



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/>



Parmi les futurs pilotes indiens à voler sur le Rafale, il y aura une femme (ici sur une photographie diffusée par OPEX 360)

Date : 24 septembre 2020

Prochaine diffusion : le vendredi 2 octobre 2020

Sommaire des articles proposés

- 1) Enjeux de la Défense, Doctrine, Concepts, Missions :
 - *Selon un rapport, un soldat dépenserait en moyenne 400 euros par an pour son équipement personnel*
 - *Une antenne chirurgicale de 4^{ème} génération pour le SSA*
- 2) Relations internationales - Europe de la défense - OTAN :
 - *La mystérieuse affaire Navalny*
 - *Trump refuse de s'engager à un transfert pacifique du pouvoir*
 - *Les Etats-Unis peuvent-ils vraiment rétablir les sanctions de l'ONU à l'encontre de l'Iran ?*
- 3) Armements - Industries - Économie :
 - *L'US Air Force a conçu et testé un nouvel avion de chasse en 12 mois seulement*
 - *Entre défense et innovation, quelle volonté de puissance des Etats ? Etude des budgets de la défense et des dépenses en R&D de l'Europe géographique, Chine, Inde, Etats-Unis et Canada*
 - *Les Emirats pourraient acheter des avions de chasse F-35 de Lockheed Martin d'ici décembre*

- *L'Europe a changé de ton face à la Chine*
- 4) Les forces armées - Air - Marine - Terre - Gendarmerie :
- *lutte anti-drones : évaluation à Salon-de-Provence*
 - *Championnat national de Trail de l'armée de terre au 13^{ème} BCA*
 - *Corymbe 153 : patrouille de surveillance des pêches et de la pollution commune entre un Falcon 50 et le patrouilleur de haute mer Commandant Ducuing*
 - *« Train as you fight ! » lancement de l'exercice « VOLFA »*
- 5) Zones de conflits :
- *Trafics au Sahel(1) – 60 ans pour conquérir le pouvoir*
 - *La Chine déploie des navires de guerre sur un territoire revendiqué par l'Inde*
- 6) Renseignements et menaces :
- *Avec son projet de « pacte pour la migration », l'Union européenne relance les débats sur les réfugiés*
 - *5G : clap de fin pour Orange et Huawei en France*
 - *Amnesty international accuse Idemia de vendre sa technologie de reconnaissance faciale à la Chine*
 - *L'indépendantisme écossais se rebiffe contre la BBC*
- 7) Sécurité intérieure :
- *L'agression d'une étudiante en jupe à Strasbourg soulève l'indignation*
- 8) Énergie environnement climat :
- *L'Europe de l'Est, terrain des luttes d'influence énergétiques entre la Russie et les Etats-Unis*
 - *Machines à café, peluches et voitures : ces dispositifs connectés peuvent mettre en danger vos réseaux d'entreprise*
 - *(Algérie) Alors que le déficit en eau est quasi permanent : l'eau épurée très peu utilisée en agriculture*
- 9) Géopolitique de la culture :
- *Les études stratégiques en France : des raisons d'espérer ?*
 - *Inde : une femme pilote a été désignée pour prendre les commandes d'un Rafale*
- 10) Géopolitique de l'information :
- *La Russie veut interdire l'utilisation de protocoles Internet sécurisés*
 - *La Chine empêche la fondation Wikimedia d'obtenir un statut d'observateur à l'OMPI*
 - *Face aux sanctions américaines, Huawei se dit touché mais pas coulé*
 - *Certains spammeurs utilisent des adresses IP hexadécimales pour échapper à la détection*
 - *Campus Cyber : finalement, ça sera La Défense*
- 11) Jour après Jour : 24 septembre 2020
- 12) Revue de presse internationale en langue étrangère :
- *Navy fires Norfolk Naval Shipyard CO after repeated maintenance delays*
 - *Do Directed Energy Weapons finally live up to their expectations ?*
 - *US Marines F-35B fighter planes arrived on the British aircraft carrier HMS Queen Elizabeth to begin exercises in the North Sea, the marines announced*
 - *Norfolk shipyard commander relieved for "loss confidence"*

- *China's new carrier rocket available for public view*
- *BAE awarded \$111M contract for Navy's Archerfish mine neutralizers BAE awarded \$111M contract for Navy's Archerfish mine neutralizers*

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 : Selon un rapport, un soldat dépenserait en moyenne 400 euros par an pour son équipement personnel

Source, journal ou site Internet : OPEX 360

Date 24 septembre 2020

Auteurs : Laurent Lagneau

Adressé par André Dulou

Que des militaires achètent leurs propres équipements personnels – soit pour remédier une carence, soit pour remplacer ceux qui leur ont été fournis parce qu'ils les estiment inadaptés – n'est pas un phénomène nouveau. Mais c'est un phénomène qui n'est pas toujours bien vu par leur hiérarchie. Ainsi, alors qu'il était encore major général de l'armée de Terre, le général Elrick Irastorza avait estimé que « l'achat sur deniers personnels d'effets ou d'équipements de combat majeurs » devait « être fermement prohibé » car il n'était pas question d'avoir « une armée à la Bourbaki » [en référence à l'armée de l'Est du général Bourbaki, équipée de bric et de broc durant la guerre de 1870, ndlr]. Mais la raison de cette réprobation était surtout liée à des problèmes de sécurité, les équipements acquis sur le marché civil n'ayant pas été soumis à des batteries de tests réglementaires pour vérifier leurs propriétés intrinsèques [qualité, résistance au feu, par exemple].

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<http://www.opex360.com/2020/09/24/selon-un-rapport-un-soldat-depenserait-en-moyenne-400-euros-par-an-pour-son-equipement-personnel/>

autre article sur le même sujet de Philippe Chapleau du site Lignes de défense :

<http://lignesdedefense.blogs.ouest-france.fr/archive/2020/09/23/la-politique-d-appvisionnement-du-ministere-des-armees-en-21465.html>

□ □ THEME 1 - 2 : Une antenne chirurgicale de 4^{ème} génération pour le SSA

Source, journal ou site Internet : FOB

Date 24 septembre 2020

Auteur : Nathan Gain

Adressé par André Dulou

Une première antenne chirurgicale de nouvelle génération est déployée depuis plusieurs semaines au Sahel en appui du dispositif Barkhane. Plus moderne, légère, mobile et, surtout, « sécable », cette Antenne de réanimation et de chirurgie de sauvetage (ARCS) remplace progressivement l'Antenne chirurgicale aérotransportable (ACA 05).

De l'ACA 05 à l'ARCS

Premier élément chirurgical de la chaîne de soins en opération, l'ARCS trouve son origine dans la nécessité d'une mise à jour du matériel médical en service depuis le début des années 2000. Le projet démarre en 2016, date à laquelle le SSA entame le renouvellement de ce matériel sur base, notamment, des retours d'expérience de l'opération Serval (2013-2014). « *Nous y avons constaté la difficulté de faire bouger les structures existantes, devenues particulièrement lourdes* », explique le médecin en chef et chirurgien thoracique Jean-Philippe, aux manettes du programme. Une antenne ACA nécessite six heures d'installation pour huit tonnes de matériels. Et près deux jours pour sa désinstallation, ce qui rendait presque impossible le suivi d'un train de combat comme celui établi durant l'opération Serval. Avec Barkhane, les modes d'actions de l'armée française ont évolué vers toujours plus de mobilité. Les opérations menées aujourd'hui au Sahel impliquent une plus grande dispersion des forces engagées et donc un allongement des délais d'accès à la chirurgie de sauvetage.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://forcesoperations.com/une-antenne-chirurgicale-de-4e-generation-pour-le-ssa/>

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

□ □THEME 2 - 1 : La mystérieuse affaire Navalny

Source, journal ou site Internet : Institut Montaigne

Date 18 septembre 2020

Auteur : L'opinion de Sergei Guriev

Adressé par Jean-Claude Tourneur

La tentative d'empoisonnement d'Alexeï Navalny le 20 août à l'aéroport de Tomsk suscite dans les pays occidentaux une sorte d'incrédulité : pourquoi les autorités russes utiliseraient-elles de nouveau un procédé (le recours à un agent neurotoxique de type Novichok) qui leur a coûté cher ailleurs (l'affaire Skripal) ? Et s'il s'agit d'une tentative d'assassinat résultant d'une commande venue du pouvoir, pourquoi autoriser le transfert de la victime dans un hôpital allemand ? Les médecins russes qui ont soigné l'opposant - et lui ont sauvé la vie, selon toute vraisemblance - ont indiqué que les tests auxquels ils avaient procédé pour déterminer s'il y avait eu empoisonnement étaient négatifs. L'hôpital de la Charité à Berlin, où Navalny est traité, assure au contraire qu'une variante du Novichok est à l'origine de l'empoisonnement. Cela est confirmé par un laboratoire français et un laboratoire suédois. Le ton est monté entre Moscou et Berlin. D'une manière inhabituelle, la Chancelière Angela Merkel a exigé des explications au Kremlin. Elle évoque des sanctions et même la suspension du projet de pipeline gazier Nord Stream II - alors qu'elle avait jusqu'ici résisté à toutes les demandes américaines en ce sens. Les autorités françaises ont reporté certaines des échéances du dialogue stratégique franco-russe. L'Union européenne est appelée à se prononcer, notamment lors du Conseil européen des 24 et

25 septembre prochains. Jusqu'ici, Moscou s'enferme dans une posture de déni, alors que la Russie a beaucoup à perdre à une détérioration de sa relation avec l'Allemagne.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.institutmontaigne.org/blog/la-mysterieuse-affaire-navalny>

□ □ THEME 2 - 2 : Trump refuse de s'engager à un transfert pacifique du pouvoir

Source, journal ou site Internet : Le Figaro

Date : 24 septembre 2020

Auteur : avec AFP

Adressé par Elie Billaudaz

Dans la même intervention, le président américain a suggéré de se «débarrasser» des bulletins de vote par correspondance envoyés pour le scrutin présidentiel du 3 novembre.

