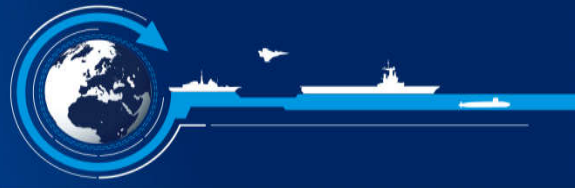


## LES @MERS DU CESM

Veille périodique d'information marine (presse et net)



**7 mai 1942 :**

*Début des combats entre porte-avions lors de la bataille de la mer de Corail. Première bataille de l'histoire entièrement aéronavale, elle marque un tournant, les belligérants s'affrontant uniquement par avions interposés, hors de portée de tout autre armement. Grâce à l'amiral Inoue, la marine japonaise remporte une victoire tactique en contraignant les forces alliées au repli après avoir coulé le porte-avions USS Lexington et infligé, au total, plus du double de ses propres pertes en tonnage. Cependant, ce conflit se révélera surtout être une victoire stratégique pour les forces alliées. En effet, la marine impériale devant renoncer à l'un de ses objectifs principaux, l'invasion de Port Moresby, cet engagement marque un coup d'arrêt à une expansion japonaise qui semblait jusqu'alors inexorable. Plus important encore, la marine nippone se verra privée de porte-avions, coulés ou endommagés, qui auraient pu jouer un rôle décisif, un mois plus tard, lors de la bataille de Midway.*

### DÉFENSE ET STRATÉGIE

**États-Unis :**

L'US Navy a confirmé le maintien de la 27<sup>e</sup> édition de l'exercice biennal *Rim of the Pacific* (RIMPAC) dont l'ampleur sera toutefois considérablement réduite en comparaison aux éditions précédentes en raison du contexte sanitaire mondial. L'exercice 2020, sur le thème « Capables, adaptables, partenaires » se déroulera du 17 au 31 août à Hawaï mais ne comptera pas, notamment, de contingents terrestres afin de minimiser les risques pour les forces en présence ([NavalToday](#)).

**Royaume-Uni/États-Unis :**

Le 1<sup>er</sup> mai, la VI<sup>e</sup> Flotte de l'US Navy a mené un exercice naval bilatéral de lutte anti-sous-marine avec la Royal Navy au-delà du cercle polaire arctique. Outre les 1 200 marins mobilisés, les destroyers de classe Arleigh Burke USS *Donald Cook* et USS *Porter*, basés à Rota, en Espagne, ainsi que la frégate britannique de classe Duke, la HMS *Kent*, ont notamment participé à cet exercice. Un sous-marin américain ainsi qu'un avion de patrouille maritime multi-missions P8-A *Poseidon* étaient également déployés en soutien ([MaritimeExecutive](#)).

**États-Unis :**

La *Pacific Deterrence Initiative* proposée au Congrès américain par le commandement pour la zone indopacifique début avril semble faire consensus parmi les décideurs américains. L'INDOPACOM appelle à un effort budgétaire de près de 20 milliards d'euros supplémentaires entre 2021 et 2026 pour la région dans le cadre du projet *Regain the advantage* afin, notamment, d'améliorer les systèmes de défense de Guam et d'Hawaï et de financer intégralement l'initiative de sécurité maritime (MSI) en Asie du Sud-Est ([TheDiplomat](#)).

### INDUSTRIE DE DÉFENSE

L'US Navy a retenu l'offre de *Fincantieri*, en compétition avec *General Dynamics*, *Huntington Ingalls* et *Austal*, pour les futures frégates du programme FFG(X). Ce contrat de 795 millions de dollars comprend la conception et la construction de la première unité, livrable en 2026, et contient une option pour les neuf suivantes. Dix unités supplémentaires pourraient être commandées à la suite de ce premier lot. Le *design* retenu est un dérivé de la FREMM, modifiée pour accueillir l'armement américain, comme le radar *SPY-6* et le système de combat *Aegis* ([MaritimeExecutive](#)).

Le 24 avril, la flotte du Nord russe a annoncé que le système de missiles K-300P *Bastion* avait passé avec succès les tests en conditions hivernales. Cette mise en œuvre opérationnelle consistait notamment en un déploiement rapide du système mobile de défense côtière le long du littoral en mer de Barents. Le système *Bastion* emploie le missile de croisière supersonique antinavire P-800 *Oniks* ([NavalNews](#)).

Deux sous-marins nucléaires lanceurs d'engins ont été mis en service à l'occasion du 71<sup>e</sup> anniversaire de la marine chinoise. Il s'agit des deux premières versions modernisées du type 094 (ou classe Jin), capables d'emporter 16 missiles balistiques JL-2 d'une portée d'environ 7 000 km. Cette classe devrait compter à terme six unités. En outre, la nouvelle génération de SNLE, le type 096, serait également en phase de développement et capable de transporter 24 missiles JL-3, d'une portée de plus de 10 000 km ([SouthChinaMorningPost](#)).

### **MARINE MARCHANDE ET DOMAINE MARITIME**

Une flotte de *supertankers* saoudiens doit arriver aux États-Unis d'ici le 24 mai, transportant quelque 43 millions de barils de pétrole brut. Mais ces 28 navires rejoindront la file des 76 pétroliers déjà bloqués au large des côtes américaines qui se trouvent dans l'incapacité de décharger leur cargaison. En effet, les réserves à terre sont pleines à la suite de la surproduction de pétrole, causée par la baisse drastique de la consommation due à la pandémie de Covid-19 ([Bloomberg](#)).

Le 1<sup>er</sup> mai, Washington a accusé deux Iraniens d'avoir violé les sanctions américaines en planifiant l'achat d'un pétrolier afin de transporter ensuite illégalement du pétrole. Le système impliquait un large nombre d'acteurs, dont la société pétrolière nationale et le corps des gardiens de la révolution islamique, et utilisait des sociétés écrans afin de blanchir l'argent aux États-Unis et faciliter cet achat. Le Trésor américain a annoncé vendredi avoir gelé tous leurs avoirs ([HellenicShippingNews](#)).

#### ***Pour aller plus loin :***

La direction de la *Gwadar Development Authority* (GDA) annonçait en février dernier l'approbation du plan directeur d'aménagement de Gwadar, une étape clé pour le développement de cette ville portuaire pakistanaise de 85 000 habitants au cœur du projet de corridor économique sino-pakistanaise (CPEC). Selon les analystes de [TheInterpreter](#), bon nombre d'obstacles pourraient toutefois mettre un terme à ce projet pharaonique, notamment l'impossibilité pour Islamabad de financer les infrastructures de base.

*Pour vous abonner, abonner vos relations ou vous désabonner des @mers, envoyez un mail à l'adresse suivante : [cesm.editions.fct@intradef.gouv.fr](mailto:cesm.editions.fct@intradef.gouv.fr)  
Retrouvez également l'ensemble de nos publications et activités sur [Facebook](#) et [Twitter](#).*