



Juillet 2019

N° 22

Rédacteurs

***Hugo CHOMBART - Marie COULAIS - Léa KISLIG
Charles MARTY - Lisa RABENORO***

Europe

Royaume-Uni

France : Etat-Major

France : Politiques de défense

France : Innovations militaires

France : Industries et contrats

France : Mouvements militaires

Etats-Unis : Mouvements et développement militaires

Etats-Unis : Contrats et politiques

Russie

Le front Barkhane / Sahel

Syrie

Crise iranienne

Turquie

Tensions en Extrême-Orient



Europe

Le 1^{er} juillet, un hélicoptère EC-135 s'est écrasé dans les environs de Hameln (Basse-Saxe - Allemagne) au cours d'un vol d'entraînement. Sur les deux membres à bord de l'hélicoptère, un est mort, l'autre grièvement blessé.

Le gouvernement bulgare a décidé le 3 juillet d'acheter huit avions de combat américains F-16 Lockheed Martin neufs au prix de 1,256 milliard de dollars (1,12 milliard d'euros) pour remplacer sa flotte de chasseurs MiG-29 de fabrication soviétique.

Le 8 juillet, le porte-parole du gouvernement allemand Steffen Seibert a transmis une réponse négative à la demande de Washington d'envoyer davantage de troupes en Syrie. La Bundeswehr continue de soutenir la coalition anti-jihadiste sans envoyer de troupes terrestres.

Le groupe allemand Rheinmetall (présidé par Armin Papperger) bloque depuis le 15 juillet le programme Main Ground Combat Systems (MGCS), le futur char européen dont la maîtrise d'œuvre a été confiée à l'Allemagne, via le groupe franco-allemand KNDS. Rheinmetall voit sa part du projet trop faible, et souhaite avoir le leadership.

Le 15 juillet, la force aérienne portugaise a commandé 5 avions de transport KC-390 auprès du brésilien Embraer, afin de moderniser sa flotte et de remplacer les C-130H Hercules de la FAP. Le montant du contrat serait de 827 millions d'euros.



Royaume-Uni

Le 18 juillet 2019, le Royaume Uni a annoncé un ambitieux programme de défense spatial lors de son « Air and Space Power Conference » (ASPC). L'investissement, visant à faire face à de nouveaux acteurs hostiles dans l'espace, est évalué à 37 000 dollars.

Le 18 juillet, le Royaume-Uni et la Suède ont signé un mémorandum d'entente pour « examiner les possibilités de développement conjoint » en matière d'aviation de combat, posant les bases d'une possible coopération vers le programme Tempest.

L'UK Ministry of Defence a annoncé le 25 juillet que l'aviation britannique conservera ses quatorze Lockheed Hercules C4 et C5 dans ses rangs jusqu'en 2035.

Le ministère de la Défense britannique a attribué le 18 juillet un contrat de 10 millions de livres à Rolls-Royce, BAE Systems et Reaction Engines, afin de développer un moteur d'aéronef évoluant dans un régime hypersonique.



France : Etat-Major

Le 11 juillet, le Chef d'Etat-Major des armées, le général Lecointre, a affirmé que la France ne pouvait se passer d'avoir une armée « digne de ce nom », rajoutant que « la France est la France quand elle assume une part de la noblesse du monde. »

Le 11 juillet, le Chef d'Etat-Major des armées, le général Lecointre, a affirmé que, sans la force Barkhane, les pays du Sahel s'effondreraient sur eux-mêmes, mettant en garde contre le développement du terrorisme « de façon incontrôlée » et des « phénomènes de migration absolument phénoménaux. »

Après le départ du général Bosser le 11 juillet, c'est le général Buckard qui a repris le poste de Chef d'Etat-Major de l'Armée de terre le 30 juillet.

Le 15 juillet, le commandant des forces sous-marines et de la force océanique stratégique, l'amiral Bernard-Antoine Morio de l'Isle, a affirmé que la discrétion des sous-marins français était l'une des meilleures au monde.