Le président américain a refusé mercredi de s'engager à un transfert pacifique du pouvoir en cas de défaite à l'élection du 3 novembre, s'attirant les réactions outrées de son adversaire démocrate et jusque dans son propre camp. «*Il va falloir que nous voyions ce qui se passe*», a déclaré Donald Trump lors d'une conférence de presse à la Maison Blanche. Il avait été interrogé par un journaliste qui lui demandait de prendre l'engagement d'assurer un transfert sans violence du pouvoir quel que soit le résultat de l'élection qui l'oppose au démocrate Joe Biden.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.lefigaro.fr/flash-actu/trump-refuse-de-s-engager-a-un-transfert-pacifique-du-pouvoir-20200924>

□ □ THEME 2 - 3 : Les Etats-Unis peuvent-ils vraiment rétablir les sanctions de l'ONU à l'encontre de l'Iran ?

Source, journal ou site Internet : IRIS

Date : 23 septembre 2020

Auteur : Sylvie Matelly

Adressé par Jean-François Mazaleyrat

Ce week-end, les États-Unis ont unilatéralement annoncé que les sanctions des Nations unies à l'encontre de l'Iran étaient à nouveau en vigueur. Les Européens assuraient pourtant vendredi que les sanctions n'étaient pas réactivées, les Russes expliquaient qu'une telle démarche était «illégitime» et les Iraniens qualifiaient les déclarations américaines de «mensongères» et «irresponsables». Que doit-on en comprendre ? L'Iran est sous le coup de sanctions unilatérales américaines depuis 1979 suite à la révolution iranienne et surtout à l'attaque de l'Ambassade des États-Unis à Téhéran. Ce n'est qu'à partir de 2006 alors que le gouvernement iranien annonce la reprise de son programme d'enrichissement d'uranium que la communauté internationale impose à son tour des sanctions. Elles sont toutefois, à ce moment-là, multilatérales puisqu'onusiennes. Dans la foulée de la signature de l'accord de Vienne sur le nucléaire iranien en 2015, les Nations unies et les pays qui en sont membres avaient progressivement levé une partie de ces dernières. Barack Obama en avait fait de même en levant les sanctions qui relevaient de son autorité, mais il n'était toutefois pas parvenu à convaincre

un Congrès très dubitatif vis-à-vis des engagements iraniens dans le cadre de l'accord de Vienne.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.iris-france.org/149784-les-etats-unis-peuvent-ils-vraiment-retablir-les-sanctions-de-lonu-a-lencontre-de-liran/>

Autre article adressé par Jean-Claude Tourneur :

Institut Montaigne Iran – quelles perspectives après l'annonce américaine de rétablissement des sanctions onusiennes ? :

<https://www.institutmontaigne.org/blog/iran-quelles-perspectives-apres-lannonce-americaine-de-retablissement-des-sanctions-onusiennes>

3/ ARMEMENTS - INDUSTRIES – ECONOMIE

□ □ THEME 3 - 1 : L'US Air Force a conçu et testé un nouvel avion de chasse en 12 mois seulement

Source, journal ou site Internet : Slate

Date : 23 septembre 2020

Auteur : REP2R2 PAR Thomas Burgel sur Défense news

Adressé par François Jouannet

L'an passé, l'US Air Force expliquait changer de stratégie quant à la conception de la prochaine génération d'avions de chasse pilotés par l'homme, qui devrait succéder aux F-35 et F-22 actuels. Nommé Next Generation Air Dominace (NGAD), le programme allait être soumis à un sérieux coup d'accélérateur. «*Selon ce qu'en pensent les industriels et ce que m'expliqueront mes équipes, nous allons essayer de fixer une nouvelle cadence pour concevoir un aéronef de A à Z le plus rapidement possible*», expliquait alors Will Roper, l'un des patrons de la recherche pour l'US Air Force. «*À ce jour, j'estime que ce pourrait être cinq ans. Je peux me tromper.*» Il se trompait effectivement –et de beaucoup. Choquant l'ensemble des observateurs et observatrices de la chose militaire et technologique, le même Dr. Roper a annoncé mi-septembre que l'US Air Force avait réussi l'impossible: elle a conçu et fait voler un prototype en taille réelle d'avion de chasse de nouvelle génération, le tout en moins d'un an.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://korii.slate.fr/tech/us-air-force-concu-teste-nouvel-avion-chasse-12-mois-ngad-fx-armee-militaire-etats-unis>

□ □ THEME 3 - 2 : Entre défense et innovation, quelle volonté de puissance des Etats ? Etude des budgets de la défense et des dépenses en R&D de l'Europe géographique, Chine, Inde, Etats-Unis et Canada

Source, journal ou site Internet : diplomweb

Date : 23 septembre 2020

Auteur : Amandine Medard, Elena Roney Jeanne Fourquier

Adressé par Jean-François Mazaleyrat

La plupart des pays d'Europe géographique consacrent entre 1% et 3% de leur budget à la défense. Parmi les pays étudiés, seuls l'Ukraine, les Etats-Unis, l'Azerbaïdjan, la Russie et l'Arménie dépassent les 3% dans ce domaine. Les différents espaces de cette carte ont tous une approche singulière de la puissance et par conséquent de leur budget consacré à la défense et à la R&D. Les comparaisons permettent de comprendre la singularité de chacun.

La défense désigne "l'ensemble des actions ayant pour objet d'assurer la sécurité et l'intégrité du territoire, ainsi que la vie des populations" et l'ensemble des "organismes civils et militaires chargés de cette mission" (Larousse). Le Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI) précise que "Les dépenses militaires se réfèrent à toutes les dépenses publiques actuelles pour les forces armées et les activités militaires, y compris les salaires et les avantages sociaux, les frais de fonctionnement, les achats de matériel militaire et d'armes, les infrastructures militaires, la recherche et développement, l'administration centrale, le commandement et le soutien". La R&D désigne l'innovation scientifique et technique qui a permis le développement de l'humanité. Elle englobe l'ensemble des activités entreprises de façon systématique, les financements publics ou privés en vue d'accroître les connaissances dans la recherche fondamentale, la recherche appliquée et le développement expérimental. La part moyenne du budget des Etats étudiés consacrée à la défense en pourcentage du PIB en 2018 s'élève à 1.60 % arrondi au dixième. Néanmoins, un écart de 4,90 points de pourcentage se creuse entre les extrêmes, l'Islande et l'Arménie avec respectivement 0.00 % et 4.90%. La moyenne de la R&D quant à elle s'élève à 1,40 % arrondi au dixième du PIB en 2018. L'écart entre les extrêmes est moins important : 3,14 points de pourcentage avec 0.18% pour l'Azerbaïdjan contre 3.32 % en Suède.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.diploweb.com/Entre-defense-et-innovation-quelle-volonte-de-puissance-des-Etats.html> puissance

□ □ THEME 3 - 3 : Les Emirats pourraient acheter des avions de chasse F-35 de Lockheed Martin d'ici décembre

Source, journal ou site Internet : Capital

Date : 22 septembre 2020

Auteur : Marco Canoniero

Adressé par François Jouannet

Nouveau succès commercial majeur en vue pour Lockheed Martin ? Les États-Unis et les Émirats arabes unis espèrent avoir conclu un accord initial sur la vente d'avions de chasse furtifs F-35 du géant américain de la défense aux Emirats Arabes Unis d'ici décembre, rapporte Reuters sur la base de sources proches du dossier. Alors que la vente possible d'avions de chasse américains F-35 aux Emirats Arabes Unis menace de mettre à mal la supériorité technologique d'Israël au Moyen-Orient, le président républicain affirmait dernièrement qu'il n'aurait "aucun problème" à le faire.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.capital.fr/entreprises-marches/lockheed-martin-un-accord-initial-sur-la-vente-de-f35-aux-emirats-arabes-unis-dici-decembre-1381111>

□ □ THEME 3 - 4 : L'Europe a changé de ton face à la Chine

Source, journal ou site Internet : Slate

Date : 23 septembre 2020

Auteur : Richard Artz

Adressé par Elie Billaudaz

Malgré une volonté politique affichée des deux côtés, le sommet entre Xi Jinping et les dirigeants de l'Union européenne n'a pas réglé tous les sujets mis sur la table des négociations.

