



Revue de presse « Défense »

(contact : adulou@numericable.fr)

Votre avis nous intéresse : si vous voulez réagir à un article de la Revue de presse, vous pouvez soit contacter directement le responsable de thème de Défense soit réagir en adressant un courriel à l'adresse indiquée ci-dessus.

L'équipe de la Revue de presse Défense vous remercie de votre confiance et de votre intérêt pour son travail, toutes vos suggestions sont les bienvenues.

Cette revue de presse paraît désormais sur le site de l'UNION-IHEDN, à l'adresse :

<http://www.union-ihedn.org/les-actualites/revue-de-presse/>

A LA UNE : DEMAIN LA GUERRE (BOULEVARD EXTERIEUR, Jean-Sylvestre Mongrenier)

Les récents sommets du G7 et de l'OTAN, avec à l'ordre du jour le « défi systémique » de la Chine, ainsi que la rencontre entre Joseph Biden et Vladimir Poutine, le 16 juin dernier, s'inscrivent dans un contexte international tendu. Au terme de deux décennies marquées par la « guerre contre le terrorisme » et plusieurs conflits asymétriques, les rivalités entre grandes puissances s'imposent désormais à l'analyse. A l'horizon, de possibles guerres interétatiques aux effets ravageurs. "Nous devons être prêts à la haute intensité" avait déclaré en octobre 2020 (Le Figaro du 7 octobre 2020) le général Thierry Burkhard, futur chef d'état-major des armées. Serait-elle correctement menée, l'étude prospective de la guerre présente le risque d'être assimilée à d'incertaines spéculations sur un avenir improbable. Or, la situation internationale contient en puissance ces « guerres du futur ». Les tensions sur l'axe Baltique-mer Noire, la dislocation du Moyen-Orient, les menaces dans le détroit de Taïwan ainsi que les bruits de bottes en Asie de l'Est et du Sud en sont les prodromes. A l'issue de la Guerre froide, gouvernants et gouvernés en Europe pensaient que la modification des esprits, la seule existence des armes nucléaires et l'appartenance à l'OTAN suffiraient à conjurer le spectre de la guerre. Hélas, la volonté de revanche d'« Etats perturbateurs », la prolifération des technologies d'armement, mises au service de stratégies de « sanctuarisation agressive », et le remaniement des équilibres de puissance ouvrent le champ des possibles. Certes, le phénomène des guerres dites « hybrides » traduit la prise en compte du fait nucléaire. Soucieux d'éviter l'ascension aux extrêmes, l'agresseur élargit le champ de la confrontation et manoeuvre dans une zone grise où les perceptions se brouillent. Ainsi vise-t-il de réels gains stratégiques tout en restant en-deçà du seuil de déclenchement d'une grande guerre (voir l'agression russe en Ukraine). Il faut pourtant envisager l'ascension aux extrêmes.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.boulevard-exterieur.com/Demain-la-guerre.html>

Date : 2 juillet 2021
Prochaine diffusion le vendredi 30 juillet 2021
Sommaire des articles proposés

- 1) Enjeux de la Défense, Doctrine, Concepts, Missions :
 - *ordonnance N° 2021-860 , portant changement d'appellation de l'armée de l'air*
 - *La marine nationale craint une réduction de sa flotte de Rafale M à l'horizon 2030/2035*
- 2) Relations internationales - Europe de la défense - OTAN :
 - *Synthèse de l'actualité internationale de juin 2021*
 - *Le centenaire du Parti communiste chinois : la puissance et le chaos*
 - *Contacts avec Poutine : le flop franco-allemand*
- 3) Armements - Industries - Économie :
 - *Naval Group passe ses premières commandes pour le sous-marin nucléaire lanceurs d'engins de 3^{ème} génération*
 - *OCDE : 130 pays s'engagent à réviser les règles mondiales de fiscalité pour les entreprises*
 - *La palme de la cyberpuissance revient encore aux Etats-Unis*
 - *Quand L'informatique quantique s'invite dans le monde industriel*
- 4) Les forces armées - Air - Marine - Terre - Gendarmerie :
 - *SOFINS 2021 : Aeromapper et son drone Noctua à l'assaut du secteur défense*
 - *Lanvéoc-Poulmic : la CV Cécile Dumont-Dayot est la première femme à commander une BAN*
 - *Formation militaire continue du réserviste : les stagiaires de Biscarosse témoignent*
 - *WEST DIAMBAR : le 9^{ème} RIMa s'entraîne au combat de haute intensité*
- 5) Zones de conflits :
 - *Lutte contre les cyberattaques : Les Etats-Unis prennent le devant*
 - *Afghanistan : les troupes américaines et de l'OTAN quittent la base aérienne de Bagram*
 - *Ethiopie : comment les rebelles ont repris l'avantage au Tigré*
 - *La mort d'Idriss Déby, une affaire tchadienne, pas un complot russe*
- 6) Renseignements et menaces :
 - *Reprise du dialogue transatlantique : vers quelle autonomie stratégique pour l'Union européenne ?*
 - *Tensions en mer Noire : nouvelle confrontation dans une mer stratégique*
 - *Paris annonce la mort ou les arrestations de cadres du groupe Etat islamique au Sahel*
 - *L'ONU exhorte la France à recourir aux statistiques ethniques pour lutter contre le « racisme systémique »*
- 7) Sécurité intérieure :
 - *Visas de sécurité : qui sont les derniers élus de l'ANSSI ?*
 - *Une table ronde sur les essais nucléaires en Polynésie*
- 8) Énergie environnement climat :
 - *Areva payera 563 millions d'euros à EDF pour clore tous leurs différends*
 - *l'armée américaine déstabilisée par le dérèglement climatique au Proche-Orient*
 - *Une canicule frappe le Nord de l'Inde avec des températures les plus élevées depuis 2012*

9) Géopolitique de la culture :

- *Célébration des 100 ans du PCC : l'opportunité d'un regain de popularité pour Xi Jinping ?*
- *« L'Afrique soit se réinventer sur la base d'une nouvelle souveraineté »*

10) Géopolitique de l'information :

- *COVID-19 : Un certificat européen pour voyager en Europe cet été*
- *La blockchain, mais qu'est-ce donc ?*
- *Piratage de distributeurs de billets, maintenant possible via NFC*
- *Comment la NASA tente de réparer le télescope Hubble*
- *Un service VPN utilisé par des cybercriminels démantelé par Europol*

11) Jour après Jour : 2 juillet 2021

12) Revue de presse internationale en langue étrangère :

- *Northrop Grumman building 'Justified Confidence' for Integrated Artificial Intelligence Systems*
- *Navy to choose first cadre of MQ-25 drone operators*
- *Space Force selects first 50 transferts from Army, Navy, Marine Corps*
- *Second iteration of successful Vanguard Incubation Process approaches Summit*
- *US, Sri Lanka, Japan militaries conclude weeklong CARAT exercise*
- *Northrop Grumman Delivers ESPAStar bus to L3Harris for Air Force NTS-3 Mission*

13) Liste d'articles non retenus mais pouvant être consultés sur demande.

Votre avis nous intéresse : si vous voulez réagir à un article de la Revue de presse, vous pouvez contacter directement le responsable de la revue, en adressant un courriel à : adulou@numericable.fr, ou au webmaster du site « union-ihedn.org ».

1/ ENJEUX DE LA DEFENSE - DOCTRINE - CONCEPTS – MISSIONS

□ □ THEME 1 - 1 : ordonnance N° 2021-860 , portant changement d'appellation de l'armée de l'air

Source, journal ou site Internet : journal officiel

Date 1^{er} juillet 2021

Auteurs :

Adressé par André Dulou

Article 1

I.-Dans l'intitulé de la section 2 du chapitre Ier du titre II du livre II de la deuxième partie du code de la défense, aux articles L. 2221-3, L. 2342-56, L. 2343-8, L. 2344-6, L. 3211-1, dans l'intitulé du chapitre IV du titre II du livre II de la troisième partie et à l'article L. 4139-7 du même code ainsi qu'au premier alinéa de l'article L. 212-2 du code des procédures civiles d'exécution, les mots : « armée de l'air » sont remplacés par les mots : « armée de l'air et de l'espace ».

II.-Au premier alinéa de l'article L. 13 et au 5° de l'article L. 195 du code électoral, les mots : «

et de l'air » sont remplacés par les mots : « et de l'air et de l'espace ». III.-A l'article 30 et au premier alinéa de l'article 35 de la loi du 29 juillet 1881 susvisée, les mots : « ou de l'air » sont remplacés par les mots : « ou de l'air et de l'espace ».

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000043727811>

□ □ THEME 1 - 2 : La marine nationale craint une réduction de sa flotte de Rafale M à l'horizon 2030/2035

Source, journal ou site Internet : OPEX 360

Date 2 juillet 2021

Auteur : Laurent Lagneau

Adressé par André Dulou

Il y a maintenant vingt ans, la Flotille 12F commençait à recevoir les dix premiers Rafale M au standard F1 destinés à la Marine nationale, lesquels ne disposaient alors que de capacités « air-air ». Quant à l'armée de l'Air & de l'Espace [AAE], elle mit en service ses premiers exemplaires en 2006, au sein de l'Escadron de chasse 1/7 Provence [alors basé à Saint-Dizier, ndlr]. Mais ces derniers étaient au standard F2, c'est à dire qu'ils avaient à la fois des capacités « air-air » et « air-sol ».

