

Neuf nouvelles sortes de petits drones militaires

L'exposition *Unmanned Systems 2015* s'est tenue le 5 mai 2015 à Atlanta (Géorgie). Neuf sortes de drones y ont été présentés.

RÉSEAU VOLTAIRE INTERNATIONAL | 11 MAI 2015



1- Le SnowGoose BRAVO (produit par le Canadien Mist Mobility Integrated Systems Technology — MMIST) est capable de porter des charges d'environ 300 kg.



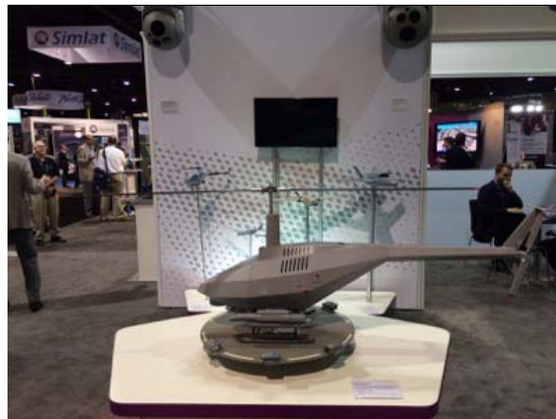
2- Hummingbird II (produit par AeroVironment Nano).



3- Indago VTOL Quad Rotor (produit par Lockheed Martin) avec décollage et atterrissage verticaux.



4- Eternas D (produit par DII), un drone à énergie solaire.



5- TANAN (produit par Airbus Defense and Space) peut transporter une charge de 85 kg.



6- Lotus (produit conjointement par Joby Aviation et la NASA), d'une autonomie de 24h.



7- Radeus (en cours de production par Radeus Labs).



8- IT 180 (produit par ECA/Infotron) n'a qu'une seule heure d'autonomie.



9- ATLAS (produit par Unmanned Cowboys) dispose d'une possibilité de réparation à distance.

D'après Defense One

Source : « Neuf nouvelles sortes de petits drones militaires », *Réseau Voltaire*, 11 mai 2015, www.voltairenet.org/article187551.html