En 2001, l'Union européenne avait fortement milité pour que la Chine entre dans l'OMC. Être à l'intérieur de cette Organisation mondiale du commerce devait, aux yeux des dirigeants occidentaux, mener à un résultat évident: la production et les échanges chinois allaient se libéraliser.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<http://www.slate.fr/story/195248/union-europeenne-chine-sommet-visioconference-ursula-von-der-leyen-xi-jinping-negociations-cooperation-commerce-droits-humains>

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

□ □ THEME 4 - 1 : lutte anti-drones : évaluation à Salon-de-Provence

Source, journal ou site Internet : Défense

Date 24 septembre 2020

Auteur : armée de l'air et de l'espace

Adressé par André Dulou

Du 14 au 17 septembre, une évaluation dans le cadre de la mission de lutte antidrones (LAD) s'est déroulée sur le terrain militaire de Campagnole, situé à quelques kilomètres de la base aérienne 701 de Salon-de-Provence. Supervisée par le Commandement de la défense aérienne et des opérations aériennes (CDAOA), le test du nouveau radar au bénéfice du système de LAD BASSALT est l'objectif premier de l'expérimentation. Il permet de détecter, poursuivre, identifier et à terme neutraliser des drones classifiés malveillants. Plusieurs appareils (Matrice 200, Mavic et Phantom 4) ont ainsi manœuvré dans le ciel salonais, pour mener à bien cette évaluation. Les télépilotes du Centre d'initiation et de formation des équipages drones (CIFED) et de l'escadron de défense sol-air (EDSA) 01.950 « Crau » ont exécuté différents scénarios simulant des attaques de « drones ennemis ». Les mises en situation ont permis de vérifier la capacité du radar à détecter la présence et les mouvements de plusieurs drones simultanément.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.defense.gouv.fr/air/actus-air/lutte-antidrones-evaluation-a-salon-de-provence>

□ □ THEME 4 - 2 : Championnat national de Trail de l'armée de terre au 13^{ème} BCA

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

Date : 23 septembre 2020

Auteur : armée de terre

Adressé par André Dulou

Le 13^e bataillon de chasseurs alpins (13^e BCA) s'est porté volontaire pour organiser jeudi 17 septembre 2020 un des événements sportif phare de l'année : le championnat national de Trail de l'armée de Terre.

Une manifestation qui met en lumière des valeurs fondamentales partagées par l'ensemble de nos unités : l'endurance, le dépassement de soi, la cohésion. Cet événement a rassemblé un peu plus de 230 militaires issus de près de 80 formations de l'armée de Terre. Au départ du Quartier Roc Noir (Barby), le parcours forme une boucle de 34 km, avec 2 300 mètres de dénivelé. Les coureurs ont traversé des sommets emblématiques des Bauges chambériennes, terrains de jeu des chasseurs alpins du 13^e BCA : la croix du Nivolet, le Mont Peney, la Côte 812 ou encore la chapelle du Mont Saint-Michel.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.defense.gouv.fr/terre/actu-terre/championnat-national-de-trail-de-l-armee-de-terre-au-13e-bca>

□ □ THEME 4 - 3 : Corymbe 153 : patrouille de surveillance des pêches et de la pollution commune entre un Falcon 50 et le patrouilleur de haute mer Commandant Ducuing

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

Date : 24 septembre 2020

Auteur : marine nationale/SIRPA Marine

Adressé par André Dulou

Mercredi 16 septembre, le Falcon 50 de la Marine nationale basé à Dakar a effectué une patrouille Sagne (mission de surveillance des pêches et de la pollution) au profit du Sénégal, en coopération avec le patrouilleur de haute-mer (PHM) *Commandant Ducuing*. Pas moins d'une vingtaine de contrôles ont pu être effectués en l'espace de deux heures, démontrant ainsi la complémentarité d'emploi des moyens air-mer dans le cadre de la lutte contre l'insécurité maritime. La coordination efficace entre le Falcon 50, les autorités locales et le PHM *Commandant Ducuing* concrétisent les efforts de coopération mis en œuvre pour favoriser la prise en charge de la sécurité maritime par notre partenaire.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.defense.gouv.fr/operations/actualites2/corymbe-153-patrouille-de-surveillance-des-peches-et-de-la-pollution-commune-entre-un-falcon-50-et-le-patrouilleur-de-haute-mer-commandant-ducuing>

□ □ THEME 4 - 4 : « Train as you fight ! » lancement de l'exercice « VOLFA »

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

Date : 22 septembre 2020

Auteur : armée de l'air et de l'espace

Adressé par André Dulou

Du 21 septembre au 9 octobre 2020, le Commandement des forces aériennes organise l'exercice « Volfa », entraînement majeur de préparation au combat des forces conventionnelles de l'armée de l'Air et de l'Espace. Conduit depuis la base aérienne (BA) 118 de Mont-de-Marsan, cet exercice national de synthèse constitue pour les forces aériennes une étape incontournable afin d'être au rendez-vous des opérations.

Cette édition 2020 mobilise une quarantaine d'aéronefs, allant des avions de combat aux hélicoptères Caracal en passant par le drone Reaper, et près de 500 Aviateurs qualifiés de tous corps de métier. Les armées étrangères ont, quant à elles, une nouvelle fois répondu présent au rendez-vous. Quatre F-16 grecs, deux F-18 espagnols et des contrôleurs aériens avancés belges s'entraîneront aux côtés des unités françaises afin d'optimiser l'interopérabilité. Guidé par les maîtres mots « *Train as you fight !* », l'exercice « Volfa » s'articule autour d'une vingtaine de raids aériens complexes, de jour comme de nuit. Au programme se tiendront des missions de supériorité aérienne, de reconnaissance, de projection de force et de protection des forces déployées. Cette édition 2020 repose sur un scénario ayant pour dominante la notion d'*Entry Force*, capacité à « entrer en premier » détenue par un cercle de nations très restreint

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.defense.gouv.fr/air/actus-air/train-as-you-fight-!-lancement-de-l-exercice-volfa>

5/ ZONES DE CONFLITS

□ □ THEME 5 - 1 : Trafics au Sahel(1) – 60 ans pour conquérir le pouvoir

Source, journal ou site Internet : Mondafrigue

Date : 22 septembre 2020

Auteur : Nathalie Prévost

Adressé par Jean-François Mazaleyrat

Dans une interview en deux parties à Mondafrigue, Guillaume Soto-Mayor, l'un des meilleurs spécialistes français de la criminalité organisée au Sahel, raconte comment, en soixante-ans de professionnalisation et d'ancrage territorial, les trafiquants ont désormais conquis le pouvoir. Ingénieur de recherche à la chaire de criminologie de l'équipe Sécurité et Défense – Renseignement, Criminologie, Crises, Cyber-menaces du Conservatoire National des Arts et Métiers, Guillaume Soto-Mayor intervient à l'Institut d'Etudes Politiques de Strasbourg, Sciences Po Paris et Saint-Andrews. Dans le numéro 117 de la revue *Recherches Internationales*, il publie un article intitulé « Trafics et trafiquants: éléments structurants des sociétés sahéniennes » issu de travaux menés depuis 2014, qui explique comment, du commerce aux trafics, le Sahel a développé une expertise et des activités qui pèsent d'un poids désormais central dans les équilibres du pouvoir.

Mondafrique : Si le commerce entre l’Afrique et la Méditerranée remonte au premier millénaire avant JC, il a évolué dans sa version contemporaine vers toujours plus de professionnalisation et d’importance. Racontez-nous cette histoire, au carrefour du socialisme, de l’arrivée des 4X4 et du haschich marocain.

G.S.M. : Le mot « trafic » est la dénomination de flux anciens, qui traversent cet espace d’est en ouest et du sud au nord. Ce n’est pas le nom que leur donnent les populations locales. Il est certain que la dépendance des populations à l’égard de ces flux s’est accrue les dernières décennies. C’est cette dépendance qui est l’axe clé : la dépendance à la continuité de ces flux et des revenus qu’ils génèrent.