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<http://www.opex360.com/2021/07/02/la-marine-nationale-craint-une-reduction-de-sa-flotte-de-rafale-m-a-lhorizon-2030-35/>

2/ RELATIONS INTERNATIONALES - EUROPE DE LA DEFENSE - OTAN :

□ □ THEME 2 - 1 : Synthèse de l'actualité internationale de juin 2021

Source, journal ou site Internet : Diploweb

Date 1^{er} juillet 2021

Auteur : Axelle Degans

Adressé par Jean-François Mazaleyrat

Le sort des urnes

En Iran, les élections présidentielles de juin 2021 ont été remportées, dès le premier tour, par Ebrahim Raïssa alors que moins de la moitié du corps électoral a voté. Des élections sans la moindre surprise, sur fonds de crise économique et sociale dans un pays dont les ressources sont immenses mais qui est soumis aux sanctions internationales du fait de son programme d'enrichissement nucléaire. Les élections législatives de juin 2021 organisées en Éthiopie, forte désormais de 110 millions d'habitants, sont sous haute tension. Une guerre civile déchire le pays dans la partie septentrionale du Tigré où 350 000 personnes sont menacées de famine, une famine géopolitique. Les tensions sont, d'une part, intercommunautaires dans un pays qui se libéralise politiquement et économiquement en accueillant des investissements chinois, saoudiens, turcs et, d'autre part, internationales avec ses voisins du Nil (Soudan et Égypte) du

fait de la mise en eau du barrage Renaissance. En Arménie, pays vaincu à l'automne 2020 par les Azéris qui récupèrent en partie le Haut Karabakh, le parti du premier ministre Nikol Pachinian gagne les élections de juin 2021 malgré la crise politique qui dure depuis la défaite. La violence continue

Les combats continuent au Yémen. De violents combats dans la partie septentrionale ont fait une centaine de morts. La guerre continue au Tigré, près de cent personnes sont mortes en juin 2021 lors de frappes aériennes menées par le pouvoir éthiopien. Les forces du Tigré ont repris Makalé, la capitale de la région. Un cessez-le-feu est décrété le 28 juin.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.diploweb.com/Synthese-de-l-actualite-internationale-de-juin-2021.html>

□ □ THEME 2 - 2 : Le centenaire du Parti communiste chinois : la puissance et le chaos

Source, journal ou site Internet : The Conversation

Date : 30 juin 2021

Auteur : Emmanuel Véron et Emmanuel Lincot

Adressé par Jean-Claude Tourneur

Le 1^{er} juillet, le Parti communiste chinois (PCC) fêtera son siècle d'existence, dans un contexte marqué par la spectaculaire montée en puissance de la Chine au niveau international, mais aussi par de nombreux problèmes inhérents à cette ascension et porteurs d'inquiétude : démographie en berne, inégalités sociales, difficile mais nécessaire transition vers un modèle industriel plus respectueux de l'environnement, fragilité de la croissance économique, rivalité avec les États-Unis et l'Occident au sens large, endettement très élevé, risques de conflits régionaux...

Un Parti omniprésent

Fort de plus de 92 millions de membres, le PCC irrigue toute la société, les entreprises, les villes comme les campagnes, les armées, l'éducation, la santé, les milieux d'affaires... Le Parti a su établir et entretenir des relations avec un spectre très diversifié de partis politiques à travers le monde, dépassant largement les ambitions initiales du Congrès de Tours (1920). Il a même fait de la formule prêtée à Lénine « Sondez avec une baïonnette : si vous rencontrez de l'acier, arrêtez. Si vous rencontrez de la bouillie, poussez » un slogan discret, mais omniprésent dans son action tant en interne qu'à l'international. Recruter des sources, des agents d'influence, soigner son image et celle de la Chine sont autant d'actions qui ont largement participé à la modernisation de la RPC, à son urbanisation, à son internationalisation et au renforcement de son poids dans les affaires internationales.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://theconversation.com/le-centenaire-du-parti-communiste-chinois-la-puissance-et-le-chaos-163334>

□ □ THEME 2 - 3 : Contacts avec Poutine : le flop franco-allemand

Source, journal ou site Internet : Télés

Date : 2 juillet 2021

Auteur : Ricardo Perissich

Adressé par Jean-Claude Tourneur

Nous savons depuis un certain temps que le duo franco-allemand, bien que toujours indispensable, n'est plus en mesure de guider seul la politique de l'UE. Cependant, la récente initiative de rétablir des contacts au plus haut niveau avec Vladimir Poutine a été un échec

retentissant, qui a surpris les observateurs. Elle s'est heurtée non seulement à l'hostilité prévisible des pays d'Europe centrale et orientale, mais aussi à la réticence explicite d'une grande partie des autres États membres. En réalité, la proposition, en plus d'être maladroite et inopportune, risque de s'avérer contre-productive. Comme si cela ne suffisait pas, elle est également difficile à comprendre. Maladroit. Le document franco-allemand avait sa propre logique. Il contenait toutes les observations évidentes sur le comportement hostile de la Russie à notre égard, il menaçait de nouvelles sanctions, mais il indiquait aussi la possibilité d'un dialogue avec la Russie sur un certain nombre de questions d'intérêt commun. Toutes choses largement partagées et de bon sens. Au point de se demander pourquoi une analyse guère différente de celle que vient de fournir la Commission justifiait une initiative franco-allemande. En fait, elles ne diffèrent que sur un point : les conclusions. Les diplomates expérimentés qui ont rédigé le document à Paris et à Berlin ne pouvaient ignorer que l'attention se concentrerait exclusivement sur celle-ci : la proposition de reprendre au plus haut niveau les contacts avec la Russie, qui avaient été interrompus après l'annexion de la Crimée. Une proposition, en outre, faite en l'absence de tout geste démontrant la volonté de Poutine de changer de cap. La seule justification était de dire : « Biden l'a fait, pourquoi pas nous ? » Le problème, c'est que la rencontre de Genève entre Poutine et Biden, qui n'a d'ailleurs donné aucun résultat tangible, avait surtout pour but de clore l'ère Trump en faisant passer un certain nombre de messages plus clairs. L'objectif des nouvelles réunions de haut niveau avec l'UE reste toutefois très ambigu. Macron a déclaré que le dialogue européen avec Poutine doit être « ambitieux, exigeant et fidèle à nos valeurs. » C'est une belle phrase, mais elle contient un triangle d'impossibilité. Si le dialogue doit être exigeant et fidèle à nos valeurs, il est impossible qu'il soit ambitieux. Tout le monde sait que les chances d'obtenir des concessions importantes de Poutine sur les sujets qui nous intéressent sont nulles. Tout comme les concessions que nous pouvons raisonnablement faire. Renoncer à l'Ukraine ? Accepter la présence russe en Libye ? Assouplir les sanctions en échange de quoi ? « Ambitieuse », c'est d'ailleurs précisément ce que n'était pas la réunion de Genève avec Biden.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.telos-eu.com/fr/contacts-avec-poutine-le-flop-franco-allemand.html>

3/ ARMEMENTS - INDUSTRIES – ECONOMIE

□ □THEME 3 - 1 : Naval Group passe ses premières commandes pour le sous-marin nucléaire lanceurs d'engins de 3^{ème} génération

Source, journal ou site Internet : OPEX 360

Date : 1er juillet 2021

Auteur : Laurent Lagneau

Adressé par François Jouannet

Le 19 février dernier, la ministre des Armées, Florence Parly, a donné le coup d'envoi de la réalisation des quatre futurs sous-marins nucléaires lanceurs d'engins de 3^e génération [SNLE 3G] destinés à la Force océanique stratégique [FOST] de la Marine nationale. Conduit sous la maîtrise d'ouvrage de la Direction générale de l'armement [DGA], en collaboration avec la Direction des applications militaires [DAM] du Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies renouvelables [CEA], ce programme a été confié à Naval Group, qui en assurera la maîtrise d'œuvre, ainsi qu'à TechnicAtome pour la conception et la réalisation des chaufferies nucléaires. Devant afficher un déplacement de 15'000 tonnes en plongée, le SNLE 3G sera mis

en œuvre par un équipage de 110 sous-marinières. Il devra être en mesure d'emporter jusqu'à 16 missiles balistiques stratégiques mer-sol.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<http://www.opex360.com/2021/07/01/naval-group-passe-ses-premieres-commandes-pour-le-sous-marin-nucleaire-lanceurs-dengins-de-3e-generation/>

□ □ THEME 3 - 2 : OCDE : 130 pays s'engagent à réviser les règles mondiales de fiscalité pour les entreprises

