L'Institut de Saint-Louis</b> se félicite de la réussite du premier tir de son canon électromagnétique en champ libre</p>														<p>● La Direction générale de l'armement a commandé 24 nouvelles vedettes côtières pour la Gendarmerie maritime</p>																																																
<p>● <b>Romain KOULANSKI</b> dans <b>L'Institut de Saint-Louis</b> se félicite de la réussite du premier tir de son canon électromagnétique en champ libre</p>														<p>● La Suède et l'Allemagne vont renforcer leur coopération dans le domaine de la défense aérienne au sens large</p>																																																
<p>● <b>Iose</b> dans <b>La Suède</b> et <b>l'Allemagne</b> vont renforcer leur coopération dans le domaine de la défense aérienne au sens large</p>														<p>● L'Allemagne a trouvé un accord avec les États-Unis pour acquérir des missiles à longue portée Tomahawk</p>																																																
<p>● <b>Il Jouis</b> dans <b>La Direction générale de l'armement</b> a commandé <b>24 nouvelles vedettes côtières pour la Gendarmerie maritime</b></p>														<p>● Un avion Atlantique 2 et un sous-marin nucléaire d'attaque ont effectué un tir coordonné de missiles antinavires Exocet</p>																																																
<p>● <b>Mic</b> dans <b>La Frégate belge Léopold Ier</b> est immobilisée depuis plusieurs jours aux États-Unis à cause d'avaries sérieuses</p>														<p>● La France discute avec l'Italie d'un possible achat de systèmes de défense aérienne SAMD7 par la Turquie</p>																																																
<p>● <b>Il Jouis</b> dans <b>La Direction générale de l'armement</b> a commandé <b>24 nouvelles vedettes côtières pour la Gendarmerie maritime</b></p>														<p>● En 2030, l'Allemagne devrait déployer près de 2,5 fois plus que la France pour ses armées</p>																																																

**Bienvenue**

Avec 122 partenaires, nous souhaitons stocker et accéder à des informations sur vos appareils (cookies, pixels dans les emails, etc.), combiner et transmettre entre partenaires vos données personnelles, qu'elles soient collectées sur ce site ou dans nos emails, déjà obtenues par certains d'entre nous ou obtenues ultérieurement, y compris dans d'autres contextes.

Traiter ces données (identifiants, navigation, préférences, achats, programmes de fidélité, adresses IP postales et emails, téléphone, géolocalisation précise, etc.) permet de développer et vous proposer des services, contenus, offres commerciales et publiés sur vos différents appareils et écrans (y compris par email, courrier, SMS, téléphone, audio, et vidéo), de les personnaliser, d'en mesurer la performance, et d'étudier vos habitudes.

Vous pouvez "tout accepter" et retirer votre consentement à tout moment via le lien "cookies" en bas de page. Vous pouvez aussi "paramétrer des choix" détaillés et vous copier aux traitements nous soumis au consentement. Vos choix sont valables pour 2 mois.

paramétré par data

**Paramétrer vos choix** Tout accepter