Retrouver la totalité de l’article avec ce lien :

<https://mondafrique.com/trafics-et-trafiquants-au-sahel-1-60-ans-pour-conquerir-le-pouvoir/>

□ □ THEME 5 - 2 : La Chine déploie des navires de guerre sur un territoire revendiqué par l’Inde

Source, journal ou site Internet : Capital

Date 22 septembre 2020

Auteur :

Adressé par François Jouannet

L’Himalaya sera-t-il le théâtre d’un conflit militaire entre l’Inde et la Chine ? L’armée chinoise vient de déployer six navires d’attaque rapide, pouvant transporter des troupes sur le lac Pangong Tso. Une étendue d’eau à l’importance stratégique majeure, puisqu’elle se situe la région du Ladakh, territoire que revendiquent les deux géants asiatiques. L’arrivée des navires chinois sur place a donc accentué les tensions diplomatiques entre les deux puissances nucléaires. En juin dernier, la région du Ladakh avait été le théâtre d’un incident entre les deux pays. Des soldats des armées chinoises et indiennes s’étaient alors affrontés au “corps-à-corps”. A l’origine du conflit : une patrouille indienne, qui avait provoqué l’ire des soldats chinois en les chassant de leur campement, situé près de la frontière disputée. Les combats avaient notamment provoqué 20 morts côté indien, alors que le nombre de victimes chinoises demeure encore inconnu. Même circonscrite à un faible nombre de soldats, cette confrontation meurtrière entre les deux États était néanmoins une première en 45 ans. Depuis, New Delhi et Pékin se renvoient la responsabilité des affrontements, et refusent d’abandonner leurs ambitions territoriales sur le Ladakh

Retrouver la totalité de l’article avec ce lien :

<https://www.capital.fr/economie-politique/la-chine-deploie-des-navires-de-guerre-sur-un-territoire-revendique-par-linde-1381144#:~:text=L'arm%C3%A9e%20chinoise%20a%20d%C3%A9ploy%C3%A9,affrontement%20violent%2C%20en%20juin%20dernier.>

6/ RENSEIGNEMENTS ET MENACES :

□ □ THEME 6 - 1 : Avec son projet de « pacte pour la migration », l’Union européenne relance les débats sur les réfugiés

Source, journal ou site Internet : le monde

Date : 23 septembre 2020

Auteur : Jean-Pierre Stroobans

Adressé par François Jouannet

Le texte présenté mercredi à Bruxelles entend surmonter les divisions apparues depuis 2015 entre les pays membres et trouver un compromis entre contrôle et solidarité. Meilleure gestion des frontières extérieures, politique de retours accélérée, solidarité obligée et « constante » entre les pays, code de conduite pour les secours en mer, nouveaux partenariats avec les pays d'origine, etc. : avec ses milliers de pages, le projet de « pacte pour la migration » que doit présenter, mercredi 23 septembre, la Commission européenne, recherche un compromis entre les visions, parfois très opposées, des pays membres, entre contrôle et solidarité. Pour surmonter les vieilles rancœurs, l'accord de Dublin sera-t-il « aboli », comme l'indiquait récemment la présidente de la Commission, Ursula von der Leyen ? Son principe – le pays d'entrée des réfugiés est seul responsable de l'instruction de leurs demandes d'asile – est mis de côté : l'afflux massif de 2015 a démontré qu'il était inapplicable. Il serait remplacé par une nouvelle procédure visant à ce que chaque pays de l'Union européenne (UE) participe à l'effort de répartition, de traitement des requêtes, ou des retours.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien : (attention, article abonnés)

https://www.lemonde.fr/international/article/2020/09/23/avec-son-projet-de-pacte-pour-la-migration-l-union-europeenne-relance-les-debats-sur-les-refugies_6053281_3210.html

□ □ THEME 6 - 2 : 5G : clap de fin pour Orange et Huawei en France

Source, journal ou site Internet : ZDnet

Date 22 septembre 2020

Auteur : Pierre Benhamou

Adressé par Elie Billaudaz

L'avenir de Huawei en France n'est pas rose, estimait hier le PDG d'Orange, Stéphane Richard. Interrogé sur l'antenne d'Europe 1, le dirigeant a appelé l'équipementier chinois, accusé par de nombreux pays occidentaux d'être contrôlé par l'Etat chinois, de « procéder à des changements assez radicaux », sous peine de disparaître purement et simplement des radars sur le marché européen. Pour ce dernier, ce qui est en cause est bien « l'absence de gouvernance » de la firme de Shenzhen, qui ouvre la voie à toutes les supputations concernant le poids réel du régime chinois sur son organisation et ses orientations stratégiques.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.zdnet.fr/actualites/5g-clap-de-fin-pour-orange-et-huawei-en-france-39909997.htm>

□ □ THEME 6 - 3 : Amnesty international accuse Idemia de vendre sa technologie de reconnaissance faciale à la Chine

Source, journal ou site Internet : Zdnet

Date : 22 septembre 2020

Auteur : Clarisse Treilles

Adressé par Elie Billaudaz

Amnesty International prend au sérieux son rôle de vigie dans le secteur du numérique. Après avoir dénoncé les manquements au respect de la vie privée dans certaines applications de contact tracing, l'organisation s'attaque désormais à la surveillance de masse.

Dans un rapport publié ce lundi, l'ONG dénonce les liens commerciaux entre certaines entreprises européennes et Pékin. Dans le lot, la société française Idemia – ex OT-Morpho – est accusée d'avoir vendu ses technologies de reconnaissance faciale à l'Empire du Milieu.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.zdnet.fr/actualites/amnesty-international-accuse-idemia-de-vendre-sa-technologies-de-reconnaissance-faciale-a-la-chine-39909965.htm>

□ □ THEME 6 - 4 : L'indépendantisme écossais se rebiffe contre la BBC

Source, journal ou site Internet : Slate

Date : 24 septembre 2020

Auteur : Julien Marsault

Adressé par Elie Billaudaz

En interrompant la diffusion des conférences de presse de la Première ministre sur la pandémie de Covid-19, la chaîne britannique s'est attirée les foudres de nombre d'Écossais.

La goutte de trop. Pour la première fois depuis le début de la pandémie, l'antenne écossaise de la BBC a interrompu lundi 14 septembre la diffusion des conférences de presse («Covid briefings») de la Première ministre Nicola Sturgeon. Réouverture des commerces, nombre de décès, soutien aux entreprises... Ce rendez-vous quotidien, diffusé en direct et en intégralité à l'heure du déjeuner, était devenu l'un des moyens privilégiés par beaucoup d'Écossais·es pour suivre l'avancée de la situation.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<http://www.slate.fr/story/195269/covid-19-ecossais-contre-bbc-independantistes-redevance-tv-briefings-nicola-sturgeon>

7/ SECURITE INTERIEURE

□ □ THEME 7 - 1 : L'agression d'une étudiante en jupe à Strasbourg soulève l'indignation

Source, journal ou site Internet : Le Figaro

Date : 24 septembre 2020

Auteur : Paule Gonzalès et Agnès Leclair

Adressé par Elie Billaudaz

Selon la ville de Strasbourg, moins de 10% des victimes de harcèlement de rue osent porter plainte. «Regarde cette pute en jupe.» Les mots violents et l'agression dénoncés par Élisabeth, une étudiante strasbourgeoise de 22 ans, suscitent une vague d'indignation. Le visage encore

tuméfié, la jeune femme a raconté lundi à *France Bleu Alsace* avoir été insultée et frappée à Strasbourg vendredi après-midi, en pleine rue, par trois hommes âgés d'une vingtaine d'années alors qu'elle portait une jupe. «L'un dit: "Regarde cette pute en jupe", a-t-elle rapporté. Je me permets de répondre: "Pardon?" (...) Là, un me répond: "Ta gueule, salope, et tu baisses les yeux et tu te tais." Deux m'attrapent chacun par un bras et le troisième me donne un coup de poing au visage.» Selon la jeune femme, aucun des témoins de l'agression ne lui a proposé son aide ni appelé les secours. «Comme si personne n'avait rien vu.»

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.lefigaro.fr/actualite-france/l-agression-d-une-etudiante-en-jupe-a-strasbourg-souleve-l-indignation-20200923>

8/ ENERGIE - ENVIRONNEMENT – CLIMAT

□ □THEME 8 - 1 : L'Europe de l'Est, terrain des luttes d'influence énergétiques entre la Russie et les Etats-Unis

(3/3)

Source, journal ou site Internet : Le Portail de l'IE

Date : 18 septembre 2020 (MAJ le 23)

Auteur : Louis-Marie Heuzé

Adressé par Jean-François Mazaleyrat

Loin des projecteurs médiatiques, les derniers mois ont vu une recomposition inédite des équilibres énergétiques fondamentaux en Europe de l'Est, sur fond de luttes d'influences directes et indirectes entre les Etats-Unis et la Russie, symbolisées par les sanctions prises à l'encontre du projet de pipeline Nord Stream 2.

Quelle place pour l'Union Européenne dans ces reconfigurations ?