Source, journal ou site Internet : ZDnet

Date : 2 juillet 2021

Auteur : Aimée Chantadavong

Adressé par Elie Billaudaz

L'Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE) a annoncé que 130 pays ont signé un accord visant à introduire un impôt minimum mondial sur les sociétés, dans le cadre d'efforts plus larges visant à remanier les règles internationales en matière d'impôt sur les sociétés. Cet accord, s'il est adopté, pourrait empêcher les multinationales de transférer leurs bénéfices à l'étranger, dans des juridictions à faible taux d'imposition comme l'Irlande ou les îles Vierges britanniques, pour éviter de payer des impôts.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.zdnet.fr/actualites/ocde-130-pays-s-engagent-a-reviser-les-regles-mondiales-de-fiscalite-pour-les-entreprises-39925643.htm>

□ □ THEME 3 - 3 : La palme de la cyberpuissance revient encore aux Etats-Unis

Source, journal ou site Internet : ZDnet

Date : 29 juin 2021

Auteur : Louis Adam

Adressé par Elie Billaudaz

Comment déterminer le pays le plus en pointe sur le domaine cyber ? A première vue, on pourrait penser que c'est simple : vous mettez deux pays sous le microscope, vous regardez lequel des deux cyber est plus fort que l'autre, et vous en tirez un classement. L'analyse de l'International Institute for Strategic Studies (IISS) opte pour une méthodologie un peu plus poussée : le think tank s'est attelé pendant deux ans à évaluer la posture de 15 pays sur plusieurs aspects essentiels représentatifs de leur puissance dans le cyberspace.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.zdnet.fr/actualites/la-palme-de-la-cyberpuissance-revient-encore-aux-tats-unis-39925423.htm>

□ □ THEME 3 - 4 : Quand L'informatique quantique s'invite dans le monde industriel

Source, journal ou site Internet : ZDnet

Date : 27 juin 2021

Auteur : Daphné Leprince-Ringuet

Adressé par Elie Billaudaz

Des chemins de fer aux navires, en passant par les couteaux et les fourchettes, le nombre de produits fabriqués en acier est trop élevé pour qu'on puisse en dresser la liste. Pour garantir un approvisionnement régulier de ce matériau recherché, le fabricant d'acier japonais Nippon Steel étudie actuellement l'utilité de l'informatique quantique. L'entreprise, qui a produit 50 millions de tonnes d'acier en 2019 (soit 40 % de la production totale du Japon), s'est associée à Cambridge Quantum Computing (CQC) et Honeywell pour déterminer si les ordinateurs quantiques peuvent améliorer l'efficacité de la chaîne d'approvisionnement.
Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.zdnet.fr/actualites/les-ordinateurs-quantiques-s-attendent-au-defi-de-l-acier-39925233.htm>

4/ Les forces armées- Air - Marine - Terre – Gendarmerie

☐☐THEME 4 - 1 : SOFINS 2021 : Aeromapper et son drone Noctua à l'assaut du secteur défense

Source, journal ou site Internet : FOB

Date 2 juillet 2021

Auteur : Nathan Gain

Adressé par André Dulou

Aeromapper aura, en seulement deux ans, parfaitement réalisé la navette du civil vers le militaire. Ce spécialiste français de la cartographie aérienne participait cette semaine à son premier salon de défense – SOFINS, en Gironde – avec un premier succès en poche auprès des forces spéciales françaises et l'intention d'en décrocher bien d'autres dans le secteur militaire. L'Avem, une solution « *bien née* »

Avant de rejoindre le SOFLAB, espace du SOFINS réservé aux jeunes pousses prometteuses, Aeromapper s'est fait un nom dans le civil grâce à son microdrone à voilure fixe Avem, à une avionique et à un logiciel de cartographie « maison ». Parfaitement adaptée aux besoins des filières des transports, de l'agriculture ou de l'énergie, la solution commercialisée en 2016 a rapidement été adoptée par Engie, puis par EDF, la SNCF ou encore Total.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.forcesoperations.com/sofins-2021-aeromapper-et-son-drone-noctua-a-lassaut-du-secteur-defense/>

☐☐THEME 4 - 2 : Lanvéoc-Poulmic : la CV Cécile Dumont-Dayot est la première femme à commander une BAN

Source, journal ou site Internet : Lignes de défense

Date : 2 juillet 2021

Auteur : Philippe Chapleau

Adressé par André Dulou

C'est une première pour une base de l'aéronautique navale.

Le capitaine de vaisseau Cécile Dumont-Dayot a officiellement pris ses fonctions de commandant de la base aéronautique navale de Lanvéoc-Poulmic (Finistère). Âgée de

45 ans, elle a participé à des opérations de lutte contre le terrorisme, de sûreté et d'autres exercices en Atlantique et en Méditerranée, comme pilote d'hélicoptère, totalisant 2 750 heures de vol et 2 500 appontages. Elle est arrivée à Lanvéoc-Poulmic, en 2018, où elle a occupé le poste de commandant adjoint aux opérations, puis de commandant en second de la base.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<http://lignesdedefense.blogs.ouest-france.fr/archive/2021/07/01/lanveoc-poulmic-la-cv-cecile-dumont-dayot-est-la-premiere-fe-22277.html>

☐☐THEME 4 - 3 : Formation militaire continue du réserviste : les stagiaires de Biscarosse témoignent

Source, journal ou site Internet : defense.gouv.fr

Date : 2 juillet 2021

Auteur : DCSSA

Adressé par André Dulou

Après leur formation militaire initiale (FMIR), les réservistes du Service de santé des armées ont la possibilité de suivre une formation militaire continue du réserviste (FMCR). Ainsi, du 1^{er} au 7 juin dernier à Biscarosse, s'est tenue celle organisée par l'équipe du pôle de formation militaire de la section de rayonnement et formation de la réserve militaire (SeRFRÉM) de Bordeaux. Dix réservistes du SSA, (médecin, infirmier, pharmacien et dentiste...), ont été accueillis au centre d'essai de missiles de la direction générale de l'armement (DGA) par le 17^e groupement d'artillerie à Biscarosse. Objectif : se former à l'instruction sur le tir de combat. Les premiers jours ont permis aux stagiaires de revoir les fondamentaux du tir (apprentissage et la contextualisation des incontournables quatre règles élémentaires de sécurité). Ont suivi la manipulation (démontage, remontage, nettoyage et transmission d'une arme), les réglages du FAMAS, les différentes postures du port d'arme, la chronologie du tir (CEVITAL), et la résolution des incidents.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.defense.gouv.fr/sante/a-la-une/formation-militaire-continue-du-reserviste-les-stagiaires-de-biscarosse-temoignent>

☐☐THEME 4 - 4 : WEST DIAMBAR : le 9^{ème} RIMa s'entraîne au combat de haute intensité

Source, journal ou site Internet : defense.gouv.fr

Date : 2 juillet 2021

Auteur : armée de terre

Adressé par André Dulou

Du 11 au 19 juin 2021, le 9^e régiment d'infanterie de marine (RIMa) a conduit un exercice de combat de haute intensité entre Cayenne et Saint-Laurent du Maroni. Baptisé WEST DIAMBAR, cet exercice, qui a mobilisé plus de 250 soldats, a permis de poursuivre l'entraînement des marsouins pour faire face aux chocs les plus rudes.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.defense.gouv.fr/terre/actu-terre/west-diambar-le-9e-rima-s-entraîne-au-combat-de-haute-intensite>

5/ ZONES DE CONFLITS

□ □ THEME 5 - 1 : Lutte contre les cyberattaques : Les Etats-Unis prennent le devant

Source, journal ou site Internet : Institut Montaigne

Date : 25 juin 2021

Auteur : Gérôme Billois

Adressé par Jean-Claude Tourneur

Le président des États-Unis, Joe Biden, signait le 12 mai dernier un décret d'urgence annonçant la création d'un comité d'examen des cyberattaques et la mise en place de nouvelles normes de sécurité logicielles pour les agences gouvernementales. Gérôme Billois, partner cybersécurité et confiance numérique chez Wavestone, revient sur les raisons de ces décisions et les compare au cadre français.

L'opérateur d'oléoducs texan *Colonial Pipeline*, qui fournit du carburant à une grande partie de la côte Est des États-Unis, a été ciblé le 7 mai 2021 par un *ransomware* orchestré par le collectif de cyberpirates *DarkSide*. Il s'agit de la plus grande attaque contre une infrastructure pétrolière que les États-Unis ont connue. Quelques semaines plus tard, c'est la filiale du géant agroalimentaire JBS - un des *leaders* mondiaux du secteur de la viande - qui se voit victime d'une cyberattaque organisée par le groupe *Revil*, affectant plusieurs de ses serveurs, notamment en Amérique du Nord et jusqu'en Australie.

