

#1 | NOVEMBRE 2020

LA REVUE DE PRESSE

Défense et intelligence économique



CLUB DÉFENSE - AEGE



PRÉSENTATION

Taiwan, Chine, Etats-Unis et ventes d'armes

TAIWAN -Alors que la stratégie d'intimidation chinoise ne cesse d'augmenter, Washington a choisi de montrer haut et fort son soutien à l'île asiatique convoitée par la Chine depuis sa sécession avec Pékin des années 1940. Celui-ci se traduit notamment par la vente de systèmes d'armes (missiles, artillerie et capteurs) pour un prix total estimé à 1.8 milliards de dollars et d'une centaine de systèmes de défense côtière pour un montant approximatif de 2.37 milliards de dollars. Taiwan s'oriente en effet vers une stratégie de guerre asymétrique non conventionnelle contre un ennemi plus puissant et le gouvernement américain considère Taiwan comme l'un des alliés asiatiques qu'il peut utiliser pour contrer l'expansion chinoise dans la région. Toutefois, si le président Trump affichait une stratégie ouvertement combattive vis-à-vis de la Chine, son successeur Joe Biden et le camp démocrate pourrait avoir plus de réticence à froisser les relations diplomatiques avec la Chine, comme en attestent les ralentissements dans les processus de vente d'armes sous les administrations démocrates.

C'est un nouveau départ pour le club Défense de l'Ecole de Guerre Economique !

Cette revue de presse mensuelle a pour objectif d'analyser le flot continu d'informations que nous recevons tous à propos de la défense et de l'intelligence économique. Conflits, industrie de l'armement, renseignement, stratégie d'influence... autant de sujets à partir desquels nous vous proposerons notre réflexion afin de décrypter l'actualité avec de nouvelles grilles de lecture !

*Adam Behillil, Emerick Edon, Bastien Thérou et
Josselin Charpentier*

De nouvelles entités à l'OTAN : une logique de stratégie américaine

La création par les Etats-Unis d'entités homologues à l'OTAN opère dans une logique de stratégie à grande échelle au sein de plusieurs domaines clés.

Ceux-ci, prioritaires, comprennent le renforcement des capacités militaires mais également l'amélioration de l'interopérabilité, l'augmentation de l'état de préparation des forces et le soutien du rôle des pays dans le maintien de la sécurité régionale dans les pays arabes et asiatiques. Le Pentagone se concentre principalement sur le Moyen-Orient et l'Afghanistan dans le cadre de la lutte contre le terrorisme et sur l'Europe afin d'endiguer l'influence Russe dans cet espace géostratégique.

Cependant les Etats-Unis, en plus de leur obstination dans ces régions souhaite encore plus s'implanter dans la région indo-pacifique. Avec le renforcement de la coopération entre l'Inde et les États-Unis, New Delhi se concentrera davantage sur les fournisseurs américains.



La participation plus officielle de l'Inde à la Quadrilatérale (UE, Etats-Unis, Canada et Japon) ou à d'autres initiatives américaines serait symptomatique de l'effondrement du Mouvement des non-alignés. La création par les Etats-Unis d'homologues à l'OTAN dans ces régions clés, suit une logique de réseau d'alliance qui partirait de l'Atlantique en passant par l'Afrique et l'Asie.

Premier test de 5G militaire

Lors de la conférence 5G Techritory, 3ème forum annuel de l'écosystème 5G des régions de la mer Baltique, la Lettonie a lancé le premier site de test militaire 5G en Europe. Lunettes de réalité virtuelle, capteurs, systèmes de défense et formation pour le personnel militaire en environnement virtuel sont au coeur des premières expérimentations. En collaboration avec le réseau mobile LMT, les forces armées nationales lettones participent au projet du Fonds européen de la défense iMUGS (Système Terrestre Sans Pilote Modulaire Intégré) où sont développés tous les systèmes d'autonomisation des plates-formes militaires. Ce lancement s'ancre dans deux projets de recherche et de développement de l'OTAN, et assure au pays d'être le premier de ses partenaires européens à tester les innovations apportées par la 5ème génération en matière de défense. Le monde de la défense sera probablement impacté par ces modifications communicationnelles ouvrant la porte à de nouvelles perspectives, et à de nouveaux risques.

La Russie déploie une base au Soudan

Il fut un temps où français, américains et britanniques étaient vivement critiqués quant à leur manière d'asseoir leur puissance militaire à l'étranger par le biais de bases militaires extérieures. Pourtant, aujourd'hui, des puissances comme la Russie ou la Chine ne négligent plus l'utilité d'un tel dispositif. Peu à peu, elles étendent leur influence militaire à l'étranger en prépositionnant leurs forces à l'international. Début novembre, le ministère de la Défense russe a signé un accord avec les autorités du Soudan pour l'implantation d'une base militaire.

Cette base n'accueillera pas moins de 300 militaires, et sera en mesure d'avoir 4 bâtiments de combat en son sein. Cette base offrira de grandes possibilités de projection à la Russie, et ce notamment dans le cadre de sa présence dans l'Océan Indien et *de facto* sur le canal de Suez.



Cette implantation est un atout pour la Russie. D'abord, elle permet de consolider sa présence militaire dans le Nord du continent Africain. Mais elle apporte aussi de potentiels futurs accords militaires dans la zone, et ce notamment en matière de coopération de défense. De bonnes relations pourraient aussi aider les industriels russes à remporter des contrats dans la région.

Les Etats-Unis et la recherche d'informations



D'après Vice, l'armée américaine aurait acquis les données personnelles de millions de musulmans, et ce par le biais d'applications dédiées aux rencontres et à la prière. Localisation et informations personnelles auraient ainsi été achetées par les Etats-Unis.

Le transfert de données n'aurait pas été mentionné par les applications. Cette situation illustre de manière criante la volonté perpétuelle de recherches d'information que peuvent mettre en place des services de renseignement, notamment américain. Le traitement de ces données et leur pertinence finale n'ont cependant pas été mentionnés.