



Air Sea Battle : la réponse américaine à l'émergence de nouvelles menaces

Lancé par un mémorandum signé en 2009, l'*Air Sea Battle* (*ASB*) est un concept développé conjointement par les états-majors de l'*US Air Force* (*USAF*) et de l'*US Navy* qui répond à l'émergence de menaces multi-domaines (air, terre, mer, espace et cyber).

Objectif de l'*Air Sea Battle* : contrer les capacités *A2/AD* (*Anti Access / Area Denial*)



- Le maintien de leurs capacités de **projection de forces en dépit de systèmes *A2/AD* adverses sophistiqués** est une des missions fondamentales des forces armées américaines. Le concept d'*ASB* a pour objectif d'adapter le dispositif militaire américain à l'intervention au sein de milieux non-permissifs.

- Alors que le domaine aérospatial est de plus en plus contesté, l'armée américaine cherche ainsi à **préserv**er sa **capacité d'intervention au sein des *global commons***. D'un point de vue opérationnel, il s'agit aussi bien de garantir le déploiement de forces sur le théâtre que les déplacements au sein de celui-ci.

- Face à l'émergence de menaces multi-domaines, le concept d'*Air Sea Battle* prévoit une **forte intégration des opérations dans les secteurs aérien, terrestre, maritime, spatial et cyber**.

Des capacités transverses qui associent moyens aériens et maritimes au sein d'un système de systèmes

- L'*ASB* requiert un très **haut niveau de coopération entre les forces aérienne et navale**. Les opérations de *counter-space* de l'*USAF* ont par exemple pour mission d'aveugler les systèmes de surveillance océaniques ennemis capables de cibler les unités de l'*US Navy*. De même, les moyens sous-marins peuvent être utilisés pour détruire les défenses anti-aériennes adverses.

- La capacité de l'ensemble des forces à **travailler en réseau en temps réel** est primordiale. Certains vecteurs de l'*USAF* permettent ainsi le guidage de missiles de croisière *Tomahawk* lancés par des bâtiments de la *Navy*.

- Plus globalement, **la flexibilité de l'emploi des forces** est au cœur de l'*ASB*. Le principe de « *any sensor, best shooter* » permet notamment de maintenir une capacité à **frapper l'adversaire en profondeur tout en évoluant dans un environnement dégradé**.

L'*ASB* au cœur du Système de Combat Aérien Futur (*SCAF*)

- L'*ASB* est une des composantes déclinées par le *Joint Operational Access Concept* (*JOAC*). Dans ce cadre, l'*ASB* entérine la création **d'un commandement et d'un contrôle opérant en réseau, des forces aériennes et navales intégrées**, menant des attaques conjointes.

- Plus généralement, ce haut niveau d'intégration est une des priorités du *SCAF*. Les nouvelles fonctionnalités C2 prévoient ainsi d'associer **centralisation de commandement et exécution décentralisée** grâce à l'exploitation du potentiel des chasseurs de 4^{ème} et 5^{ème} générations.

- L'*ASB* est également à l'origine de certains programmes développés aux Etats-Unis comme le bombardier stratégique à long rayon d'action *LRS-B*, qui combine **furtivité et hypervélocité**.

En somme, l'ASB ne représente pas une simple évolution conceptuelle. Ce programme aura en effet un impact certain sur les structures et sur les matériels de l'armée américaine. Dans l'optique d'opérations interalliées, il est ainsi primordial de porter une attention accrue à l'évolution des normes induite.