Un changement de paradigme dans la politique cyber des États-Unis

Ces deux attaques ont été révélatrices d'un changement de paradigme opéré par les groupes de cyber attaquants aux États-Unis. Alors que la menace du *ransomware* était auparavant considérée comme une menace criminelle, qui impactait seulement financièrement certaines structures à l'échelle nationale, elle prend aujourd'hui une ampleur tout autre, affectant les infrastructures critiques garantissant le bon fonctionnement des pays. Ce changement de dimension a entraîné un changement de posture de la part du gouvernement américain.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.institutmontaigne.org/blog/lutte-contre-les-cyberattaques-les-etats-unis-prennent-le-devant>

□ □ THEME 5 - 2 : Afghanistan : les troupes américaines et de l'OTAN quittent la base aérienne de Bagram

Source, journal ou site Internet : RFI

Date 2 juillet 2021

Auteur :

Adressé par André Dulou

L'ensemble des troupes américaines et de l'OTAN ont quitté la base aérienne de Bagram, a annoncé vendredi 2 juillet un responsable de la Défense américaine, affirmant que le retrait de la totalité des forces étrangères présentes en Afghanistan est imminent. La base a été officiellement restituée aux forces gouvernementales ce vendredi 2 juillet

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.rfi.fr/fr/en-bref/20210702-afghanistan-les-troupes-am%C3%A9ricaines-et-de-l-otan-quittent-la-base-a%C3%A9rienne-de-bagram>

☐☐THEME 5 - 3 : **Ethiopie : comment les rebelles ont repris l'avantage au Tigré**

Source, journal ou site Internet : RFI

Date : 1^{er} juillet 2021

Auteur : Sébastien Nemeth

Adressé par André Dulou

L'ancien pouvoir du TPLF, le Front de libération du peuple du Tigré, transformé en groupe rebelle, a lancé une large offensive depuis une semaine au Tigré, cette province du nord de l'Éthiopie. En quelques jours, il a repris une large partie du territoire perdu ainsi que plusieurs villes-clés dont la capitale régionale Mekele. Depuis novembre, une guerre sanglante oppose le TPLF au pouvoir fédéral d'Addis-Abeba, aidé par l'armée érythréenne et des milices d'ethnie Amhara. Mais après les défaites du début, le TPLF a lancé la reconquête.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.rfi.fr/fr/afrique/20210701-%C3%A9thiopie-comment-les-rebelles-ont-repris-l-avantage-au-tigr%C3%A9>

☐☐THEME 5 - 4 : **La mort d'Idriss Déby, une affaire tchadienne, pas un complot russe**

Source, journal ou site Internet : Orient XXI

Date : 30 juin 2021

Auteur : Jalel Harchaoui, Rémi Carayol

Adressé par Jean-Claude Tourneur

Le président Idriss Déby Itno a été tué le 19 avril 2021 dans des circonstances mal élucidées. L'ambassadeur américain en Libye évoque une possible implication russe et un officier de renseignement français confie que « le Tchad n'est qu'une étape [pour les Russes qui] aimeraient prendre pied en République démocratique du Congo ». Qu'en est-il vraiment ? Les événements de la mi-avril qui ont plongé le Tchad dans une crise politique et sécuritaire aiguë comportent bel et bien une facette russe. Il convient toutefois de ne pas l'exagérer. Présenter le gouvernement russe comme un conspirateur multipliant les manœuvres, ainsi que le font des parlementaires et des diplomates français — la plupart du temps sous couvert d'anonymat — revient à nier les raisons principales qui ont abouti à cette situation, et qui demeurent en grande partie propres au Tchad. Insister sur une complicité du Kremlin permet en outre d'occulter les complaisances des pays occidentaux, à commencer par la France, et de taire la contribution des Émirats arabes unis.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://orientxxi.info/magazine/l-assassinat-d-idriss-deby-une-affaire-tchadienne,4871>

6/ RENSEIGNEMENTS ET MENACES :

☐☐THEME 6 - 1 : **Reprise du dialogue transatlantique : vers quelle autonomie stratégique pour l'Union européenne ?**

Source, journal ou site Internet : IRIS

Date : 28 juin 2021

Auteur : Le point de vue de Edouard Simon

Adressé par Jean-Claude Tourneur

La tournée européenne de Joe Biden du 9 au 16 juin, avec comme point d'orgue le sommet de l'OTAN le 14 juin, devait a priori signer le grand retour des États-Unis dans le multilatéralisme. Que doit-on en retenir ? Alors qu'un dialogue transatlantique courtois et serein sur les questions stratégiques semble de nouveau possible, quid des projets d'autonomie stratégique européenne particulièrement nourris au cours de la présidence de Donald Trump ? Le point avec Édouard Simon, directeur de recherche à l'IRIS, spécialiste des questions de sécurité et de défense européennes.

Ce dernier sommet de l'OTAN marque-t-il le retour de Washington à une diplomatie réellement multilatéraliste ? Quelles ont été les réactions des alliés européens face à cette réaffirmation du rôle des États-Unis dans l'organisation ?

Difficile de répondre, mais il est évident que les États-Unis de Biden ne sont pas et ne seront pas les États-Unis de Trump, qui campait sur une position isolationniste, rejetant par principe le multilatéralisme, ses institutions et ses règles pour s'enfermer dans des relations bilatérales basées sur le rapport de force. Avec Biden, les États-Unis sont davantage orientés vers un renforcement du rôle des alliés, au moins dans les mots. En effet, même si les États-Unis sont de retour au sein notamment de l'OTAN, l'une des premières décisions de l'administration Biden demeure le retrait des troupes d'Afghanistan opéré sans consultation des alliés. On ne peut donc pas parler d'une politique totalement multilatéraliste, mais plutôt d'un retour vers les alliés européens en ayant conscience que, face à la montée de la Chine notamment, les États-Unis ont besoin, maintenant, et plus que jamais, de leurs alliés.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.iris-france.org/158759-reprise-du-dialogue-transatlantique-vers-quelle-autonomie-strategique-pour-lunion-europeenne/>

□ □ THEME 6 - 2 : Tensions en mer Noire : nouvelle confrontation dans une mer stratégique

Source, journal ou site Internet : Contrepoints

Date 2 juillet 2021

Auteur : Alexandre Massaux

Adressé par Jean-Claude Tourneur

Le 23 juin 2021 la marine russe aurait tiré des coups de semonce et un avion SU-24M aurait largué des bombes sur la trajectoire d'un navire britannique qui était entré dans les eaux territoriales de la Crimée. Le destroyer britannique de défense anti-aérienne HMS Defender partant de la ville d'Ukraine Odessa pour aller en Géorgie est passé par une zone maritime disputée. Pour la Russie, les eaux territoriales de la Crimée sont russes, contrairement aux Britanniques qui les considèrent comme ukrainiennes. Cet incident naval en Mer noire est un exemple de ce qu'est devenu cet espace maritime : une zone de confrontation où s'observent et s'intimident l'OTAN et la Russie.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.contrepoints.org/2021/07/02/400732-tensions-en-mer-noire-nouvelle-confrontation-dans-une-mer-strategique>

□ □ THEME 6 - 3 : Paris annonce la mort ou les arrestations de cadres du groupe Etat islamique au Sahel

Source, journal ou site Internet : Le Figaro

Date : 2 juillet 2021

Auteur : avec AFP

Adressé par Elie Billaudaz

Abdelhakim al-Sahraoui, figure médiatique de l'État islamique au grand Sahara, est mort en mai, a confirmé la ministre des armées Florence Parly. Deux de ses lieutenants ont été capturés, et six autres djihadistes ont été «neutralisés». Plusieurs cadres du groupe État islamique au grand Sahara (EIGS) sont morts ou ont été capturés ces dernières semaines par la force française Barkhane et ses partenaires, a indiqué vendredi 2 juillet la ministre française des Armées Florence Parly.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.lefigaro.fr/international/paris-annonce-la-mort-ou-les-arrestations-de-cadres-du-groupe-etat-islamique-au-sahel-20210702>

□ □ THEME 6 - 4 : L'ONU exhorte la France à recourir aux statistiques ethniques pour lutter contre le « racisme systémique »

Source, journal ou site Internet : Le Figaro

Date : 1^{er} juillet 2021

Auteur : Coline Renault

Adressé par Elie Billaudaz

Le haut-commissariat aux droits de l'homme appelle plusieurs pays, dont la France, à développer les statistiques ethno-raciales, une pratique globalement rejetée par la tradition française. La France devrait-elle recourir davantage aux statistiques ethniques ? C'est ce que suggère le haut-commissariat aux droits de l'homme de l'ONU afin de lutter contre «*le racisme systémique*». Un rapport publié le 28 juin indique que les États «*devraient recueillir et publier des données complètes ventilées selon la race ou l'origine*» et analyser «*les effets cumulés des lois, des politiques et des pratiques sur certains groupes raciaux et ethniques en particulier*». Le rapport va encore plus loin, considérant que «*le fait de reconnaître expressément les personnes d'ascendance africaine dans les statistiques est également un pas vers la reconnaissance de leur identité et de leur héritage, qui va de pair avec leur droit à la dignité*».

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.lefigaro.fr/actualite-france/l-onu-exhorte-la-france-a-recourir-aux-statistiques-ethniques-pour-lutter-contre-le-racisme-systemique-20210701>

7/ SECURITE INTERIEURE

□ □ THEME 7 - 1 : Visas de sécurité : qui sont les derniers élus de l'ANSSI ?

