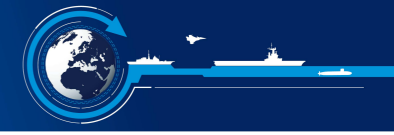
## **BRÈVES MARINES**

n°207 janvier 2018 GÉOPOLITIQUE DES OCÉANS



### L'ORDRE DE BATAILLE DES PORTE-AVIONS

Depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale, le porte-avions a supplanté le cuirassé comme *capital ship*. Véritable base aérienne mobile, il permet d'assurer à la fois la maîtrise de la mer et l'action contre la terre. Aujourd'hui, toutes les marines de rang mondial en sont dotées ou prévoient de l'être.

#### « 100 000 TONNES DE DIPLOMATIE »

Que ce soit en Afghanistan, en Irak comme en Syrie, le porte-avions a été de tous les récents conflits internationaux. Strictement parlant, seules les marines américaine et française disposent de porte-avions dits CATOBAR<sup>1</sup>, avec un pont plat pour projeter, à l'aide de catapultes à vapeur, des aéronefs à ailes fixes. Leurs groupes aériens ont une plus grande capacité opérationnelle en emport de munitions et de carburant que ceux des porte-aéronefs.

La primauté de l'US Navy est aujourd'hui sans appel. Dix de ses porte-avions, tous à propulsion nucléaire, mettent chacun en œuvre 70 aéronefs, dont le chasseur F/A-18 E-F Super Hornet et l'avion de guet aérien Hawkeye. Admis au service entre les années 1970 et 2000, ces « 100 000 tonnes de diplomatie » chers à Henry Kissinger permettent à la marine américaine de réaliser sa stratégie de Sea Control, soit la projection d'une importante flotte pour dominer un théâtre maritime. L'US Navy est ainsi la seule à pouvoir déployer en permanence un groupe aéronaval sur n'importe quel océan du globe. Pour pérenniser cette suprématie, la marine américaine développe une nouvelle classe de « supercarriers ». L'USS Gerald R. Ford, récemment admis au service, sera opérationnel à partir de 2020. Plus lourd bâtiment de guerre jamais construit (plus de 100 000 t) et le plus cher (14 milliards de dollars), ce onzième porte-avions nucléaire pourra embarquer 90 aéronefs et drones, dont les nouveaux chasseurs F-35C qui seront lancés du pont d'envol grâce à des catapultes électromagnétiques EMALS<sup>2</sup>.

Également propulsé par l'atome, le *Charles de Gaulle* (42 000 t) met en œuvre un groupe aérien de 40 appareils passé au « tout Rafale » en 2016. Avec l'arrivée à mi-vie du bâtiment, et compte tenu des délais d'étude et de construction de tels navires, la question du futur porte-avions redevient d'actualité. Double interrogation d'ailleurs puisque selon sa date de livraison, il s'agira du successeur du *Charles de Gaulle* ou, livré plus tôt, d'un deuxième porte-avions permettant de retrouver une permanence à la mer complète du groupe aéronaval.

#### L'ENVOL ASIATIQUE

Jusqu'à présent dotées de porte-aéronefs à propulsion conventionnelle, sans catapulte mais avec un tremplin et des brins d'arrêt pour les appontages (les STOBAR³), deux des principales nations maritimes asiatiques optent à présent pour le porte-avions. Alors que la Chine souhaitait devenir une puissance aéronavale avec l'entrée en service en 2012 du *Liaoning* (60 000 t, ex-*Varyag* soviétique), celui-ci sert avant tout de porte-aéronefs d'essai à ses chasseurs J-15.

<sup>1</sup> Catapult Assisted Take-Off But Arrested Recovery

<sup>2</sup> ElectroMagnetic Aircraft Launch System

<sup>3</sup> Short Take-Off But Arrested Recovery

Mais la marine de l'Armée populaire de libération ne compte pas s'arrêter là. Si elle a mis à l'eau en avril 2017 la coque du *Shandong*, son futur premier porte-aéronefs de construction nationale, inspiré du *Liaoning*, elle travaillerait également sur ses deux premiers porte-avions pour la décennie 2030. Élaborés à partir des plans de l'*Oulianovsk* soviétique jamais construit, ces bâtiments de 85 000 tonnes disposeraient de chaufferies nucléaires et de catapultes électromagnétiques chinoises permettant à la Chine de peser davantage encore dans le Pacifique.

L'Inde, traditionnelle utilisatrice de porte-aéronefs depuis 1957 grâce d'abord à d'anciens bâtiments britanniques, puis à l'INS Vikramaditya (ex-Baku russe racheté dans les années 2000) construit elle aussi son premier porte-aéronefs. Avec une admission au service prévue d'ici 2020, l'INS Vikrant (45 000 t) embarquera des chasseurs Sea Harrier de construction britannique et sera le tout premier porte-aéronefs construit en Asie et admis au service. Pour faire face à l'expansionnisme chinois dans l'océan Indien, l'Indian Navy table aussi sur la construction d'un premier porte-avions à propulsion nucléaire de 65 000 tonnes d'ici les années 2030. Et les États-Unis ont déjà officialisé leur accord pour transférer à New Delhi leur récente technologie EMALS afin d'équiper l'INS Vishal.

#### Une volonté de puissance limitée

La Russie dispose toujours de son porte-aéronefs Admiral Kuznetsov, au service depuis 1991 et élément de prestige dans la renaissance de la marine russe. Déployé en Méditerranée orientale en 2017 dans le cadre du conflit syrien, il a pu embarquer jusqu'à 22 chasseurs Soukhoï Su-33 et 14 hélicoptères de combat. S'il va être modernisé, la marine russe réfléchit néanmoins depuis plusieurs années à un nouveau « porte-avions géant » de 100 000 tonnes : le Project 23000E, ou Shtorm, un modèle combinant chaufferie nucléaire et capacité STOBAR.

Enfin, certaines marines européennes ont trouvé dans le porte-aéronefs du type STOVL<sup>4</sup> un outil aéronaval adapté à leurs capacités. Dénués de catapultes et de brins d'arrêt mais disposant d'un tremplin à l'avant, ces bâtiments peuvent embarquer des aéronefs à décollage et appontage courts et verticaux, tels le nouveau F-35B *Lightning II* américain. C'est le cas de l'Espagne avec son porte-aéronefs *Juan Carlos I* et de l'Italie avec le *Cavour*, ainsi que des deux futurs plus grands bâtiments (66 000 t) de l'histoire de la *Royal Navy*, les HMS *Queen Elizabeth* et *Prince of Wales...* 

Quel que soit le type choisi, le porte-avions/porte-aéronefs a de beaux jours devant lui.





<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Short Take-Off and Vertical Landing

# BRÈVES MARINES

n°207 janvier 2018 GÉOPOLITIQUE DES OCÉANS



