
Marine nationale

[Voir le fil d'ariane](#)

Poursuivant ses essais, le BRF Jacques Chevallier effectue ses premiers ravitaillements à la mer et rallie son port-base

Direction : Marine / Publié le : 30 mars 2023

Dix jours après son appareillage de Saint Nazaire dans la nuit du samedi au dimanche 19 mars, le *Jacques Chevallier*, premier des quatre bâtiments ravitailleurs de forces (BRF) du programme FLOTLOG, a accosté jeudi 30 mars 2023 à Toulon, son nouveau port-base.

Durant son transit, le BRF a réalisé de nombreux essais, pour la première fois sous la conduite de son équipage d'armement qui venait tout juste de décrocher avec succès sa qualification à la navigation (QUALNAV), à l'issue d'un stage de mise en condition réalisé à quai puis en mer.

Parmi les plus emblématiques de ses missions à venir, il a effectué ses premiers ravitaillements à la mer (RAM) grâce au concours de plusieurs unités de la Force d'action navale (FAN).

Le 21 mars 2023, en Atlantique, c'est avec la frégate multi-missions (FREMM) *Auvergne* que le *Jacques Chevallier* a réalisé son tout premier RAM. Ce rendez-vous a permis à la frégate, alors en stage de mise en condition opérationnelle (MECO) de qualifier son équipage au RAM, mais il a aussi et surtout contribué à la réalisation des premiers essais et réglages du gréement du ravitailleur avant sa descente vers la Méditerranée.

Le 27 mars, le BRF a réalisé son premier RAM méditerranéen ensoleillé mais venteux avec la frégate de défense aérienne (EDA) *Chevalier Paul*. Les deux unités ont ainsi manœuvré dans différentes configurations, le *Chevalier Paul* s'étant tour à tour présenté sur bâbord et tribord avant de réaliser des RAM sur l'avant et l'arrière. Ces manœuvres ont permis d'éprouver les chaînes de réaction des deux bâtiments aux cas non-conformes des manœuvres anti-collision, de la séparation d'urgence ainsi que d'un homme à la mer.

Le RAM avec le bâtiment de commandement et de ravitaillement (BCR) *Marne* qui s'est déroulé mardi 28 mars a constitué un véritable passage de témoin entre ces deux unités de ravitaillement et un moment d'émotion pour les deux équipages. Le retrait du service actif (RSA) prochain de la *Marne*, à laquelle succédera le *Jacques Chevallier* au moment de son ASA, marquera ainsi une nouvelle étape dans le renouvellement et la modernisation de la flotte de surface de la Marine.

C'est ensuite aux côtés du porte-avions *Charles de Gaulle*, en présence de l'amiral Pierre Vandier, chef d'état-major de la Marine, que le *Jacques Chevallier* a manœuvré, mercredi 29 mars, ainsi que le lendemain, en présence du vice-amiral d'escadre Xavier Baudouard, amiral commandant la Force d'action navale (ALFAN). Ces ravitaillements entre le porte-avions et un BRF sont les premiers d'une longue série. Car le programme FLOTLOG été conçu pour intégrer au mieux le *Jacques Chevallier* – et les futurs BRF – au sein du groupe aéronaval (GAN), constitué autour du *Charles de Gaulle*, une fois son admission au service actif (ASA) actée.



Partager la page



Veuillez autoriser le dépôt de cookies pour partager sur Facebook, LinkedIn et Twitter.

A la une



Dernière cérémonie des couleurs pour le Latouche-Tréville

Le 30 mars 2023, le clairon a sonné pour la dernière fois la musique "au drapeau", sur la frégate anti sous...

30 mars 2023



LIBAN – Les armées françaises aux côtés de leurs partenaires libanais pour l’activité de coopération CEDRE BLEU

Du 23 au 29 mars, le Porte-hélicoptères amphibie (PHA) Mistral participe à l’activité de coopérati...

30 mars 2023



3eme édition du défi sportif Jeanne Barret

La troisième édition du défi sportif Jeanne Barret (DSJB) a regroupé plusieurs centaines de participants et...

30 mars 2023

[Haut de page](#)

Suivez la Marine nationale sur les réseaux sociaux

**MINISTÈRE
DES ARMÉES**

[data.gouv.fr](#)

[gouvernement.fr](#)

[legifrance.gouv.fr](#)

[service-public.fr](#)

[Accessibilité](#) | [Données personnelles](#) | [Gestion des cookies](#) | [Mentions légales](#)

Sauf mention contraire, tous les contenus de ce site sont sous licence etalab-2.0