Source, journal ou site Internet : Silicon

Date : 30 juin 2021

Auteur : Clément Bohic

Adressé par Elie Billaudaz

L'ANSSI a organisé la remise officielle de ses Visas de sécurité. Focus sur les produits et services qui ont rejoint le cercle cette année.

« Ça traduit quand même une très, très belle dynamique. Et donc, c'est un petit message [...] envoyé aux éternels critiques qui nous disent qu'on n'a pas les solutions, pas les industriels [...] ». Guillaume Poupard a fait cette déclaration en marge d'une cérémonie que l'ANSSI a organisée ce 29 juin. À cette occasion, l'agence a officiellement remis quantité de Visas de sécurité et de labels EBIOS RM.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.silicon.fr/visas-securite-anssi-411518.html>

THEME 7 - 2 : Une table ronde sur les essais nucléaires en Polynésie

Source, journal ou site Internet : Le Figaro

Date : 2 juillet 2021

Auteur : Stanislas Poyet

Adressé par : Elie Billaudaz

Jusqu'à ce vendredi 2 juillet, une table ronde rassemble le gouvernement, des associations et des élus sur le thème des conséquences de ces essais. Le sujet avait été remis sur la table en mars après la publication d'une vaste enquête sur de supposés mensonges d'État. «*Il n'y a pas eu de mensonge d'État*». La ministre Geneviève Darrieusseq a refusé les accusations concernant les essais nucléaires menés par la France dans le Pacifique entre 1966 et 1996. Plusieurs associations et élus accusent l'État d'avoir caché les chiffres réels des retombées radioactives des essais nucléaires. En marge de la table ronde consacrée à la question, la ministre a refusé de présenter les excuses de la France. Une demande de pardon exigée par le député indépendantiste polynésien Moetai Brotherson.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien

<https://www.lefigaro.fr/actualite-france/une-table-ronde-sur-les-essais-nucleaires-en-polynesie-20210702>

8/ ENERGIE - ENVIRONNEMENT – CLIMAT

THEME 8 - 1 : Areva payera 563 millions d'euros à EDF pour clore tous leurs différends

Source, journal ou site Internet : Le Figaro

Date : 1^{er} juillet 2021

Auteur : avec AFP

Adressé par François Jouannet

Le groupe nucléaire français Areva SA va payer 563 millions d'euros d'ici fin 2021 à EDF pour clore «*l'ensemble des différends*» entre eux, liés à des malversations notamment sur le chantier de l'EPR de Flamanville, ont annoncé les deux groupes mercredi dans un communiqué commun. «*Cette transaction et l'exécution de deux sentences arbitrales intervenues le 29 juin 2021 et ce jour permettent de clore l'ensemble des différends entre EDF et Areva relatifs au contrat d'acquisition de Framatome conclu en 2017 ainsi qu'à leurs relations commerciales antérieures à l'acquisition*», indiquent EDF et Areva SA, entreprise issue de la restructuration de l'ancien Areva.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.lefigaro.fr/societes/areva-payera-563-millions-d-euros-a-edf-pour-clore-tous-leurs-differends-20210701>

□ □ THEME 8 - 2 : **L'armée américaine déstabilisée par le dérèglement climatique au Proche-Orient**

Source, journal ou site Internet : Orient XXI

Date : 28 juin 2021

Auteur : Bruce Stanley

Adressé par Jean-Claude Tourneur

Les perturbations météorologiques entravent les troupes américaines déployées notamment dans les pays du Golfe. Outre la santé fragilisée des personnels, le matériel s'avère inadapté aux intenses tempêtes de sable et aux violents orages. Malgré ses moyens logistiques, l'armée US est prise au dépourvu devant cette menace inédite. Le 6 juin 2021, le thermomètre atteint 51,7 °C à Sweihan, une ville à l'est d'Abou Dhabi dans les Émirats arabes unis. Il s'agit de la température la plus élevée jamais enregistrée en juin dans les EAU. Cinq autres pays de la région ont dépassé les 50 °C ce week-end-là, ce qui en fait la vague de chaleur de juin la plus dure de l'histoire dans la région du Golfe. Celle qui a frappé la région en juillet 2020 a gratifié Bagdad de sa température la plus élevée jamais enregistrée : 51,8 °C, tandis qu'à Karbala elle grimpait à 52,4 °C.

UNE DIMINUTION DE L'ENDURANCE

Pour l'armée américaine, qui compte en moyenne environ 60 000 personnes opérant dans la région Moyen-Orient et Afrique du nord (MENA) et qui a déployé plus de 2,7 millions de militaires depuis 2001, cette chaleur extrême fait partie des menaces de premier ordre pour ses capacités de combat. Le groupe aéronaval formé autour du porte-avions USS Dwight D. Eisenhower opère actuellement dans « l'espace de combat »¹ de la mer d'Arabie du Nord.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://orientxxi.info/magazine/l-armee-americaine-ebranlee-par-le-dereglement-climatique-au-proche-orient,4863>

□ □ THEME 8 - 3 : **Une canicule frappe le Nord de l'Inde avec des températures les plus élevées depuis 2012**

Source, journal ou site Internet : Le Monde

Date : 2 juillet 2021

Auteur : avec AFP

Adressé par Elie Billaudaz

Depuis 2010, les intenses vagues de chaleur que connaît le deuxième pays le plus peuplé du monde ont fait plus de 6 500 morts. Les scientifiques redoutent que ce phénomène ne s'intensifie en raison du changement climatique. Alors qu'à l'autre bout du globe l'ouest du Canada est frappé par une canicule historique ayant atteint 49,6 degrés – à l'origine de feux qui ont notamment ravagé le village de Lytton, en Colombie-Britannique –, des dizaines de millions d'Indiens suffoquent eux aussi, vendredi 2 juillet, sous des températures caniculaires. La capitale, New Delhi, enregistre ses températures les plus élevées depuis 2012.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

https://www.lemonde.fr/climat/article/2021/07/02/canicule-des-millions-d-indiens-suffoquent-sous-les-temperatures-les-plus-elevees-depuis-2012_6086689_1652612.html

ET en ce qui concerne le Canada :

https://www.lemonde.fr/international/article/2021/07/01/peut-on-mourir-de-chaud-en-periode-de-chaaleur-extreme-c-est-comme-si-le-corps-faisait-une-course-de-fond-en-permanence_6086552_3210.html

9/ GEOPOLITIQUE DE LA CULTURE :

□ □ THEME 9 - 1 : Célébration des 100 ans du PCC :

L'opportunité d'un regain de popularité pour Xi Jinping ?

Source, journal ou site Internet : IRIS

Date : 28 juin 2021

Auteur : Emmanuel Lincot

Adressé par Jean-Claude Tourneur

En juillet 2021, le Parti communiste chinois célébrera ses 100 ans. Un événement historique et symbolique, mais surtout l'occasion pour le président Xi Jinping de réaffirmer le pouvoir du parti et de préparer sa potentielle réélection. Outil de propagande, la célébration de ce centenaire continue-t-elle d'asseoir l'influence du PCC ? Le point avec Emmanuel Lincot, sinologue et chercheur associé à l'IRIS.

Que symbolise la célébration des 100 ans du Parti communiste chinois pour le parti au pouvoir ?

C'est la célébration de l'un des plus grands partis politiques du monde (le deuxième après le BJP indien) avec plus de 90 millions de membres. Longtemps nomade et clandestin, il s'est confondu à partir de 1949 et la proclamation de la République populaire de Chine avec les structures de l'État. Il correspond en cela à un type de régime que la politiste Hannah Arendt qualifiait de totalitaire. Attaché à l'idéologie marxiste, il est léniniste dans son organisation, c'est-à-dire à la fois opaque et secret. Dans l'histoire mondiale du communisme par ailleurs, le PCC est né quelques mois après le congrès de Tours. D'importantes divergences voient le jour quant à la conduite de la révolution et les premières lignes de fractures divisent le PCC en plusieurs obédiences. La majorité est prosoviétique et finira par être décimée ainsi que la mouvance trotskyste après l'échec du Front unique et la victoire de Mao Zedong au sein du PCC. En cela, et on l'oublie trop souvent, la Chine comme l'Allemagne des années 20 constituent les deux principaux théâtres d'affrontements entre les différents grands courants idéologiques du moment. Les tenants de la démocratie sont en minorité et ce qui compte pour l'opinion avant toute chose c'est de réunifier un pays déchiré par la guerre civile puis par le conflit qui l'oppose aux Japonais. Le Guomindang de Chiang Kai-Shek puis le PCC finiront successivement par incarner cette unité. Et c'est encore largement le cas aujourd'hui en dépit de signes de fractures et d'un dissensus de plus en plus évident. Ouïgours, Tibétains, Mongols et insurgés de Hong Kong en contestent l'autorité. Une partie non négligeable des jeunes, dans une posture de résistance passive, prend délibérément le contre-pied des exhortations du régime à retrousser ses manches, à souscrire aux projets nationaux.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.iris-france.org/158729-celebration-des-100-ans-du-pcc-lopportunite-dun-regain-de-popularite-pour-xi-jinping/>

☐☐THEME 9 - 2 : « l'Afrique soit se réinventer sur la base d'une nouvelle souveraineté »

Source, journal ou site Internet : Le PointAfrique

Date : 18 juin 2021

Auteur : propos recueillis par Agnès Faivre

Adressé par André Dulou

Les bases du Rasa (Rapport alternatif sur l'Afrique) avaient été jetées en mai 2018. La multitude d'auteurs impliqués dans ce projet continental, issus de think tank, d'instituts de recherches ou d'ONG, convergeaient alors sur un principe directeur pour repenser les défis de l'Afrique et en particulier ses orientations de politiques économiques : la souveraineté. Et à celle « qui met l'accent sur la souveraineté nationale », ils préféraient la notion de « souveraineté populaire qui permet une compréhension plus poussée des mécaniques réelles à la base des transformations sociales. » La crise sanitaire, révélatrice des vulnérabilités des pays africains face aux bouleversements du commerce mondial, « nous a donné raison », estime aujourd'hui Cheikh Gueye, coordinateur stratégique de la plateforme stratégique d'Enda Tiers Monde et secrétaire permanent du Rasa. Il revient pour *Le Point Afrique* sur la vision qui infuse les sept grands axes de ce premier numéro du Rapport alternatif sur l'Afrique intitulé : « La recette pour la souveraineté africaine ».

