

AVIGNON : 3^e édition du Séminaire international Drones « Protection des sites sensibles », jeudi 17 octobre 2019

SAFE Cluster et ses partenaires le SGDSN, le Cluster CENSEC, la République et Canton de Genève, le groupe THALES et l'Aéroport Avignon Provence, organisent la 3^e édition du séminaire spécifiquement dédié aux systèmes innovants pour la lutte anti drones le 17 octobre prochain à Avignon.

PRESSE

AGENCE .fr

la lettre économique

Près de 150 participants sont attendus parmi lesquels des industriels français et étrangers développant des solutions de détection, d'identification et de lutte anti drones, des

gestionnaires de sites sensibles souhaitant mettre en œuvre ces moyens, sans oublier des représentants du Ministère de l'Intérieur et des Forces Armées. Participez à cette journée, c'est l'opportunité d'assister à des conférences de qualité et des démonstrations statiques des exposants*.

3e édition du Séminaire international Drones « Protection des sites sensibles »

Jeudi 17 octobre 2019

Aéroport Avignon Provence

(100 rue Maryse Bastié – 84140 AVIGNON-MONTFAVET)

Programme :

8H30 : Accueil des participants

8H30-9H : Point presse

9H30 : Session Industrie

Présentation des besoins des industriels en matière de protection de sites sensibles

Naval Group : solutions d'interception de navires

CNIM : Solutions de surveillance et de protection

THALES : Outil de surveillance et de gestion des drones dans le trafic aérien

Présentation d'un témoignage d'entreprise (CENSEC) en matière de solution de protection de sites sensibles.

14H : Session de présentation des outils de « U-space », outils permettant de faire collaborer les drones avec autres aéronefs dans le même espace aérien

Le concept d'U-Space présenté par OFAC, Skyguide et la police du Canton de Genève

Retex par l'aviation civile de la principauté de Monaco sur l'utilisation de l'UTM (UAS traffic management)

Présentation de l'utilité de l'UTM dans la lutte anti-drone

16H : Session européenne

Présentation du programme européen de défense par le pôle SAFE

et le pôle CENSEC.

Présentation du projet H2020 Aladin par l'entreprise DIGINEXT

* Stands exposants statiques :

Aerogroup Ltd. (Bulgarie) – LX-Photon (Luxembourg) – MC-CLIC (Monaco) – MyDefence (Danemark) – Openworks Engineering (Royaume-Unis) – CEA (France)