Le 10 juillet, le Chef d'Etat-Major des armées, le général Lecointre, a affirmé que le commandement français avait été « exagérément optimiste » après l'opération Serval en 2013, croyant que « la victoire éclair obtenue contre les djihadistes se traduirait immédiatement par un succès politique. »



France : Politiques de défense

La DRM a annoncé le 5 juillet 2019 le lancement du défi « SYNAPSE », visant à cartographier le cyberspace. Il sera ouvert aux particuliers, entreprises et laboratoires. Le défi sera officiellement lancé le 25 septembre prochain.

Fin juin, en Libye, le maréchal Haftar a perdu la ville de Gharyan. En fouillant les matériels laissés par les troupes du maréchal, les milices pro Gouvernement d'unité nationale ont découvert des missiles Javelin. Le 10 juillet, la France a reconnu avoir fourni ces missiles à l'Armée nationale libyenne.

Le 13 juillet, le président Emmanuel Macron a annoncé la création d'un commandement militaire de l'espace rattaché à l'Armée de l'air. Celle-ci changera de nom pour devenir «l'Armée de l'air et de l'espace».

Le 25 juillet, la ministre des armées Florence Parly a détaillé la stratégie spatiale de la France, annonçant que 700 millions d'euros seront alloués au futur commandement de l'espace.



France : Innovations militaires

Le 2 juillet dernier, la DGA a annoncé que les drones tactiques Patroller produits par Safran rentraient en période d'essai à Istres. Ce drone avec de grandes capacités d'adaptation est présent au sein des trois armées afin de remplir au mieux les missions de chacune d'elles.

Le 3 juillet 2019, pour la première fois, les légionnaires de la 2ème compagnie du 2e Rep ont sauté d'un A400M en Mer Méditerranée.

Il a été annoncé le 6 juillet dernier que les Armées françaises allaient mettre en place d'ici 2020 des ARCS afin de remplacer les ACA actuelles, peu performantes en lieux de guerre et pourtant indispensables aux combattants.

Malgré des échecs historiques pendant des missions SEAD, la France a annoncé le 7 juillet dernier qu'elle se focaliserait davantage sur ses capacités à supprimer des défenses adverses ennemies.

La DGA a exprimé le 8 juillet dernier la volonté d'acquérir des robots "mule". Ces derniers sont en mesure de transporter une charge allant de 400 à 800kg en terrain hostile. Une avancée technologique favorable aux conditions de combat du soldat.

L'EMA a annoncé ce 11 juillet que l'armée de Terre emploiera quatre nouveaux drones d'ici la fin de 2019. Il y a le drone Patroller qui sera employé dans des missions de renseignement, le NX70 qui permettra d'augmenter la visibilité du soldat, le Spy Ranger qui sera utilisé pour l'observation, et enfin le Black-Hornet, un nano-drone qui permet de rendre compte d'une situation en temps réel.

Le défilé du 14 juillet a mis à l'honneur l'Institut franco-allemand en montrant le développement du robot-mule STAMINA. Ce robot doté d'une vision artificielle serait en mesure de transporter des charges afin de soulager le soldat en opération.

En lien avec le Plan Mercator, la Marine Nationale a annoncé le 24 juillet l'acquisition de 1200 drones d'ici 2030. La présence de drones sur chaque frégate permettra à la Marine d'augmenter ses capacités tactiques en plein vol ainsi que d'accroître sa visibilité en mer.



France : Industries et contrats

Le 4 juillet, l'Armée de Terre a reçu son premier véhicule blindé, le "Griffon", dans le cadre du programme SCORPION. Ce véhicule blindé servira au combat collaboratif et au groupement tactique interarmes. Plusieurs régiments se verront attribuer le "Griffon" d'ici la fin de l'année 2019.

Le 4 juillet a été annoncée l'évolution du MCO-aéro créé en 2017 par Florence Parly. Contrairement aux années précédentes, le nombre d'avions mobilisé est en baisse. Cela est dû aux changements d'avions pour les missions demandées.

Le 4 juillet, un état des lieux a été fait concernant le MCO-aéro lancé en 2017. Même si certaines flottes d'hélicoptère se sont améliorées, d'autres n'ont pu accroître du fait d'une baisse budgétaire de 94 millions d'euros par-rapport à l'an passé.