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

https://www.lepoint.fr/afrique/l-afrique-doit-se-reinventer-sur-la-base-d-une-nouvelle-souverainete-18-06-2021-2431714_3826.php

10/ GEOPOLITIQUE DE L'INFORMATION :

☐☐THEME 10 - 1 : COVID-19 : Un certificat européen pour voyager en Europe cet été

Source, journal ou site Internet : ZDnet

Date : 29 juin 2021

Auteur : Clarisse Treilles

Adressé par Elie Billaudaz

Le pass sanitaire s'harmonise en Europe, pour permettre les déplacements au sein des pays de l'UE, ainsi qu'au Liechtenstein, en Suisse, en Islande et en Norvège, à Monaco et à Andorre, excluant le Royaume-Uni pour l'heure. A compter du 1^{er} juillet, le certificat numérique européen assurera l'interopérabilité entre les preuves de vaccination, de tests et de rétablissement de la Covid-19 des pays concernés. Ce règlement aura une durée de validité de 12 mois.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.zdnet.fr/actualites/covid-19-un-certificat-numerique-europeen-pour-voyager-en-europe-cet-ete-39925403.htm>

☐☐THEME 10 - 2 : La blockchain, mais qu'est-ce donc ?

Source, journal ou site Internet : ZDnet

Date : 2 juillet 2021

Auteur : APM

Adressé par Elie Billaudaz

La blockchain, ou "chaîne de blocs", s'appuie sur un système de registre distribué pour stocker, transmettre et mettre à jour des données sur un réseau privé ou public. Bitcoin est la blockchain publique la plus connue. Dans l'univers de la finance, Bitcoin a sans conteste popularisé le concept de blockchain et de cryptomonnaie. Le réseau Bitcoin se définit, selon son créateur Satoshi Nakamoto, comme un « système d'échange de liquidités de pair-à-pair, qui permettrait les paiements en ligne entre deux parties, sans passer par une institution financière ».

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.zdnet.fr/lexique-it/la-blockchain-une-definition-39925419.htm>

☐☐THEME 10 - 3 : Piratage de distributeurs de billets, maintenant possible via NFC

Source, journal ou site Internet : ZDnet

Date : 1^{er} juillet 2021

Auteur : Louis Adam

Adressé par Elie Billaudaz

Pour s'attaquer aux distributeurs de billets, la scie à métaux n'est pas toujours nécessaire : le chercheur Josep Rodriguez de la société IOActive a en effet expliqué auprès du media américain Wired qu'il était parvenu à identifier des failles dans les lecteurs NFC installés sur plusieurs terminaux de paiement et certains modèles de distributeurs de billets. Comme le rapporte le magazine, le chercheur est parvenu à mettre au point une application fonctionnant sur Android et qui lui permet de pirater les systèmes de paiement en approchant son téléphone à portée de l'appareil.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.zdnet.fr/actualites/piratage-de-distributeurs-de-billets-maintenant-possible-via-nfc-39925623.htm>

☐☐THEME 10 - 4 : Comment la NASA tente de réparer le télescope Hubble

Source, journal ou site Internet : ZDnet

Date : 1^{er} juillet 2021

Auteur : Daphné Leprince-Ringuet

Adressé par Elie Billaudaz

Les ingénieurs de la NASA tentent actuellement de diagnostiquer et de réparer une panne d'ordinateur. Mais ce n'est pas chose facile lorsque le problème se situe sur un télescope de la taille d'un bus qui orbite actuellement dans l'espace, à 547 kilomètres au-dessus de nos têtes, à une vitesse d'environ 27 000 kilomètres par heure. Il y a quelques semaines, le télescope spatial Hubble qui, au cours de ses 31 ans de carrière, nous a fourni de nombreuses images d'étoiles et de galaxies lointaines a commencé à montrer des signes inquiétants.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.zdnet.fr/actualites/comment-la-nasa-tente-de-reparer-le-telescope-hubble-39925595.htm>

THEME 10 - 5 : Un service VPN utilisé par des cybercriminels démantelé par Europol

Source, journal ou site Internet : ZDnet

Date : 30 juin 2021

Auteur : Danny Palmer

Adressé par Elie Billaudaz

Un service de réseau privé virtuel (VPN) clandestin utilisé par les cybercriminels pour dissimuler leurs activités tout en menant des attaques par ransomware, des campagnes de phishing et d'autres opérations malveillantes, a été démantelé dans le cadre d'une vaste opération internationale des forces de l'ordre. DoubleVPN proposait à ses utilisateurs la possibilité de masquer leur localisation et leur identité, permettant ainsi aux cybercriminels de mener leurs activités de manière anonyme, selon la Police. Ses serveurs et domaines ont été saisis dans le cadre d'une opération coordonnée menée par la Police nationale néerlandaise (Politie) et impliquant des organisations comme le Centre européen de lutte contre la cybercriminalité (EC3) d'Europol, Eurojust, le FBI et la National Crime Agency du Royaume-Uni.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.zdnet.fr/actualites/un-service-vpn-utilise-par-des-cybercriminels-demantele-par-europol-39925551.htm>

11/ JOUR Par JOUR ... le 2 juillet 2021

THEME 11 - 1 : Evénements dont c'est aujourd'hui l'anniversaire

Source, journal ou site Internet : Une autre année.com

Date : 2 juillet 2021

Auteur :

Adressé par André Dulou

2 juillet 1816

La frégate française La Méduse s'échoue sur les récifs de l'île d'Arguin, proche du Sahara. L'équipage construit un radeau de 20 mètres par 7, sur lequel 152 personnes prendront place. L'histoire donnera lieu au célèbre tableau de Géricault : Le Radeau de La Méduse.

2 juillet 1934

L'Armée de l'air française est née officiellement, après 25 ans de l'Aviation militaire française indépendante et au sein de l'Armée traditionnelle.

2 juillet 1964

Vote aux Etats-Unis d'Amérique du Civil Rights Act par le Congrès américain. Cette loi déclare illégale la discrimination, qu'elle soit basée sur la race, la couleur, la religion, le sexe ou l'origine nationale.

2 juillet 1966

En Polynésie française, la France procède à son tout premier essai nucléaire à Mururoa. Annulé la veille suite à un incident quelques minutes avant le tir, il sera le premier d'une série de 193 essais nucléaires. L'île de Mangaréva et l'atoll de Totegegie seront gravement contaminés.

2 juillet 1976

Le Viêt Nam se réunifie officiellement.

2 juillet 1993

A Sivas en Turquie, une protestation contre le festival Pir Sultan Abdal dégénère, l'hôtel Madimak est incendié par les émeutiers. Détruit par les flammes, suite à l'action tardive des forces de l'ordre, on y retrouvera 37 victimes, 51 personnes auront pu s'échapper.

2 juillet 2008

Ingrid Betancourt, ex-candidate à la présidentielle colombienne de 2002 et enlevée par les FARC le 23 février 2002 est enfin libérée, accompagnée de 14 autres otages, par l'armée nationale colombienne.

2 juillet 2010

Suite à un accident de la route impliquant un camion-citerne, une explosion et un incendie suivront sur la route nationale 5 dans le Sud-Kivu au Congo-Kinshasa. 242 personnes perdront la vie, dont environ 60 enfants.

2 juillet 2020

En Birmanie, un glissement de terrain frappe la mine de jade de Hpakant, plus grande mine de jade du monde. Plus de 174 personnes perdront la vie, 54 seront blessées et 100 sont toujours portées disparues.