Dans ces conditions, il est intéressant de voir comment réagit l'UE et quelles sont ses marges de manœuvre. Dépendante de la Russie pour sa consommation de gaz à hauteur de 36% (170,7 Mds m³ importés sur 469,6 consommés), elle semble divisée sur la ligne à adopter et paraît s'acheminer vers une diversification de sa dépendance. D'un côté l'Allemagne, acteur majeur de l'Union, renforcera doublement son poids dans les instances communautaires : une première fois en raison du départ du Royaume-Uni qui laisse un espace vide à remplir et ramènera le nombre de puissances mondiales concurrentes membres de l'UE de trois à deux, France inclus. A cette opportunité s'ajoute celle de devenir un hub gazier incontournable pour l'Europe. Toujours selon l'édition 2020 de la BP Statistical Review of World Energy, la consommation de l'UE s'élève à 469,6 milliards de m³, ses importations russes de 353,3 milliards et la seule capacité de *Nord Stream* (55 milliards) fait de l'Allemagne un point d'entrée qui représente 11,7% de la consommation continentale et 16% de ses importations.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://portail-ie.fr/analysis/2434/leurope-de-lest-terrain-des-luttes-dinfluence-energetiques-entre-la-russie-et-les-etats-unis-partie-13>

<https://portail-ie.fr/analysis/2435/leurope-de-lest-terrain-des-luttes-dinfluence-energetiques-entre-la-russie-et-les-etats-unis-partie-23>

<https://portail-ie.fr/analysis/2436/leurope-de-lest-terrain-des-luites-dinfluence-energetiques-entre-la-russie-et-les-etats-unis-partie-33>

□ □ THEME 8 - 2 : Machines à café, peluches et voitures : ces dispositifs connectés peuvent mettre en danger vos réseaux d'entreprise

Source, journal ou site Internet : ZDnet

Date : 20 septembre 2020

Auteur : Danny Palmer

Adressé par Elie Billaudaz

Les ours en peluche, les machines à café et les voitures connectées ne sont que quelques-uns des dispositifs inhabituels de l'internet des objets (IoT) qui sont connectés de manière non sécurisée aux réseaux d'entreprise, ce qui pourrait exposer des organisations entières à des cyberattaques. Un document de recherche de Palo Alto Networks détaille l'augmentation du nombre de dispositifs IoT connectés aux réseaux d'entreprise et leur grande variété. Parmi les dispositifs irréguliers les plus courants connectés aux réseaux d'organisations, on trouve les véhicules connectés, jouets connectés et les dispositifs médicaux connectés, mais aussi des équipements sportifs connectés tels que des appareils de fitness, des appareils de jeu et des voitures connectées.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.zdnet.fr/actualites/machines-a-cafe-peluches-et-voitures-ces-dispositifs-connectes-peuvent-mettre-en-danger-vos-reseaux-d-entreprise-39909871.htm>

□ □ THEME 8 - 3 : (Algérie) Alors que le déficit en eau est quasi permanent : l'eau épurée très peu utilisée en agriculture

Source, journal ou site Internet : El Watan

Date : 24 septembre 2020

Auteur : Djedijga Rahmani

Adressé par André Dulou

L'eau devient de plus en plus une denrée rare, son recyclage demeure l'alternative la plus adéquate pour répondre à la demande notamment dans le domaine de l'agriculture, grand consommateur d'eau selon les spécialistes, dont Pr Brahim Mouhouche, chercheur au laboratoire de maîtrise de l'eau en agriculture à l'Ecole nationale supérieure de l'Agronomie (ENSA). Décryptage d'une étude sur la réutilisation des eaux usées Ce spécialiste dans le recyclage des eaux usées a mis en relief, dans une étude récente, les «principales contraintes relatives au manque d'eau auxquelles se heurtent l'agriculture algérienne dans son ensemble et le secteur irrigué, en particulier».

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.elwatan.com/pages-hebdo/magazine/alors-que-le-deficit-en-eau-est-quasi-permanent-leau-epuree-tres-peu-utilisee-en-agriculture-24-09-2020>

9/ GEOPOLITIQUE DE LA CULTURE :

□ □THEME 9 - 1 : Les études stratégiques en France : des raisons d'espérer ?

Source, journal ou site Internet : Diploweb

Date : 20 septembre 2020

Auteur : Matthieu Chillaud, Pierre Verluise

Adressé par Jean-François Mazaleyrat

Pierre Verluise (P. V.) : Quelles sont les principales idées fausses sur les études stratégiques en France sous la Ve République que votre recherche a permis de déconstruire ?

Matthieu Chillaud (M. C.) : Permettez-moi de répondre à votre question sous un angle différent. Je dirais tout simplement qu'il y a un malentendu de départ. D'aucuns ont cru pouvoir parler de « misère des études stratégiques ». Or, quantitativement – et même qualitativement –, les études stratégiques en France sont réellement dynamiques. Mais leur problème est leur **manque de visibilité** en raison, d'une part, de leur éclatement au sein de plusieurs disciplines dans le monde universitaire et, d'autre part, de leur articulation délicate entre le monde civil et le monde militaire. A cela s'ajoute, et c'est même certainement la raison principale, **un incompréhensible tâtonnement de l'État** : d'un côté, il estime nécessaire de dynamiser les études stratégiques dans l'*alma mater* et va même déposer sur la table des dizaines de milliers d'euros pour les universitaires souhaitant travailler sur la guerre, mais, d'un autre, il entend bien, et cela même s'il s'en défend, concomitamment domestiquer le contenu des travaux menés dans le champ des études stratégiques, soit en imposant en amont des règles, même implicites, auxquelles le producteur d'études stratégiques devra se conformer, soit en se révélant incapables d'exploiter le contenu de ces études alors même que, dans certains cas, l'État les aura financées. C'est ubuesque. Faire un pas en avant et deux pas en arrière ne fait que participer à l'impression générale de misérabilisme qui se dégage de ce champ disciplinaire. Or, étonnement, les études stratégiques en France sont, comme je le disais, dynamiques. Il faut aller, pour s'en apercevoir, au Centre de documentation de l'École militaire (CDEM) [1] : la somme inouïe d'ouvrages et de documents dans le champ des études stratégiques en témoigne.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.diploweb.com/Les-etudes-strategiques-en-France-des-raisons-d-esperer.html>

□ □THEME 9 - 2 : Inde : une femme pilote a été désignée pour prendre les commandes d'un Rafale

Source, journal ou site Internet : OPEX 360

Date : 23 septembre 2020

Auteur : Laurent Lagneau

Adressé par François Jouannet

En 2012, alors douzième française à être brevetée pilote de chasse à l'issue d'un cursus ayant débuté sept ans plus tôt par sa réussite au concours d'entrée à l'École de l'Air, Mme le commandant Claire Mérouze devint la première femme à prendre les commandes d'un Rafale. Depuis, elle a été suivie par Mme le capitaine Caroline, dont l'État-major des armées [EMA] a fait le portrait en 2019. En Inde, où l'Indian Air Force [IAF] a officiellement mis en service les cinq premiers Rafale du Squadron n°17 « Golden Arrows », le 10 septembre dernier, sur la base

aérienne d'Ambala, une femme a d'ores et déjà été désignée pour marcher dans les pas du commandant Mérouze. En effet, selon la presse indienne, la première femme de l'IAF à avoir piloté un MiG-21 « Bison », le lieutenant Avani Chaturvedi, vient d'être affectée au Squadron n°17. Ce qui signifie qu'elle deviendra la première Indienne à prendre les commandes d'un Rafale.

10/ GEOPOLITIQUE DE L'INFORMATION :

☐☐THEME 10 - 1 : La Russie veut interdire l'utilisation de protocoles Internet sécurisés

Source, journal ou site Internet : ZDnet

Date : 23 septembre 2020

Auteur : Catalin Cimpanu

Adressé par Elie Billaudaz

Le gouvernement russe travaille à la mise à jour de ses lois sur la technologie afin d'interdire l'utilisation de protocoles internet modernes qui peuvent entraver ses capacités de surveillance et de censure. Selon une copie de la proposition de modification de la loi et une note explicative, l'interdiction vise les protocoles et technologies internet tels que TLS 1.3, DoH, DoT et ESNI.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.zdnet.fr/actualites/la-russie-veut-interdire-l-utilisation-de-protocoles-securises-39910089.htm>

☐☐THEME 10 - 2 : La Chine empêche la fondation Wikimedia d'obtenir un statut d'observateur à l'OMPI

Source, journal ou site Internet : ZDnet

Date : 23 septembre 2020

Auteur : avec l'esprit libre Thierry Noisette

Adressé par Elie Billaudaz

Les dictatures savent être attentives au moindre détail: que la fondation Wikimedia (WMF), qui héberge et soutient Wikipédia et les projets associés – seul site non commercial parmi les sites les plus consultés au monde – demande un statut d'observateur à l'Organisation mondiale de la propriété intellectuelle (OMPI, WIPO en anglais), en soi cela paraît peu étonnant. Les problématiques de droit d'auteur et de copyright, les juristes de la fondation (ainsi que les wikipédiens attentifs...) s'y frottent souvent.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.zdnet.fr/blogs/l-esprit-libre/la-chine-empêche-la-fondation-wikimedia-d-obtenir-un-statut-d-observateur-a-l-ompi-39910151.htm>

