|FÉVRIER 2021

LA REVUE DE PRESSE

Défense et intelligence économique

CLUB DÉFENSE - AEGE



Remplacement des Engins blindés du Génie: un véhicule stratégique

Si les nouveaux véhicules du programme Scorpion ont souvent été mis à l'honneur dans les media, et que véhicules blindés de transport de troupes, chars d'assault ou futur véhicule blindé d'aide à l'engagement (VBAE, qui viendra remplacer le VBL) sont particulièrement mis en avant, ce n'est pas le cas des véhicules ne se retrouvant pas dans la mêlée.

Pourtant, ceux-ci sont stratégiques et essentiels à la réalisation et à la tenue des opérations extérieures françaises. L'EBG est donc aujourd'hui un véhicule vieillisant, qui après avoir été revalorisé à deux reprises devrait être remplacé dans les années à venir. Un projet serait actuellement en cours de création par le groupe CNIM, associé à Texelis, qui s'occupe déjà de la partie transmission du Serval.

Le futur EBG, renommé MAC pour Moyen du génie d'Appui au Contact, pourrait bénéficier d'une meilleure protection, de capacités de franchissements améliorées et d'un armement fourni par la société Arquus Défense, afin d'effectuer ses missions avec davantage d'efficience.

Le mois de février a été marqué par la tenue du salon international IDEX 2021, à Abu Dhabi.

Celui-ci, malgré un contexte sanitaire particulier, a été l'occasion pour les industriels du monde entier de proposer leurs nouvelles gammes de produits. La BITD française était bien évidemment sur place, et a recu la visite de la Ministre des Armées. Parmi les nouveautés présentées, on note particulièrement une forte tendance à l'hybridation, un sujet important autour de la lutte antidrones et le développement de technologie de guerre électronique.

Josselin Charpentier

https://www.aege.fr/

Un programme de SNLE troisième génération

Direction La générale de l'Armement (DGA) a annoncé sur son site Internet le 19 février dernier que la ministre française des Armées, Florence Parly, a lancé programme de sous-marin nucléaire lanceur d'engins de 3e génération (SNLE 3G). La loi de Programmation Militaire 2019 -2025 prévoit que les SNLE 3G remplaceront progressivement à partir de 2035 les sous-marins actuels de la classe Le Triomphant afin de maintenir les capacités de dissuasion de la Force Océanique Stratégique française. Le programme SNLE 3G s'inspirera des enseignements du programme de SNA Barracuda et sera au centre de la défense française. Cela représente investissement un majeur pour son industrie, avec 90 % de la valeur ajoutée qui sera produite France pendant en plusieurs décennies, au profit de l'industrie navale nationale, tant sur le marché intérieur qu'à l'exportation.

L'agence énuméré а améliorations du SNLE 3G par rapport à la classe Triomphant notamment pour la détection des sous-marins, a le furtivité, mais aussi à la manoeuvrabilité et discrétion accrue, répondant ainsi à l'évolution attendue de la menace au cours des 50 prochaines années.





La Marine française pourra ainsi maintenir sa contribution à la dissuasion en Europe face à une Russie plus agressive et alors que le continent cherche à acquérir une autonomie stratégique encore plus présente.

Il s'agit notamment de rendre plus crédible la présence renforcée de l'OTAN dans les États baltes en soutenant la force tripolaire française dans la région, mais également d'affirmer la puissance maritime internationale tricolore et sa capacité de projection.

L'Estonie face à la guerre informationnelle russe

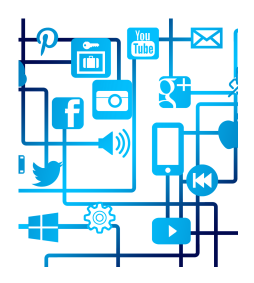
Le service de renseignement extérieur estonien (Välisluureamet), révèle la stratégie d'influence russe dans un rapport de 80 pages. Au sein de la direction générale des renseignements (GRU) de la Russie, l'unité 54777 opère sur le théâtre de l'influence auprès des opinions publiques étrangères. Les cibles sont respectivement les leaders politiques, les militaires, la population civile ainsi que certaines minorités ethniques ou religieuses. En s'immisçant dans les médias occidentaux notamment via la création de faux comptes Twitter ou Facebook, l'unité alimente les perceptions et comportements des citoyens étrangers. En outre, le rapport précise la création de sites internet anglophones par d'anciens responsables du GRU. Des offensives informationnelles à l'encontre de pays étrangers y circulent, c'est notamment le cas avec les Etats-Unis accusés d'avoir créé et expérimenté le Covid-19 comme bio-arme. Par son action, l'Estonie cherche in fine à sensibiliser l'Occident quant au danger planant sur son patrimoine informationnel et son opinion publique.

Social Warfare: les Etats-Unis au front

La guerre informationnelle et d'influence que se livre les grandes puissances ne pourrait exister sans la présence des réseaux sociaux. Ce canal de communication est aujourd'hui devenu incontournable, si bien que états comme groupuscules usent de ces méthodes afin d'occuper tout les espaces de conflits. C'est pourquoi l'US Army va doter ses forces spéciales d'une Task Force dédiée à la guerre informationnelle sur les réseaux sociaux afin d'avoir un impact sur les populations locales, et donc tenter d'obtenir le soutien global de l'opinion publique sur les actions mises en oeuvres dans le cadre de missions extérieures.

Par ailleurs. l'intérêt des Etats-Unis pour les réseaux sociaux dans le monde militaire permet aussi une perception accrue de participation des soldats à leurs opérations, et ce par le biais de leurs différents posts, particulièrement sur Instagram et Snapchat qui permettent d'obtenir des informations sur leur localisation.





Ainsi, il est nécessaire que les Etats se dotent d'unités de guerre informationnelle compétentes afin d'être en mesure de comprendre, d'analyser et de prévoir des évènements, ainsi que de légitimer leurs opérations sur le territoire. Les groupuscules et armées se sont déjà dotés de ces compétences, c'est donc un terrain à maitriser.

SIGINT: nouvelles capacités en France

La France va acquérir son premier système commun de renseignement sur les signaux tactiques auprès de Thales et d'Airbus, a annoncé le 8 février la DGA, afin de mettre à niveau les capacités de surveillance des signaux critiques, de radiogoniométrie et d'analyse spectrale des forces françaises. Le programme tactique SIGINT améliorera les capacités de guerre électronique des unités de première ligne, en fournissant un ensemble d'actifs portables ou montés sur véhicule avec les dernières technologies de communication. Thales s'appuiera sur l'expertise SIGINT développée par le groupe sur plusieurs programmes existants et sur ses capacités en matière de communications de bout en bout, de radiocommunications et de sécurité des communications. Airbus apportera son expertise dans les systèmes ELINT stratégiques, en s'appuyant sur son expérience sur des programmes tels que RAMSES et PARADOS. Airbus s'appuiera également sur son savoir-faire en matière d'intégration de systèmes complexes et de sécurité.