

Coup d'envoi pour la création du CESA DRONES

Le 1^{er} centre d'essais des drones (applications civiles) lancé sur UAV SHOW

Aujourd'hui à l'occasion du Salon sur la filière drones UAV SHOW, le CESA DRONES a été officiellement créé en présence d'Alain VIDALIES, Secrétaire d'Etat chargé des Transports, de la Mer et de la Pêche, d'Alain ROUSSET, Président de la région Aquitaine, d'Alain JUPPE, Président de la CuB et de Patrick GANDIL, Directeur général de l'Aviation Civile.

RAPPEL : Le CESA Drones*, centre indépendant d'essais en vol de drones civils, également dédié à la qualification et à la formation de télépilotes, est issu d'une collaboration entre la **technopole Bordeaux Technowest**, la DGAC-SO, le Conseil régional d'Aquitaine et le ministère de la Défense. Il permet aux entreprises de développer et d'évaluer leurs produits dans un environnement adapté.

**Centre d'Essais et de Services dédié aux essais en vol et au développement des Systèmes Autonomes*

LE CESA DRONES EN CHIFFRES...

3 sites sont aujourd'hui exploités par CESA Drones : Camp de Souge (zone principale et permanente) et deux terrains secondaires : Herm (près de Dax, dans les Landes) et Vendays-Montalivet (dans le Médoc, sur la côte atlantique).

100 jours de tests ont été réalisés en 2013.

80 % des tests ont été effectués par les entreprises accompagnées ou hébergées au sein de la technopole Bordeaux Technowest.

20 % d'essais effectués par les entreprises extérieures à l'Aquitaine.



L'AQUITAINE, REGION LEADER POUR LE DRONE CIVIL

80 structures impliquées dans ce secteur : entreprises, laboratoires, universités...

1 000 emplois générés / 25 exploitants autorisés

Le camp de Souge en Gironde : 1^{ère} zone européenne d'essais en vol pour les applications civiles des drones.

La start-up Fly-n-Sense, hébergée au sein de la Technopôle Bordeaux Technowest (pilotee depuis peu par VivaSanté) est la 1^{ère} société en France à avoir obtenu une autorisation de vol pour l'un de ses engins.



GAN ASSURANCE, nouveau partenaire du CESA DRONES : un accord cadre a été signé cet après-midi entre le CESA Drones et Gan stipulant que l'assureur s'engage à préconiser le centre CESA pour tester tous les appareils et télépilotes.

Plus d'infos sur [\(site web\)](#)