☐☐THEME 10 - 3 : Face aux sanctions américaines, Huawei se dit touché mais pas coulé

Source, journal ou site Internet : ZDnet

Date : 23 septembre 2020

Auteur : Pierre Benhamou

Adressé par Elie Billaudaz

Pour Huawei, l'objectif est désormais la « survie ». Confronté à un embargo de fait imposé par Washington, le constructeur chinois entend bien résister, comme l'a indiqué son président Guo Ping lors de son discours d'ouverture de la conférence annuelle de la firme de Shenzhen, Connect 2020. « Huawei est dans une situation difficile ces jours-ci. L'agression non-stop nous a mis sous une pression importante », reconnaît ce dernier, qui entend pourtant renforcer la chaîne d'approvisionnement du géant chinois malgré la « grande pression » qu'elle subit et les « attaques » américaines.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.zdnet.fr/actualites/face-aux-sanctions-americales-huawei-se-dit-touche-mais-pas-coule-39910085.htm>

☐☐THEME 10 - 4 : Certains spammeurs utilisent des adresses IP hexadécimales pour échapper à la détection

Source, journal ou site Internet : ZDnet

Date : 22 septembre 2020

Auteur : Catalin Cimpanu

Adressé par Elie Billaudaz

Des spammeurs ont mis au point une astuce très maline qui permet de contourner les filtres de courrier électronique et les systèmes de sécurité. L'objectif ? Permettre à ces courriels non désirés et parfois dangereux d'atterrir coûte que coûte dans les boîtes de réception des destinataires. L'astuce repose sur une bizarrerie de RFC791 – une norme qui décrit le protocole internet (IP). Parmi les divers détails techniques, la norme RFC791 est également la norme qui décrit l'aspect des adresses IP. Nous les connaissons surtout sous leur forme la plus courante d'adresse IP (par exemple, 192.168.0.1).

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.zdnet.fr/actualites/les-spammeurs-utilisent-des-adresses-ip-hexadecimales-pour-echapper-a-la-detection-39910015.htm>

☐☐THEME 10 - 5 : Campus Cyber : finalement, ça sera La Défense

Source, journal ou site Internet : ZDnet

Date : 21 septembre 2020

Auteur : Louis Adam

Adressé par Elie Billaudaz

La cybersécurité française n'échappera donc pas aux joies de la ligne 1 bondée : le nouveau campus cyber, prévu pour ouvrir au mois de septembre 2021, s'installera à La Défense, dans l'immeuble Eria, selon les informations du *Figaro*. Cet immeuble de 26 000 m² était l'un des cinq lieux proposés par le dirigeant d'Orange Cyberdefense pour accueillir le nouveau campus. Emmanuel Macron a tranché en faveur de La Défense dans le courant de l'été, au détriment de Boulogne-Billancourt et de Saint-Ouen, selon l'AFP. Au total, ce site devra accueillir un peu moins de 1 000 personnes issues des différents participants au projet.

Retrouver la totalité de l'article avec ce lien :

<https://www.zdnet.fr/actualites/campus-cyber-finalement-ca-sera-la-defense-39909953.htm>

11/ JOUR Par JOUR ... le 24 septembre 2020

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

Source, journal ou site Internet : l'internaute histoire

Date : 24 septembre 2020

Auteur :

Adressé par André Dulou

- | | | |
|------|--|------------------|
| 1122 | 24 | <i>septembre</i> |
| | Signature du Concordat de Worms | |
| | Le traité, signé entre l'empereur germanique Henri V et le pape Calixte II, met fin à la querelle des Investitures, un conflit vieux d'un demi siècle entre l'Église et la royauté. Désormais, les évêques du Saint Empire romain germanique (l'Allemagne et l'Italie) ne seront plus désignés par le seul empereur mais aussi par le pape. De cette façon, ils reçoivent une double investiture, à la fois spirituelle et laïque. | |
| 1435 | 24 | <i>septembre</i> |
| | Mort d'Isabeau de Bavière | |
| | Isabeau de Bavière (née à Munich en 1371), reine de France (1385-1422), s'éteint à Paris, à l'Hôtel Saint-Pol. Fille d'Etienne II de Bavière, elle accéda au trône par son mariage avec Charles VI le Fou, prenant un rôle actif au Conseil de régence suite aux crises de démence de son époux, alors inapte à gouverner (1392). C'est elle qui favorisa l'édiction du traité de Troyes (1420), lequel déshéritait son fils, futur Charles VII, au profit du roi d'Angleterre, Henri V. | |
| 1566 | 24 | <i>septembre</i> |
| | Sélim II devient sultan ottoman | |
| | Le 24 septembre 1566 est le jour de la prise de fonction de Sélim II à Constantinople en tant que nouveau sultan de l'empire ottoman. Il succède à son père, Soliman le Magnifique et devient le onzième sultan turc ottoman. Son intronisation souffre de luttes fratricides et d'un climat de guerre civile. Désintéressé de la vie gouvernementale, il ne règne que huit ans, période marquée toutefois par l'apogée de la puissance ottomane puis du début de son déclin. | |
| 1572 | 24 | <i>septembre</i> |
| | Le dernier héritier inca est décapité | |
| | Túpac Amaru, frère de Titu Cusi, est capturé par les Espagnols sous les ordres du vice-roi Francisco de Toledo. Túpac Amaru est décapité en public. Il avait repris le flambeau de son frère pour résister contre la domination coloniale. Ainsi, le dernier héritier de l'Empire inca disparaît. | |
| 1631 | 24 | <i>septembre</i> |
| | Découverte du cap Dorset par l'explorateur Luke Fox | |
| | En 1490, l'explorateur Jean Cabot émet l'hypothèse qu'il est possible de passer par le nord du continent nord-américain pour rejoindre l'océan Pacifique. Ce trajet, appelé « passage du Nord-Ouest », passerait par les chenaux qui séparent les îles arctiques et le nord du Canada bien qu'un voyage ne soit envisageable que pendant | |

l'été arctique très court. Plusieurs explorateurs essaieront ensuite de trouver ce passage pour en faire une route maritime sûre comme Henry Hudson en 1609 qui donnera son nom à la Baie d'Hudson. En 1631, c'est l'explorateur anglais Luke Fox qui, dans une expédition financée par le 4e comte de Dorset Edward Sackville, tente le passage. Il remonte la Baie d'Hudson et parvient le premier au premier cap du dédale entre les îles le 24 septembre. Le cap sera nommé « cap Dorset » en l'honneur du comte. Le passage sera finalement découvert en 1906 par l'explorateur norvégien Roald Amundsen.

1724 24 *septembre*

Établissement de la Bourse de Paris

Un arrêt établi par le Conseil d'État du Roi donne naissance à la bourse de Paris. Cette dernière occupe alors l'hôtel de Nevers. Le Roi espère ainsi rétablir un semblant d'ordre au sein de l'économie française, bouleversée par la banqueroute de Law. La bourse est ainsi soumise à une stricte réglementation, qui stipule, entre autre, qu'aucune femme ne peut y accéder. Il faudra attendre 1967 pour que les portes du palais Brongniart, futurs locaux de la Bourse, s'ouvrent à la gent féminine.

1762 24 *septembre*

Bataille navale de Manille

Épisode de la guerre de Sept Ans, la bataille navale de Manille débuta le 24 septembre 1762. L'armée espagnole de l'Archevêque Antonio Rojo affronta les Britanniques dirigés par William Draper. La bataille prit fin le 6 octobre de la même année avec la victoire de l'armée britannique.

1834 24 *septembre*

Mort de Pierre Ier, empereur du Brésil

Pierre Ier, né en 1798, fut Empereur du Brésil de 1822 à 1831. En 1826, il devint roi du Portugal mais choisit de rester au Brésil et d'abdiquer la couronne portugaise en faveur de sa fille Marie. Mais son frère Miguel se proclama roi, privant Marie du trône. Pierre Ier abdiqua la couronne brésilienne en 1831, rentra au Portugal et remit sa fille Marie sur le trône en mai 1834, mais mourut en septembre 1834.

1853 24 *septembre*

La Nouvelle Calédonie officiellement française

Au nom de Napoléon III, le contre-amiral Febvrier-Despointes prend officiellement possession de l'archipel découvert par l'anglais James Cook en 1774. La France souhaite par ce geste retrouver son prestige colonial perdu un siècle plus tôt avec la perte du Québec et de la Louisiane. En 1864, elle fera de l'archipel calédonien un pénitencier où seront envoyés nombre de prisonniers algériens ainsi que des communards. Mais avec la découverte de gisements de nickel, des centaines d'immigrants français, dont beaucoup d'origine alsacienne, se presseront sur les côtes calédoniennes. Les habitants de la Nouvelle-Calédonie appelés "kanaks" devront apprendre à vivre avec les blancs, rebaptisés "caldoches".