Il a été annoncé le 9 Juillet que l'Armée de l'air mettra en service en Octobre 2019 le A330-MRTT Phénix. Ce nouvel appareil conçu par Airbus permettra de ravitailler les Rafale en vol ainsi que le transport des troupes.

Florence Parly a annoncé le 10 juillet que les Griffons seront équipés de mortiers mobiles 120mm 2R2M conçus par Thales. Le mortier embarqué a la capacité de tirer 10 coups en une minute puis se remettre immédiatement en position de route.

Le 11 juillet, Nexter a confirmé la signature d'un contrat avec l'armée Tchèque pour livrer 62 blindés Titus. Ces derniers seront construits en partenariat avec l'industriel Eldis Pardubice. Un symbole de coopération européenne dans le domaine de la défense.

La Marine Nationale a confirmé le 16 juillet qu'elle avait reçu son 22ème hélicoptère Caïman. 27 Caïman sont prévus d'ici 2021. Ces derniers ont pour mission de remplacer les Super Frelon servant au sauvetage en mer.



France : Mouvement militaires

Deux chasseurs de mines de la Marine Nationale sont rentrés à Brest le 4 juillet après plusieurs mois de déploiement dans le Golfe.

Le 7 juillet, le ministère des Armées a annoncé la fin de la mission « CLEMENCEAU » pour le porte-avions Charles de Gaulle et son groupe aéronaval.

La Direction générale de l'armement a annoncé le 9 juillet que des robots « Mule » seront testés en opérations extérieures en 2020. Ces robots télécommandés pourront transporter entre 400 et 800kg de matériel.

Le 18 juillet, 3 militaires du 19ème Régiment de Génie ont perdu la vie au cours d'une mission contre l'orpaillage illégal en Guyane dans le cadre de l'opération Harpie.



Etats-Unis : Mouvements et développements militaires

Début juillet, l'US Air Force a annoncé que l'aéronavale américaine bénéficierait d'ici à 2022 de missiles antinavires furtifs. Les missiles AGM-158C LRASM équiperont d'abord les F-18 Hornet, et ensuite les F-35C.

Le 14 juillet, l'US Army a annoncé qu'elle testerait des véhicules de combat robotiques en 2020, en vue de futurs déploiements opérationnels.

Le 19 juillet, l'agence saoudienne SPA a annoncé le déploiement de 500 militaires américains et d'une unité de défense antiaérienne Patriot sur la base aérienne « Prince Sultan » au sud de Riyad.

Le 21 juillet, un Su-30 de l'armée de l'air vénézuélienne s'est approché de manière « agressive » selon le commandement américain en charge de l'Amérique du sud et des Caraïbes d'un avion de renseignement EP-3E Aries de l'US Navy.

Le 25 juillet 2019, le ministre australien de la Défense a annoncé que 2500 marines américains étaient dorénavant présents sur le sol australien.

Le 29 juillet, l'US Navy a annoncé le test d'un nouveau drone en mer. Le V-BAT peut voler à la vitesse maximale de 90 nœuds à une altitude de 15 000 pieds. Si le programme va à son terme, il sera utilisé notamment contre la lutte contre le trafic de stupéfiants dans les Caraïbes.



Etats-Unis : Contrats et politiques

Dans une note publiée le 1er juillet, l'US Army planifie de se doter d'ici 2025 de 500 chars légers, absents depuis près de 20 ans. Les deux géants de l'industrie militaire BAE Systems et General Dynamics Land Systems ont chacun reçu un contrat représentant 376 millions de dollars pour développer des chars nouvelle génération.

La « Defence Innovation Unit », une agence du Pentagone, a lancé le 5 juillet un appel à projets pour une petite station spatiale, invitant les industriels à répondre aux besoins des forces américaines. Cette station, 50 après l'abandon du projet MOL, aura pour but le traitement de données massives, ainsi que la recherche robotique et les systèmes autonomes.

Le mardi 13 juillet, le Sénat américain a accepté la nomination de Mark Esper comme nouveau ministre de la Défense. Ancien militaire et secrétaire à l'Armée de terre depuis 2017, Esper peut compter sur l'appui de Mike Pompeo ainsi que sur son frère d'armes, le futur chef d'Etat major Mark Milley.

