

65 ans d'indépendance : le Sénégal renforce sa souveraineté avec un défilé monumental

Le Sénégal fêtera, le 4 avril prochain, son 65^e anniversaire d'indépendance par une grande célébration comprenant un défilé militaire hors du commun. Cette année, l'attention se portera sur l'autonomie technologique et industrielle du Sénégal, une question qui fait écho aux objectifs nationaux de renforcer ses capacités de défense. L'événement mettra particulièrement en évidence la souveraineté stratégique de la nation dans les domaines de la défense et de la sécurité. Le Capitaine de Vaisseau Ibrahim Sow, patron de la Direction de l'Information et des Relations publiques des Armées sénégalaises (DIRPA), a manifesté l'intention du gouvernement de construire une autonomie nationale en réponse aux défis sécuritaires. Pour répondre à un besoin crucial de souveraineté en matière de défense, il est nécessaire d'établir une industrie nationale de défense pour diminuer la dépendance extérieure et consolider notre indépendance stratégique.

(Source : https://www.dakaractu.com/Defile-4-Avril-65-ans-d-independance-Le-Senegal-renforce-sa-souverainete-avec-un-defile-monumental_a259933.html)

Souveraineté technologique des Armées : le CEMGA Mbaye CISSE fait le point

Le Sénégal a lancé sa quête de souveraineté technologique et industrielle dans le domaine militaire. « Depuis l'annonce de cet ambitieux projet, les Armées se sont lancées dans un processus de formulation des actions en collaboration avec les entités civiles. Sous la houlette du ministre des Forces armées, des avancées notoires sont en train d'être faites », rapporte le Chef d'état-major général des Armées (CEMGA), le Général Mbaye Cissé, dans un entretien paru ce jeudi 3 avril dans *Le Soleil*. Se voulant plus précis, il informe que « le cadre institutionnel et juridique se met progressivement en place. À l'heure actuelle, les manifestations d'intérêt du monde militaire, scientifique, technologique et institutionnel se multiplient. Ce pari est à notre portée et nous comptons le gagner ». Cette ambition inspire cette année la célébration de la fête de l'indépendance.

(Source : https://www.seneweb.com/news/Technologie/souverainete-technologique-des-armees-le_n_466868.html)

Technologie et industrie des Forces armées : le Sénégal entend produire ses propres équipements stratégiques

Le Colonel Nassalan, commandant de la zone militaire numéro 1 a souligné que l'aspiration du Sénégal à la souveraineté militaire n'est pas un objectif immédiat, mais plutôt un processus long et progressif. Ce processus a déjà commencé sur plusieurs fronts. Le Sénégal a déjà franchi une première étape importante en produisant ses propres tenues militaires. De plus, le pays dispose de ses propres écoles de formation, dont certaines sont dédiées à la formation des pilotes. Une avancée notable est également le développement de logiciels de défense et de sécurité, qui témoignent de la volonté du pays de se doter des outils nécessaires à sa sécurité nationale. Toutefois, selon le Colonel Nassalan, l'objectif stratégique est de passer à la production d'équipements militaires stratégiques. Il a précisé que, grâce à l'expertise des ingénieurs sénégalais déjà en place, il sera possible de produire des équipements de pointe, tels que des drones fabriqués localement, dans un avenir proche. Un projet particulièrement symbolique est la construction d'une usine de production de véhicules militaires à Mbacké. Ce projet représente un pas important vers l'adaptation des équipements aux spécificités du terrain sénégalais.

(Source : https://www.pressafrik.com/Technologie-et-industrie-des-forces-armees-le-Senegal-entend-produire-ses-propres-equipements-strategiques_a287250.html)

Le Mali veut se doter d'une industrie militaire

Dans le discours qu'il a prononcé à la veille des 64 ans de l'Armée malienne, le président de la transition, le Général d'armée Assimi Goïta a annoncé la création d'une industrie militaire d'armement avec des unités d'assemblage d'armes individuelles et collectives, de montage de véhicules tactiques légers, de fabrication de munitions et d'explosifs à usage civil. Selon le chef de l'État, cette industrie militaire permettra aux forces armées maliennes de mener efficacement le combat qu'elles font tous les jours. "Si pour certains États, il y a une certaine facilité à pouvoir obtenir ces armements quand ils en ont besoin, en particulier les grands États comme le Nigeria, l'Afrique du Sud et l'Égypte, pour d'autres États, c'est encore plus difficile. Ils sont confrontés à des vetos, à des autorisations qui doivent leur être accordées. Vous avez l'argent, mais vous ne pouvez pas acheter l'équipement dont vous avez besoin. Il y a d'autres intérêts stratégiques qui font bloquer les choses. Cette industrie va permettre au Mali de ne pas être en rupture d'armes. L'armement est dans l'ordre souverain d'un Etat", estime Emery Owolabi expert en sécurité.

(Source : <https://www.dw.com/fr/mali-armee-industrie-fama-assimi-militaires/a-71362544>)

Défense et sécurité : le Niger renforce sa souveraineté technologique avec l'acquisition de satellites de télédétection russes

Le ministère de la Communication, des Postes et de l'Économie numérique du Niger a officialisé la signature d'un memorandum d'accord avec la société russe Glavkosmos, dans le cadre de l'acquisition et du déploiement de trois satellites, dont le premier est un satellite de communication, le deuxième un satellite de télédétection, et le troisième un radar pour la défense et la sécurité. Cet accord avec la société russe Glavkosmos, une filiale de l'agence spatiale russe Roskosmos, renforce ainsi la capacité du Niger à assurer sa souveraineté technologique. Il marque une avancée majeure pour le pays en matière de défense et de sécurité, avec la fabrication des satellites prévue sur une durée de quatre ans. Il prévoit également l'implantation d'une station principale, avec la possibilité que ce centre de commandement soit situé en Afrique, dans l'un des trois pays de l'AES.

(Source : <https://www.actuniger.com/politique/20509-defense-et-securite-le-niger-renforce-sa-souverainete-technologique-avec-lacquisition-de-satellites-de-teledection-russes.html>)

Nb : le contenu des articles n'engage que leurs auteurs.