1877 24 *septembre*

Couronnement de Pomare V

Le 24 septembre 1877 a lieu à Papeete, le couronnement de Pomare V, dernier roi de Tahiti. Né le 3 novembre 1839, il connut un règne sous protectorat français, instauré par la reine précédente. Le 29 juin 1880, il abdique et fait cadeau de Tahiti et de ses dépendances à la France, qui lui octroie en échange, une pension, ainsi que la Légion d'honneur. Il meurt d'alcoolisme le 12 juin 1891.

1948 24 *septembre*

La création de Honda Motors

- Soichiro Honda est né en 1906 au Japon. Mécanicien de formation, son ingéniosité le conduit à créer la société éponyme Honda Motor Company, le 24 septembre 1948. L'entreprise construit des motocyclettes mais aussi des voitures, des camions, des avions professionnels, des moteurs et des équipements quotidiens. Le succès est quasi immédiat pour le Japonais. Soichiro Honda se retire de la tête de la société en 1973. Il décède en 1991, laissant derrière lui une multinationale.
- 1949 24 *septembre*
Naissance du cinéaste espagnol Pedro Almodóvar
Pedro Almodóvar naît le 24 septembre 1949 en Espagne. Cinéaste à succès, il reçoit de nombreux prix pour ses longs-métrages, comme le César du meilleur film étranger pour « Talons aiguilles » en 1993, l'Oscar du meilleur film étranger pour « Tout sur ma mère » en 1999, ou l'Oscar du meilleur scénario pour « Parle avec elle » en 2003. La filiation et les femmes sont souvent au cœur de ses histoires. Il collabore avec des actrices célèbres telles que Pénélope Cruz, Victoria Abril ou Rossy de Palma.
- 1952 24 *septembre*
Disparition du "Sybille"
Le sous-marin français "la Sybille" s'abîme à plus de 700 mètres de fond entre Toulon et le Cap Camarat pour une raison inconnue. Le navire effectuait des exercices de plongée. Le sous-marin avait été cédé à la France en 1951 par la Royal Navy avec trois autres navires. L'Angleterre apportera son aide à la recherche des 48 disparus, en vain.
- 1954 24 *septembre*
Consécration à l'Olympia pour Brassens
Le chanteur français triomphe dans le prestigieux music-hall parisien. La même année il sortira un recueil de textes: "La mauvaise réputation". Brassens, reconnu comme chansonnier, deviendra dans le coeur du public un poète, amoureux de la langue française.
- 1960 24 *septembre*
Lancement du premier porte-avion nucléaire
Le "USS Entreprise" long de 1100 pieds et pesant près de 93 000 tonnes est surnommé le "Big E" par ses matelots. Il est le premier porte-avions à énergie nucléaire. En service dès 1962, il participe à la muraille navale du mois d'octobre durant la crise des missiles cubains. Il sera le premier navire à déployer des avions de chasse F 14 "Tomcat" et servira lors de la guerre du Vietnam pour l'évacuation de Saïgon.
- 1997 24 *septembre*
Signature du Traité d'interdiction complète des essais nucléaires
Soixante et onze pays du monde, dont cinq puissances nucléaires, signent à New York le traité d'interdiction complète de tout essai atomique. La France, encore secouée par la polémique des essais de Mururoa, adhère au traité qu'elle ratifiera au mois d'avril suivant. Bien que le Pakistan, l'Inde et la Corée du Nord n'aient pas signé ce traité, il sera respecté dans les premières années.

12/ REVUE de PRESSE INTERNATIONALE en langue étrangère

□ □THEME 12 - 1 : [Navy fires Norfolk Naval Shipyard CO after repeated maintenance delays](#)

Source, journal ou site Internet : Navytimes

Date : 22 septembre 2020

Auteur : Geoff Ziezulewicz

Adressé par François Jouannet

Capt. Kai Torkelson, was fired Monday as head of Norfolk Naval Shipyard. As the Navy continues to struggle with getting its ships out of the public yards on schedule, the commanding officer of the Norfolk Naval Shipyard was fired over such problems on Monday. Capt. Kai Torkelson's relief was "tied to issues related to a loss of confidence in leadership to correct underlying performance issues that affect Norfolk Naval Shipyard's ability to meet ship maintenance schedules," Naval Sea Systems Command spokesman Rory O'Connor said in an email. Torkelson did not respond to requests for comment submitted via official channels and social media. Rear Adm. Howard Markle, director of the industrial operations directorate for Naval Sea Systems Command, has assumed the duties of the acting CO until a permanent replacement is named. This week's Government Accountability Office report is the latest showcase of the Navy's struggles to get vessels out of the shipyards on time. The Virginia native and Virginia Military Institute graduate, Torkelson took command of the shipyard in 2018, according to his biography. Torkelson's firing comes as the sea service grapples with continuing maintenance woes. While the Navy has spent nearly \$3 billion in recent years to improve shipyard maintenance performance, the public yards "continue to face persistent and substantial maintenance delays that hinder the readiness of aircraft carriers and submarines," according to a Government Accountability Office report released last month. Three-quarters of the 51 aircraft carrier and submarine maintenance periods from fiscal 2015 to 2019 were completed late, resulting in 7,425 days of delays and limiting the Navy's pool of ships and boats that can deploy, according to the report by the Government Accountability Office

□ □THEME 12 - 2 : [Do Directed Energy Weapons finally live up to their expectations ?](#)

Source, journal ou site Internet : SPX

Date : 24 septembre 2020

Auteur :

Adressé par Jean-Claude Tourneur

Since the mid-1960s few weapons have held as much potential and have constantly failed to live up to that potential as Directed Energy Weapons (DEW). However, since the turn of this century even as most countries have curtailed both their hopes and funding from the highs of decades past, DEWs have gradually and quietly matured. DEWs use the electromagnetic spectrum (light and radio energy) to attack pinpoint targets at the speed of light. They are suitable for defending against threats such as rockets, missiles and artillery shells, which can be shot down in mid-flight by DEW. Additionally, operators can adjust the power of the energy put on a target, unlike a bullet or exploding bomb, allowing for nonlethal uses. A slow decline in military strength encourages politicians, the military and defense contractors to push for greater military spending to acquire increasingly state of the art equipment superior to weapons shipped overseas. Forthcoming research will seek to augment the power and reduce the size of DEW systems. As DEW weapons become smaller, they will first be vehicle-mounted and then

possibly man-portable. The introduction of the Space Force in the United States is expected to be replicated in several countries across Asia and Europe. DEW will be an integral weapon in the arsenal of the Space Force. The DEW sector is also key to the successful transformation and development of a number of other industries because DEW markets cover a wide-ranging spectrum of products and services. Amsterdam based Market Forecast's latest report "Global Directed Energy Weapons - Market and Technology Forecast to 2028" examines, analyzes, and predicts the evolution of Directed Energy Weapon (DEW) technologies, markets, and outlays (expenditures) over the next 8 years - 2020 -2028 in the aerospace industry. It also examines DEW markets geographically, focusing on the top 95% of global markets, in the United States, Europe, and Asia. The DEW industry is one of the few industries that has not been very adversely affected by the ongoing coronavirus pandemic. Throughout the report we show how DEW are used today by the armed forces to act as force multipliers. To provide the most thorough and realistic forecast, this report provides a twin-scenario analysis, including "steady state", increase in budgetary allocation for DEW procurement.

□ □THEME 12 - 3 : US Marines F-35B fighter planes arrived on the British aircraft carrier HMS Queen Elizabeth to begin exercises in the North Sea, the marines announced

Source, journal ou site Internet : UPI

Date : 23 septembre 2020

Auteur : Ed Adamczik

Adressé par Jean-Claude Tourneur

Ten U.S. Marines F-35B fighter planes arrived on the British aircraft carrier HMS Queen Elizabeth to begin exercises in the North Sea, the Marines announced. The short-takeoff-and-landing planes of Marine Fighter Attack Squadron 211, based in Arizona, arrived aboard the ship on Tuesday. The aircraft arrive ahead of GroupEx, an exercise which will involve a British Carrier Strike Group, as well as Dutch and U.S. Navy warships. The drills will focus on the interoperability of the F-35Bs and the aircraft carrier, which will house British F-35Bs in 2021. The squadron flew to Britain earlier in September. "HMS Queen Elizabeth will be operating with the largest air group of 5th generation fighters assembled anywhere in the world, " Commodore Steve Moorhouse, of Britain's Royal Air Force, said in a statement. "Led by the Royal Navy, and backed by our closest allies, this new Carrier Strike Group puts real muscle back into NATO, and sends a clear signal that the United Kingdom takes its global role seriously," said Moorhouse, commander of Britain's carrier strike group. The exercise will include the largest air group to operate from a Royal Navy carrier since the Falkland Islands war in 1983. It is also the first time a squadron of 5th-generation aircraft will be deployed aboard a foreign vessel. The union of U.S. fighter planes and British warships is an element of Joint Warrior, NATO's largest annual exercise, off the Scottish coast.