Ils sont nés un 2 juillet

- Claude Gaspard Blancheville (militaire français) – 1766
- Charles-Louis Hanon (compositeur français) – 1819
- Charles Tupper (homme politique canadien) – 1821
- Liane de Pougy (danseuse française) – 1869
- Hemann Hesse (écrivain suisse) – 1877
- André Lefaur (acteur français) – 1879
- Marie Bonaparte (écrivaine française) – 1882
- René Lacoste (joueur de tennis français) – 1904
- Pierre Cardin (couturier français) – 1922
- Roger Cuvilier (ingénieur français) – 1922
- Henri Mordant (homme politique belge) – 1927
- Line Renaud (actrice française) – 1928
- Jacques Chancel (journaliste français) – 1928
- Peter Desbarats (auteur canadien) – 1933
- Charles Petitjean (homme politique belge) – 1934
- Stéphane Venne (auteur-compositeur québécois) – 1941
- Pierre Lescure (journaliste français) – 1945
- Robert Paquette (auteur-compositeur-interprète franco-ontarien) – 1949
- Bernard-Pierre Donnadiou (acteur français) – 1949
- Ronny Coutteure (acteur belge) – 1951 (décédé le 21 juin 2000)
- Patricia Charnelet (journaliste française) – 1951
- Jean-Claude Borelly (musicien français) – 1953
- Jean-Louis Lorenzi (téléaste français) – 1954
- Bret Hart (catcheur canadien) – 1957
- Gérard Ansaloni (auteur français) – 1958
- Samy Naceri (acteur français) – 1961
- Stéphan Bureau (journaliste québécois) – 1964
- Jean-François Richet (réalisateur français) – 1966
- Dimitri Rataud (acteur français) – 1972
- Thomas Sotto (journaliste français) – 1973
- Flavie Flament (animatrice TV française) – 1974
- Dany Bédar (chanteur canadien) – 1976
- Xavier de Rosnay (DJ français) – 1982

- Michelle Branch (chanteuse américaine) – 1982
- Ashley Tisdale (actrice américaine) – 1985
- Lindsay Lohan (actrice américaine) – 1986

Ils nous ont quittés un 2 juillet

- Henri Ier de Germanie (roi de Francie orientale) – 936
- Nostradamus (astrologue français) – 1566 (né le 14 décembre 1503)
- Lambert Doomer (peintre néerlandais) – 1700 (né le 11 février 1624)
- Jean-Jacques Rousseau (philosophe suisse) – 1778 (né le 28 juin 1712)
- Etienne-Gaspard Robert (artiste belge) – 1837 (né le 15 juin 1764)
- Edouard de Haussy (homme politique belge) – 1894 (né le 23 février 1833)
- Emile Coué (psychologue français) – 1926 (né le 26 février 1857)
- Ernest Hemingway (écrivain américain) – 1961 (né le 21 juillet 1899)
- Alice Cocéa (actrice française) – 1970 (née le 28 juillet 1899)
- Paul Dozois (homme politique québécois) – 1984 (né le 23 mai 1908)
- Lloyd MacPhail (homme politique canadien) – 1995 (né le 22 mars 1920)
- Henri Mordant (homme politique belge) – 1998 (le jour de son anniversaire)
- Xavier Gélin (homme de cinéma français) – 1999 (né le 21 juin 1946)
- Jean Painlevé (cinéaste français) – 1999 (né le 20 novembre 1902)
- Daniel Lesur (compositeur français) – 2002 (né le 19 novembre 1908)
- Pierre Aguiton (homme politique français) – 2004 (né le 31 décembre 1926)
- Solange Harvey (courriériste québécoise) – 2008 (née le 9 décembre 1930)
- Jean Poirier (ethnologue français) – 2009 (né le 4 juin 1921)
- Laurent Terzieff (comédien français) – 2010 (né le 27 juin 1935)
- Maurice Chevit (acteur français) – 2012 (né le 31 octobre 1923)
- Douglas Engelbart (scientifique américain, inventeur de la souris) – 2013 (né le 30 janvier 1925)
- Tiburce Darou (préparateur physique français) – 2015 (né le 12 octobre 1942)
- Michel Rocard (homme politique français) – 2016 (né le 23 août 1930)
- Roger Dumas (acteur français) – 2016 (né le 9 mai 1932)
- Gérard Bosson (parachutiste français) – 2017 (né le 14 mai 1943)
- Henri Froment-Meurice (ambassadeur français) – 2018 (né le 5 juin 1923)
- Maurice Lemaître (écrivain français) – 2018 (né le 23 avril 1926)
- Yannick Bellon (monteuse française) – 2019 (née le 6 avril 1924)
- Jean-Marie Vodoz (journaliste suisse) – 2019 (né le 10 mars 1930)

12/ REVUE de PRESSE INTERNATIONALE en langue étrangère

□□THEME 12 - 1 : [Northrop Grumman building' Justified Confidence' for Integrated Artificial Intelligence Systems](#)

Source, journal ou site Internet : SPX

Date : 1^{er} juillet 2021

Auteur :

Adressé par Jean-Claude Tourneur

"Justified confidence" in artificial intelligence is more than just new buzzwords. It's about developing AI systems that are robust, reliable and accountable, and ensuring these attributes can be verified and validated. The National Security Commission on Artificial Intelligence's (NSCAI) Final Report highlights emerging consensus on the principles for using AI ethically and responsibly for defense and intelligence applications. As the report states, if AI systems do

not work as designed or are unpredictable, "leaders will not adopt them, operators will not use them, Congress will not fund them, and the American people will not support them." That is why justified confidence is so important for AI-enabled systems.

Essential technology for national defense

AI is pivotal technology. It is already ubiquitous in our everyday lives, from streaming services to navigation apps to secure banking. But AI is also playing a role in national defense, such as way-finding for unmanned vehicles, automated target recognition, and many other applications that prize speed, scale and efficiency. Certain functions are simply not possible using traditional computation or manual processes.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

https://www.spacedaily.com/reports/Northrop_Grumman_building_Justified_Confidence_for_Integrated_Artificial_Intelligence_Systems_999.html

☐☐THEME 12 - 2 : [Navy to choose first cadre of MQ-25 drone operators](#)

Source, journal ou site Internet : UPI

Date : 1er juillet 2021

Auteur :

Adressé par Jean-Claude Tourneur

The initial group of Aviation Warrant Officers who will be trained to fly the MQ-25 drone aircraft will be selected in August, the U.S. Navy said on Wednesday. The new identification for those with a specialty in flying the unmanned aerial vehicle, Aerial Vehicle Operator warrant officer, was announced in December 2020. Within 10 years, the Navy expects to have about 450 personnel within the specialty, known as an 737X designation. A board will meet on Aug. 2 to select the initial cadre of volunteers, chosen from Navy personnel and civilians. Those chosen will complete Officer Candidate School in Newport, R.I., as well as basic flight training and advanced training with the MQ-25. The AVO warrant officer will be charged with operating MQ-25 Stingray unmanned aerial vehicles, which are typically launched from sea-based vessels. The aircraft will be included in fleet carrier air wings by 2024, the Navy said. "Unlike traditional Navy Chief Warrant Officers, the majority of these officers will be accessed much younger and trained along the lines of current Naval Aviators and Naval Flight Officers," Capt. Christopher Wood of the Bureau of Naval Personnel said in December when plans for the specialty were announced. "Naval Aviators and Naval Flight Officers require assignments that progress in tactical and leadership scope to be competitive for promotion, while warrant officer AVO's will be technical specialists and spend their careers as operators," Wood said at the time. The Navy began its efforts to develop an aircraft carrier-based unmanned aerial vehicle in 2006. The Boeing-built MQ-25 can carry armaments and surveillance equipment, and has already once been used as an airborne refueling station. The Navy's call for applicants was released on Monday, with applications due by July 26.

☐☐THEME 12 - 3 : [Space Force selects first 50 transferts from Army, Navy, Marine Corps](#)

Source, journal ou site Internet : UPI

Date : 1^{er} juillet 2021

Auteur :

Adressé par Jean-Claude Tourneur

Fifty active-duty Army, Navy and Marine Corps personnel have been chosen to transfer to the U.S. Space Force and will join the branch in July, the Space Force said on Wednesday. The group will test integration efforts to bring additional personnel into the new military branch, founded in 2019 with a mandate to deter aggression and protect the interests of the United States in space. The transfers, who will join the branch next month, were selected from a pool of 3,700 officers and enlisted personnel who submitted applications in March. Another 350 will be selected for transfer in July, each matched to specific Space Force specialties, including space operations, intelligence, cyber, engineering and acquisition, a Space Force press release said. "The competition for selection has been tough. So many of the applicants are top performers with experiences and skillsets well-suited for the Space Force," Patricia Mulcahy, Space Force Chief Human Capital Officer, said in the release. "We had the tough job of reviewing the applications to select the 50 candidates for this first transfer opportunity, and will use a similar process for the remainder," Mulcahy said. The 50, referred to as part of the Inter-Service Transfer to Space Force, Tranche 1, join about 4,800 personnel, largely from the Air Force, who currently comprise the Pentagon's newest branch. The initial stocking of the Space Force came in 2020, when 2,410 active-duty Air Force personnel, from a pool of 8,500 who volunteered, were formally transferred. At the same time, the Air Force identified 23 units and organizations, housed at Air Force bases across the country, to be transferred to the Space Force. In December 2020, Space Force chief Gen. John Raymond, became the eighth member of the Defense Department's Joint Chiefs of Staff.

