

L'Algérie fabriquera le premier drone supersonique africain en 2016

Publié le 03-11-2014

L'Algérie pourra fabriquer son premier drone d'ici à 2016. Cette annonce a été faite par les autorités algériennes à l'occasion du Salon international des véhicules aériens autonomes (UAV), à Oran. La plateforme de fabrication des moteurs de ce type d'appareils verra le jour grâce à une coopération sudafricaine.

Dans un pays où la participation du secteur industriel au PIB ne dépasse pas le seuil des 5%, décider d'installer une unité de fabrication de moteurs de véhicules aériens autonomes grande vitesse peut susciter de multiples interrogations. En l'absence d'éventuelles réponses à ces interrogations, il est important de rappeler que depuis des décennies, l'industrie algérienne demeure dominée par les hydrocarbures et parasitée par l'informel.

Ceci dit, l'accord de coopération scientifique qui a été signé vendredi dernier entre l'Université algérienne de Blida et le Conseil pour la recherche scientifique et industrielle (CSIR) d'Afrique du Sud permettra la fabrication du premier drone supersonique africain. Le directeur général algérien de la recherche scientifique et du développement technologique (DG-RDST), HafidhAourag, a indiqué à la presse que «l'Institut d'aéronautique de l'Université de Blida a été choisi à ce titre pour accueillir le site d'implantation de la plateforme de production où la mise en place des équipes mixtes est prévue le 1er janvier 2015 pour un délai de réalisation de 18 mois».

Il a expliqué en marge de la clôture du Salon international des véhicules aériens autonomes (UAV) que les drones supersoniques se distinguent des autres types de véhicules aériens autonomes par leurs turboréacteurs qui leur permettent d'atteindre une vitesse importante. Et de souligner que la conception et la fabrication des autres catégories de drones sont déjà parfaitement maîtrisées en Algérie. À souligner que l'Afrique du Sud a été l'invité d'honneur de l'UAV cette année.