Le 29 juillet, le Président américain Donald Trump a réitéré sa détermination à retirer les 14000 soldats américains restants d'Afghanistan avant l'élection présidentielle de novembre 2020. Selon le chef de la diplomatie Mike Pompeo, un accord de paix pour cette guerre sans fin est en actuelle négociation.

Russie

Après l'incendie survenu le 2 juillet dans les eaux territoriales russes à bord d'un sous-marin ayant causé le décès de 14 marins, le ministre de la Défense Sergueï Choïgou a confirmé le 4 juillet que le bâtiment était un sous-marin à propulsion nucléaire.

Le Président russe Vladimir Poutine s'est rendu en Italie pour une visite officielle le 4 juillet. Rome, affichant une position eurosceptique depuis les dernières élections, cherche à renouer des liens forts avec la Russie tout en gardant sa position au sein de l'UE.

En réponse à la saisie, en novembre 2018, de trois bateaux militaires ukrainiens dans le détroit de Kertch, Kiev a annoncé le 25 juillet l'arraisonnement d'un pétrolier russe au port d'Izmaïl, dans l'estuaire du Danube.

Le 30 juillet, l'Indian Air Force a confirmé un contrat de 700 millions de dollars passés avec la Russie pour obtenir 1000 missiles air-air supplémentaires pour équiper ses escadrons de MiG et de Sukhoï. Ce lot comprendrait 300 missiles R-27 (AA-10 « Alamo »), 300 R-73E (AA-11 « Archer »), et 400 R-77 (AA-12 « Adder »).

Le front Barkhane / Sahel

Au même titre que l'Irak, le 8 juillet le Niger a à son tour demandé une coalition internationale afin de lutter contre le terrorisme dans la région. La communauté internationale va donc se réunir pour établir les bases d'une coalition.

Le 9 juillet, la Royal Air Force a décidé de prolonger la mission des hélicoptères CH-47D au profit de la mission Barkhane. Elle a originellement été mise en place pour combler le déficit de matériel français.

Le 9 juillet, l'EMA a annoncé que la base située à Madama va être "mise en sommeil". Située à un point stratégique au nord du Niger, elle permettait d'entraver l'avancée des djihadistes dans les zones au sud de la Libye et au Nord du Mali. Les troupes vont ainsi être redéployées sur la base de Gossi pour renforcer la force Barkhane.

Le 11 juillet, le Capitaine Joffrey a annoncé être satisfait de l'utilisation de VHM au sein de l'opération du GTD-1. Ces VHM ont permis aux troupes de se déplacer dans un milieu hostile sans prendre de risque inutile.

Le 17 juillet, l'EMA a annoncé que la force Barkhane a mis hors de portée une dizaine de djihadistes. Suite à l'attaque d'un convoi des forces armées maliennes, la force Barkhane est intervenue via des moyens aériens pour interrompre l'attaque et supprimer des djihadistes.

Le 19 juillet, le COS a mentionné l'intérêt que portait les britanniques à la force Barkhane en déployant trois hélicoptères CH-47D. Ces derniers ont déjà effectué plus de 1200 heures de vol depuis juillet 2018. Une aide qui sera prolongée d'au moins 6 mois, a annoncé Londres.

Le 22 juillet, l'EMA a reporté que le camp français de Gao a été victime d'une attaque à la voiture piégée. 3 militaires français et estoniens ont été blessés mais leurs vies ne sont pas engagées, précise le colonel Frédéric Barbry.

Le 29 juillet, Florence Parly a annoncé que le Général Frédéric Blachon cédait sa place au Général Pascal Facon. Celui-ci aura pour mission de s'occuper, tout comme son prédécesseur, de la force Barkhane actuellement déployée dans le Nord de l'Afrique.



Syrie

Le 7 juillet, les forces irakiennes ont lancés l'opération «Volonté de vaincre», marquant la volonté de nettoyer les cellules de l'EI à la frontière syrienne. La coalition anti-jihadiste menée par les Etats Unis apporte son soutien aérien à l'opération.

Le 22 juillet, 50 civils ont été tués lors d'un raid mené par le régime Syrien, ayant frappé dans le nord de Hama ainsi que dans la province d'Idleb. Bien que la Russie soutienne officiellement Damas, le ministre de la Défense russe dément toute implication d'avions russes dans cette opération.



