

L'Algérie produira le premier drone supersonique africain en 2016

Publié le 2 -11- 2014

Le premier drone supersonique africain verra le jour en 2016 en Algérie dans le cadre de la coopération scientifique avec l'Afrique du Sud, a annoncé, hier, à Oran, le directeur général de la recherche scientifique et du développement technologique (DG-RDST). L'Algérie abritera la plateforme technologique de fabrication des moteurs de ce type d'appareil à usage tactique innovant, a précisé Hafidh Aourag, dans une déclaration à l'APS, en marge de la cérémonie de clôture du Salon international des véhicules aériens autonomes (UAV). 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, a indiqué Aourag. Cette opération sera concrétisée à la faveur de la mise en commun des compétences et des savoir-faire algérien et sud-africain, a-t-il souligné, rappelant qu'une convention de coopération scientifique entre les deux pays a été signée, vendredi dernier, au Centre des conventions d'Oran, à l'inauguration du Salon international dédié aux UAV. Cet accord, conclu en présence du ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique, Mohamed Mebarki, met en partenariat l'Université de Blida et le Conseil pour la recherche scientifique et industrielle (CSIR) d'Afrique du Sud, invité d'honneur du Salon. Les drones supersoniques se distinguent des autres types de véhicules aériens autonomes par leur turbo-réacteurs qui leur permettent d'atteindre une vitesse importante, a expliqué le même responsable, faisant observer que la conception et la fabrication des autres catégories de drones sont « déjà maîtrisées en Algérie ».