□ □THEME 12 - 4 : Norfolk shipyard commander relieved for "loss confidence"

Source, journal ou site Internet : UPI

Date : 24 septembre 2020

Auteur :

Adressé par Jean-Claude Tourneur

The commanding officer of the Norfolk Naval Shipyard was fired Monday, the Navy announced. Capt. Kai Torkelson was relieved of his command "due to a loss of confidence in his ability to command," according to a press release from Naval Sea Systems Command. NAVSEA spokespeople have since told multiple sources that Torkelson's dismissal was related to "performance issues that affect Norfolk Naval Shipyard's ability to meet ship maintenance schedules." Last month the Government Accountability Office released a report saying the Navy spent \$2.8 billion from 2015 to 2019 to improve the performance of its shipyards, singling out Norfolk as the only shipyard to decrease the number of fully trained production personnel in the last five years. According to his biography, Torkelson had led the shipyard since 2018. Commissioned in 1991 and trained initially in nuclear submarines, Torkelson transitioned to engineering in 2002 and did stints at Puget Sound Naval Shipyard in Washington state and Pearl Harbor Naval Shipyard in Hawaii. Rear Adm. Howard Markle, director of NAVSEA's industrial operations directorate, will serve as acting commander, with Capt. Dianna Wolfson slated to take command of the shipyard by early 2021, according to NAVSEA. Wolfson is currently the commanding officer of Puget Sound Naval Shipyard and Intermediate Maintenance Facility. Torkelson is at least the fourth Navy leader to be relieved of command in the last month.?

□ □ THEME 12 - 5 : China's new carrier rocket available for public view

Source, journal ou site Internet : XNA

Date : 23 septembre 2020

Auteur :

Adressé par Jean-Claude Tourneur

Spacecraft enthusiasts can catch a glimpse of a newly developed commercial Chinese rocket at the ongoing China International Industry Fair in Shanghai. The medium-sized carrier rocket was developed by the Shanghai Academy of Spaceflight Technology affiliated to the China Aerospace Science and Technology Corporation. It is 59 meters long, with a take-off thrust of about 500 tonnes and a take-off weight of about 430 tonnes. The rocket is more environmentally friendly than the previous generations, as both its first and second stages use non-toxic and non-polluting propellants made of liquid oxygen and kerosene. The rocket fairing can adapt to different diameters ranging from 3.35 meters to five meters, said its developer. With a different number of boosters, the rocket can meet the needs of low-, medium- and high-orbit rocket launches, as well as different payloads requirements. It has the adaptability to conditions of launch sites in both inland and coastal areas. According to the Shanghai academy, the new rocket is scheduled to embark on its maiden flight during the 14th Five-Year Plan period (2021-2025). It will compete in the market for launches of domestic and foreign commercial satellites and payloads, providing economical, efficient and convenient launch services.

□ □ THEME 12 - 6 : BAE awarded \$111M contract for Navy's Archerfish mine neutralizers

Source, journal ou site Internet : UPI

Date : 22 septembre 2020

Auteur :

Adressé par Jean-Claude Tourneur

BAE Systems announced a contract Monday worth up to \$111 million to supply the U.S. Navy

with Archerfish mine neutralizers. Archerfish is used by the US Navy's MH-60S Helicopter squadrons as part of their Airborne Mine Neutralization System capability, and reduces the need to put diving personnel in the water for clearance missions, according to the company. The system is a remote-controlled, torpedo-like device that can be launched and operated from a surface ship, helicopter or an unmanned underwater vehicle. Using fiber optic data link relays, Archerfish can provide real-time sonar pictures of potential targets through on-board sensors, a BAE statement on Monday said. "Archerfish not only keeps sailors safer, it also reduces the number and cost of mine clearance missions," said Brooke Hoskins, director of products and training for BAE's maritime services business. Each AMNS device consists of a Launch and Handling System for all data processing during a mission, and up to four elements called destructors, which handle target acquisition and demolition. The Navy established a requirement for rapid neutralization of bottom and moored sea mines to support operations in littoral zones, confined straits, choke points and the amphibious objective area. This is the fourth Navy contract awarded to BAE since 2003 to build AMNS devices, which will be manufactured at the company's facilities in Britain. The number of devices ordered by the Navy was not reported.

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 :

Des hackers s'en prennent aux forces de l'ordre biélorusses
DdoS : les rançons reviennent à la mode
Washington interdira le téléchargement de TikTok et WeChat à compter du 20 septembre
Washington accuse Téhéran d'avoir piraté son industrie aérospatiale
Twitter renforce ses mesures de sécurité avant les présidentielles américaines
La Corée du Nord a abattu un Sud-Coréen dans ses eaux territoriales
5G : le vrai, le faux et ce qu'on ne sait pas encore
Vissarion, le « messie » autoproclamé de Sibérie, derrière les barreaux
Chine : une enquête fait état de 380 centres de détention de Ouïgours au Xinjiang
Covid-19 : la terrible leçon de Manaus

2) Articles en langue étrangère :

Britain unveils law to protect soldiers from prosecutions
Xi defends China's ambitions at UN, warns of 'clash of civilizations'
World should not be dominated by China-US 'rivalry': Macron
Chinese warplanes buzz Taiwan for third straight day
Pentagon vows to help Israel keep military superiority
India, China agree to 'stop sending more troops' to contested border
BEIRUT KILLER BLAST
Rocket policy must not be limited by capital, liability: Startups
Indonesia on high alert after appearance of Chinese vessel
After 15 years at sea, Navy logistics, support ship returns to its new home

3) Liens intéressants à consulter :

<https://breakingdefense.com/2020/09/air-force-eyes-autonomous-tanker-for-kc-46-follow-on-roper/>
https://www.clicanoo.re/Faits-Divers/Article/2020/09/23/Plusieurs-saisies-darmes-dans-IEst_615497
<https://www.defensenews.com/pentagon/2020/09/22/amidst-f-35-to-uae-rumors-esper-pledges-to-support-israeli-edge/>
https://theconversation.com/que-peut-la-france-au-moyen-orient-145719?utm_medium=email&utm_campaign=La%20lettre%20de%20The%20Conversation%20France%20du%2022%20septembre%202020%20-%201739416837&utm_content=La%20lettre%20de%20The%20Conversation%20France%20du%2022%20septembre%202020%20-%201739416837+CID_5c692924b5c20245dfd39ccf22757fbd&utm_source=campaign_monitor_fr&utm_term=Que%20peut%20la%20France%20au%20Moyen-Orient
https://mobile.francetvinfo.fr/sante/maladie/coronavirus/video-covid-19-florence-parly-reconnait-avoir-affirme-a-tort-que-des-militaires-rapatriment-les-francais-de-wuhan-avaient-ete-testes_4114905.html#xtref=android-app://com.google.android.googlequicksearchbox/&xtref=https://www.francetvinfo.fr/
https://mobile.francetvinfo.fr/sante/maladie/coronavirus/video-covid-19-florence-parly-reconnait-avoir-affirme-a-tort-que-des-militaires-rapatriment-les-francais-de-wuhan-avaient-ete-testes_4114905.html#xtref=android-app://com.google.android.googlequicksearchbox/&xtref=https://www.francetvinfo.fr/
<https://www.latribune.fr/entreprises-finance/industrie/aeronautique-defense/copernicus-thales-airbus-et-ohb-les-grands-gagnants-du-pactole-spatial-de-2-5-milliards-857727.html>
<https://www.clicanoo.re/node/615502>
<https://www.air-cosmos.com/article/defense-il-faut-acclrer-sur-le-scaf-23633>
<https://www.zdnet.fr/blogs/green-si/5g-en-france-obstacle-a-mi-chemin-39909879.htm>
<https://www.lesechos.fr/industrie-services/air-defense/lequipement-du-soldat-maillon-faible-des-investissements-des-armees-1248000>
<https://www.clicanoo.re/node/615528>
[https://www.nouvelobs.com/chine/20200924.OBS33794/ces-images-satellites-devoient-les-probables-camps-d-enfermement-des-ouighours-en-chine.html#xtor=EPR-2-\[ObsActu17h\]-20200924](https://www.nouvelobs.com/chine/20200924.OBS33794/ces-images-satellites-devoient-les-probables-camps-d-enfermement-des-ouighours-en-chine.html#xtor=EPR-2-[ObsActu17h]-20200924)
<https://www.aerobuzz.fr/defense/cognac-le-veritable-nid-des-aiglons/>
<https://www.usinenouvelle.com/editorial/sauver-l-industrie-pierre-eric-pommellet-pdg-de-naval-group-il-faut-resserrer-les-liens-entre-le-systeme-educatif-les-familles-et-l-industrie.N1007309>
<https://www.iris-france.org/149849-les-medias-americains-sont-ils-trop-enclins-a-excuser-les-erreurs-de-biden/>
<https://www.iris-france.org/149844-le-covid-19-grand-virage-du-monde/>



Union-ihedn.org

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