Crise iranienne

En réponse à la saisie par la marine britannique début juillet du pétrolier iranien « Grace 1 », les Gardiens de la Révolution ont tenté le 11 juillet d'arraisonner le tanker britannique « British Heritage » à proximité du détroit d'Ormuz. L'intervention du HMS Montrose a mis un terme à l'opération.

Le 17 juillet, l'Etat-major de l'armée iranienne a annoncé le déploiement d'au moins trois drones Mohajer-6 près de ses frontières, à proximité d'installations militaires « ennemies ».

Le 18 juillet, le Pentagone et le Président Trump ont annoncé qu'un drone iranien avait été abattu alors qu'il s'approchait de l'USS Boxer, en transit dans le détroit d'Ormuz.

Le 19 juillet, il a été dévoilé que la destruction d'un drone iranien par l'USS Boxer survenue la veille a été accomplie par l'utilisation d'un système anti-drone, le MADIS (*Marine Air Defense Integrated System*). Ce système emploie un brouillage électronique pour couper la liaison entre drone et pilote.

Le 25 juillet, un porte-parole du gouvernement britannique a déclaré que la Royal Navy a été chargée d'accompagner les navires battant pavillon britannique dans le détroit d'Ormuz. Et d'annoncer le déploiement du HMS Duncan en renfort du HMS Montrose dans le Golfe.

Le 29 juillet, le porte-parole du gouvernement iranien Ali Rabiei a mis en garde contre l'envoi d'une flotte européenne dans le Golfe persique, et a estimé que ce serait un acte de provocation.



Turquie

Le 8 juillet, la Turquie a confirmé l'arrivée imminente de sa première livraison de missiles S-400 russes, malgré les multiples mises en garde de Washington.

Le 12 juillet, la première cargaison de missiles S-400 russes est arrivée à Ankara par avion-cargo. L'OTAN craint que cette commande ne s'accompagne de l'arrivée de militaires russes, voire d'un retournement d'alliance de la Turquie, jusqu'alors membre de l'OTAN.

Avec la livraison imminente des premiers missiles S-400, le Président Erdogan a déclaré le 8 juillet que cet achat est comparable à une déclaration d'indépendance, et entend s'élever à la table des grandes puissances du Conseil de Sécurité de l'ONU.

Le 17 juillet, les Etats-Unis ont confirmé par un communiqué de la Maison Blanche que la Turquie ne fait plus partie du programme F-35, suite à l'acquisition des missiles russes S-400. Le communiqué précise toutefois que la relation turco-américaine n'est pas limitée au F-35.

Le 18 juillet, le PDG de Rostec, Serguei Chemezov, a déclaré dans un communiqué officiel que la Russie et Rostec seraient prêts à aider la Turquie à se procurer des avions de combat avancés, notamment des Su-35.

Tensions en Extrême-Orient

Le 4 juillet, un sous-marin chinois a fait surface entre les archipels taïwanais Matsu et Keelung, avant de mettre le cap vers le nord-est, vers la province chinoise de Zhejiang.

Le 9 juillet, un porte-parole du Ministère chinois des affaires étrangères a protesté contre la vente américaine de 108 chars de combat M1A2T Abrams et de 250 missiles sol-air Stinger à Taïwan, et a exigé l'annulation immédiate de la vente.

Le 23 juillet, un chasseur russe a violé à deux reprises l'espace aérien de la Corée du Sud au large de sa côte orientale. En réponse, Séoul a déployé ses propres appareils, qui ont tiré des coups de semonce.

Le 25 juillet, la Corée du Sud a annoncé que deux missiles ont été tirés par la Corée du Nord, et ont fini leur course dans la mer du Japon. Washington a précisé qu'il s'agissait d'engins à courte portée.

Le 31 juillet, une photo fuitée sur les réseaux sociaux chinois confirme l'affectation de chasseurs furtifs Chengdu J-20 au Théâtre d'opérations de l'Est, zone d'activité militaire faisant directement face à Taïwan.

Suivez-nous sur :



www.ileri-defense.com