□ □ THEME 12 - 4 : [Second iteration of successful Vanguard](#)

[Incubation Process approaches Summit](#)

[Source, journal ou site Internet : vn explorer](#)

[Date : 2 juillet 2021](#)

[Auteur : SPX](#)

[Adressé par Jean-Claude Tourneur](#)

As the Department of the Air Force stands up Rocket Cargo, its recently announced fourth Vanguard program, the WARTECH incubator process that birthed Rocket Cargo continues onward with the upcoming WARTECH 2.0 Summit July 15-16, where more future Vanguards could be fresh in the making. On June 15, a WARTECH pre-executive committee board finalized its recommendations concerning which advanced technology topic proposals should still receive consideration at the upcoming summit to be named a Vanguard. The pre-EXCOM, which represents O-6 level leadership and directly reports to an executive committee, received presentations on each topic June 8-9 and then conducted evaluations June 10-15. Vanguards are premiere transformational Science and Technology 2030 initiatives with DAF commitment to deliver game-changing capabilities to meet warfighter requirements for future operations, said WARTECH Execution Lead, Jeff Palumbo. The Air Force Research Laboratory's Transformational Capabilities Office, the group appointed in Fall 2019 to implement the transformational warfighting component of the Air Force Science and Technology Strategy, introduced initiatives that included the selection of the first Vanguard programs: Golden Horde, Navigation Technology Satellite 3 (NTS-3) and Skyborg.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://vnexplorer.net/second-iteration-of-successful-vanguard-incubation-process-approaches-summit-a2021241695.html>

□ □ THEME 12 - 5 : US, Sri Lanka, Japan militaries conclude weeklong CARAT exercise

Source, journal ou site Internet : UPI

Date : 2 juillet 2021

Auteur :

Adressé par Jean-Claude Tourneur

A weeklong training during the Cooperation Afloat Readiness and Training exercise with the U.S. Navy, Sri Lanka Navy and Air Force and Japan Maritime Self Defense Force concluded on Wednesday. The first CARAT in 2021 started with two days of subject matter expert exchanges followed by five days at sea of military exercises, officials said in a press release. The United Nations Office of Drugs and Crime and the European Union Maritime Route Wider Indian Ocean also took part. The sea exercises took place in waters near Sri Lanka and focused on strengthening relationships. The three armies trained in divisional tactics, complex maneuvers, tracking and pursuing targets, helicopter deck landings and search and rescue exercises. "Each event created an opportunity to sharpen our skills, learn from one another, and give us a better understanding of the maritime environment," U.S. Capt. Tom Ogden, captain of the Destroyer Squadron 7, said in the press release. "Sri Lanka, Japan and the U.S. seamlessly worked together with professionalism and adaptability to solve challenging problems during the scenario-based training at sea," Ogden said.

□ □ THEME 12 - 6 : Northrop Grumman Delivers ESPASStar bus to L3Harris for Air Force NTS-3 Mission

ou Source, journal site Internet : SPX

Date : 2 juillet 2021

Auteur :

Adressé par Jean-Claude Tourneur

Northrop Grumman has reported the successful delivery of an ESPASStar-D spacecraft bus from Gilbert, Ariz., to L3Harris in Melbourne, Fla. The platform supports the Navigation Technology Satellite-3 (NTS-3) mission for the Air Force Research Laboratory set to launch from Cape Canaveral in 2022. Built to provide affordable, rapid access to space, ESPASStar-D can accommodate combinations of hosted and separable experimental payloads on six common and configurable payload ports. The bus utilizes an Evolved Expendable Launch Vehicle (EELV) Secondary Payload Adapter (ESPA) ring as its primary structure, allowing multiple ESPASStars to be stacked together on a single launch vehicle. The platform can support missions in geosynchronous orbit (GEO), low Earth orbit (LEO) and medium Earth orbit (MEO). "Our unique ESPASStar platform provides proven solutions for customers seeking a modular, cost-effective and highly capable spacecraft bus for hosting technology development and operational payloads," said Blake Bullock, vice president, National Security Space, Tactical Space Systems, Northrop Grumman. "ESPASStar's innovative design offers unmatched flexibility for orbit locations and deployment, and we are proud to partner with L3Harris to meet all of our customers' requirements, including target cost goals supporting the Air Force's on-orbit deployment schedule." The experimental NTS-3 payload is designed to augment space-based position, navigation and timing for warfighters and features a modular design capable of supporting a variety of mission needs. In addition to the NTS-3 mission, Northrop Grumman is partnering with the U.S. Air Force Space and Missile Systems Center (AFSMC) in their mission to deliver resilient and affordable space capabilities with the production of three ESPASStar platforms for Long Duration Propulsive Evolved Expendable Launch Vehicle (EELV) (LDPE)

missions. LDPE-1 is scheduled to launch in 2021 with the Space Test Program 3 mission. The NTS-3 bus was built in Northrop Grumman's state-of-the-art satellite manufacturing facility in Gilbert, Ariz. The facility is currently undergoing an expansion to add more than 100,000 square feet of production space, increasing the overall ESPASat Integration and Test capacity.

13/ Titres des articles pouvant être demandés à l'adresse adulou@numericable.fr, qui vous les adressera dans la journée de la demande.

Ces articles n'ont pu être insérés dans la revue de presse. Pour recevoir un ou plusieurs articles, il suffit d'adresser un message électronique à l'adresse :

adulou@numericable.fr;

1) Articles en langue française :

L'Hebdo Indep 808

L'Hebdo Europe JPV du 2 juillet 2021

ANOLIR HEBDO 714

Les @mers du CESM 02/07/2021

Le groupe à l'origine de l'attaque Solarwinds cible maintenant Microsoft

La dernière victime de la pénurie mondiale de puces : votre carte bancaire

Ransomware : les services de santé irlandais toujours affectés

Dell : Des failles de sécurité sur BIOSConnect affectent des millions d'appareils

Cybersécurité européenne : Une unité conjointe pour collaborer face aux menaces

Affaire Alexander Vinnik : grandeur et misère de la lutte anti-rançongiciels

Le service de diffusion par satellite Starlink sera opérationnel d'ici septembre

RR Crypto : Le parquet enquête sur des millions envolés

Le ransomware Clop poursuit ses activités malgré les arrestations en Ukraine

Cybersécurité : Les PME du secteur de la défense restent le maillon faible

Les turcs de STM réfutent l'analyse de l'ONU sur leur drone de combat autonome

Le MIT fabrique un tapis intelligent pour surveiller les personnes sans caméra

Les ordinateurs quantiques prennent beaucoup de place. Ces chercheurs ont décidé de les rapetisser

Un groupe de pirates nord-coréens serait à l'origine de l'intrusion dans un institut nucléaire sud-coréen

Irlande : La présence des centres de données fait craindre des pannes électriques

Ennemie intime d'Amazon et Google, Lina Khan nommée à la tête de la FTC (Federal Trade Commission)

Comment Haurus, le policier ripou, a masqué ses traces

Ransomware : Trop d'entreprises sont encore prêtes à payer en cas d'attaque

L'Afrique face au Covid-19 : les Européens vivement critiqués sur le mécanisme Covax

2) Articles en langue étrangère :

Taiwan representative leaves Macau over 'one China' spat

Xi hails 'irreversible' rise of China at 100th birthday of Communist Party

OneWeb and BT to explore rural connectivity solutions for UK

Taiwan and US restart trade talks despite China opposition

New generation protests Pacific's nuclear legacy 75 years on

Putin's phone-in hit by 'cyberattacks'

Report that China building new ICBM silos 'concerning': US-AFP
Raytheon Receives \$2 Billion EMD Contract for LRSO Missiles- Air Force Magazin

3) Liens intéressants à consulter :

<https://www.latribune.fr/entreprises-finance/industrie/aeronautique-defense/nous-sommes-largement-au-dela-des-missions-prevues-par-le-livre-blanc-amiral-pierre-vandier-888038.html>

https://m.dw.com/en/can-drone-warfare-in-the-middle-east-be-controlled/a-58111069?maca=en-newsletter_en_bulletin-2097-xml-newsletter&r=57178871545966554&lid=1875454&pm_in=99080

<https://spacenews.com/china-outlines-space-plans-to-2025/>

<https://breakingdefense.com/2021/06/it-modernization-strategy-spectrum-plan-imminent-dod-cio/>

<https://breakingdefense.com/2021/06/skyborg-ai-flies-second-drone-demos-portability/>

<https://www.defenseone.com/technology/2021/06/engine-replacement-could-keep-venerable-b-52-flying-through-its-100th-birthday/182687/>

<https://www.lefigaro.fr/vox/societe/francois-cornut-gentille-loi-de-programmation-militaire-notre-reponse-a-florence-parly-20210628>

<https://breakingdefense.com/2021/07/us-uk-warn-of-new-worldwide-russian-cyberespionage/>



Union-ihedn.org

<http://www.union-ihedn.org/les-actualites/revue-de-presse/>