

Club Défense - Newsletter du 24/03/2020

Vous recevez cette édition de la Newsletter du Club Défense parce que vous appartenez au groupe Club Défense du site AEGE.

Les actus de la Défense

[International]

L'OTAN redoute les conséquences budgétaires de la crise du Covid-19, 20 mars 2020

Meta-Défense

L'année 2019 avait été bonne pour l'OTAN, ses membres avaient pratiquement tous vu leurs budgets de défense augmenter. Les perspectives sont moins brillantes et le secrétaire général de l'alliance atlantique s'en émeut. [La crise liée au coronavirus va en effet poser un problème budgétaire de grande ampleur aux membres de l'OTAN](#), notamment à ceux d'Europe occidentale, particulièrement touchés par le virus. Ces difficultés financières risquent de fortement se répercuter sur les budgets militaires, souvent vus comme des variables d'ajustement par des pays en paix.

Feu vert sous condition au char du futur franco-allemand, 19 mars 2020

Les Echos

Le SCAF et le futur char franco-allemand sont des projets qui semblent destinés à prendre du retard. Pourtant, et malgré la pandémie qui paralyse le monde (et particulièrement le continent européen), [le projet de char de combat avance](#). Les députés allemands ont donné leur accord pour ce projet, à condition que l'Allemagne prenne les dispositions nécessaires à la consolidation de l'industrie de Défense terrestre nationale.

Les forces russes ont lancé d'importantes manœuvres dans la région de la mer Noire, 22 mars 2020

Zone Militaire

Bien que l'OTAN ait décidé d'annuler bon nombre de phases de son exercice de grande ampleur Defender Europe 2020 en raison du risque lié à la pandémie de Covid-19, la Russie ne semble pas voir ses manœuvres impactées par la crainte du virus. En effet, [la parade du 9 mai pour fêter les 75 ans de la victoire sur l'Allemagne nazie n'est pas remise en cause](#). Pas plus que l'exercice aéroporté destiné à célébrer les 6 ans du rattachement de la Crimée à la Fédération de Russie. Cet exercice a notamment vu la mobilisation de 1 500 parachutistes.

Le Pentagone annonce l'essai réussi d'une arme hypersonique, 20 mars 2020

Zone Militaire

Avec trois mois de retard sur la Russie, [les Etats-Unis annoncent la réussite du premier essai d'une armée hypersonique](#). Cet essai, qui a eu lieu à Hawaï, permet aux américains de ne pas être en reste quant à la capacité de frapper l'ennemi à l'aide d'un vecteur hyper vélocé.

[France]

Les armées de plus en plus mobilisées dans la guerre contre le Coronavirus 20 mars 2020

La Tribune, Opex 360, Meta Defense, Forces operations

En plus des Opex et de la mission Sentinelle, [les armées sont mises à contribution pour tenter de juguler la pandémie qui déferle sur le monde](#). Ainsi, l'armée de l'air procède à l'évacuation de malades via un Airbus MRTT doté de systèmes spéciaux, l'armée de terre déploie un hôpital de campagne à Mulhouse, l'un des foyers français du virus, et le service de santé des armées a ouvert 5 de ses 8 hôpitaux d'instruction. D'autre part, la [Direction générale de l'armement est impliquée dans la recherche d'alternatives aux masques médicaux](#). Elle est donc chargée d'évaluer les capacités d'échantillons de textiles et de communiquer les résultats aux industriels chargés de produire les masques de substitution. [Les entreprises de défense se mobilisent](#) également face au coronavirus. Ainsi la PME [Shark Robotics propose aux autorités un robot de décontamination](#). Déjà connue pour avoir fourni le robot COLOSSUS à la Brigade des Sapeurs-Pompiers de Paris, robot utilisé lors du tragique incendie de Notre Dame de Paris. Aujourd'hui, elle veut d'adapter un petit modèle de robot originellement destiné à la lutte contre les incendies. Une fois modifié, ce robot serait en mesure de désinfecter 20 000m² en 3 heures. Shark Robotics est en mesure de « sortir » 120 robots en 3 mois et se dit prêt à fournir les services étrangers. Toutefois, le fleuron désire favoriser la France, quitte à lui céder son robot à prix coûtant. Les armées restent plus que jamais en alerte sur les missions essentielles qu'elles mènent en temps normaux : dissuasion nucléaire, protection de l'espace aérien et du domaine maritime, etc.

[Industrie]

Le coronavirus n'empêche pas Latécoère de changer de dirigeants, 18 mars 2020

Les Echos

Récemment rachetée par Searchlight, un fonds américain, [l'entreprise basée à Toulouse a décidé de changer de direction en pleine crise pandémique](#). C'est ainsi un britannique du nom de Philipp Swash qui prend la tête de la PME autrefois française. Ce changement n'intervient que 3 mois après le rachat de l'entreprise et laisse entrevoir les difficultés qui attendent la France dans sa tentative de maintien de son emprise sur le fleuron de l'aéronautique.

Coronavirus : les usines d'Airbus redémarrent en France et en Espagne (progressivement), 20 mars 2020

La Tribune

Après quatre jours d'arrêt, [les usines françaises et espagnoles du géant aéronautique reprennent progressivement leur activité](#). Ces quatre jours ont permis de nettoyer les ateliers et de mettre en place des mesures destinées à permettre le respect des gestes barrière par les employés. Le groupe européen, qui dispose déjà d'un matelas de 30 milliards d'euros de liquidité, va faire en sorte de renforcer encore ses réserves. De plus, Airbus a fait don de milliers de masques aux services de santé des Etats actionnaires et a commencé à utiliser ses avions tests pour acheminer des masques en provenance de Chine.

Les dates à retenir

En raison du confinement sanitaire mis en place pour limiter la propagation du Covid-19 les événements habituellement annoncés par le Club Défense de l'AEGE ont été annulés par leurs organisateurs.

Le focus de la semaine

[Anniversaire] : 23 mars 1983 : lancement de la guerre des étoiles (Washington).

Le 23 mars 1983, Ronald Reagan annonce un immense programme technologique baptisé *Initiative de défense stratégique* (IDS), très vite rebaptisé « guerre des Étoiles » par la presse. Avec ce programme, les États-Unis seraient protégés des armes nucléaires adverses par un « bouclier spatial » qui détecterait et détruirait les missiles balistiques ennemis dès leur lancement.

Le projet américain, qui n'aboutira jamais, entraîne l'URSS dans une folle course aux armements, dont les coûts financiers et économiques finiront par l'épuiser... Ce n'est qu'en 1985, avec l'arrivée au pouvoir en URSS de Mikhaïl Gorbatchev qui entame des réformes intérieures pour démocratiser le régime soviétique, que Moscou prend la décision d'arrêter cette course aux armements effrénée qui ruine le pays. De plus, Gorbatchev affiche sa volonté de se rapprocher de l'Occident et de reprendre le dialogue avec les États-Unis. Le 8 décembre 1987, les États-Unis et l'Union soviétique signent à Washington le traité sur les forces nucléaires à portée intermédiaire, qui prévoit la destruction dans un délai de trois ans de tous les missiles à charges nucléaires et à charges conventionnelles en Europe ayant une portée de 500 à 5 500km, dont les fameux SS-20 et Pershing II. Ce traité est considéré comme le premier accord réel de désarmement nucléaire et sonne la fin de la course aux armements entre les deux Grands.

Un sujet vous a marqué mais n'a pas été traité ici ? Contactez-nous : juliette.nicoud@aege.fr