

Les États-Unis sont confrontés à un défi militaire croissant dans la région du Pacifique, notamment avec la montée en puissance de la Chine. Malgré les efforts pour développer des technologies avancées telles que des drones, la supériorité aérienne et navale des États-Unis est en train de se détériorer. L'article souligne que la flotte de chasseurs F-35 américains reste limitée, alors que la Chine a une production plus importante de ses propres chasseurs J-20. Les coûts élevés des nouveaux avions de combat F-47 et F/A-XX ne permettront peut-être pas à l'US Air Force d'en bénéficier avant les années 2030, tandis que la Chine pourrait avoir déjà sa propre version équivalente.

Les États-Unis ont également un manque important de moyens aériens de surveillance et de commandement (AWACS), alors que la Chine a une flotte plus importante et plus récente. L'article signale que l'US Air Force dispose d'un nombre limité de ses propres AWACS, qui sont à court de vie, alors que le programme pour remplacer cet appareil a été annulé en raison de problèmes de coûts et de retards.

L'article souligne également que la montée en puissance de la Chine dans la région du Pacifique ne permettra peut-être pas d'être résolue par une augmentation importante des budgets militaires, ce qui est peu probable dans l'environnement actuel. Les décideurs politiques et militaires américains doivent donc se concentrer sur le remplissage de lacunes existantes dans les forces aériennes et navales conventionnelles.

****Ambiguïté ou contradiction****: Il n'est pas clairement expliqué comment l'US Air Force pourrait acquérir plus d'AWACS si le programme initial a été annulé en raison de problèmes de coûts et de retards, et s'il y a une possibilité de diminution des capacités dans cette zone.