

Séminaire international

Drones & sites sensibles



**3 et 4 octobre 2018 – Aéroport d'Avignon
de 9h30 à 17h**

En partenariat avec le Secrétariat général à la défense et à la sécurité nationale, cette deuxième édition du séminaire « drones et sites sensibles » organisée par SAFE, alternera les temps d'échanges entre gestionnaires de sites sensibles et fournisseurs de solutions puis des démonstrations en conditions réelles des solutions « drones » et « anti drones ».

Le développement des solutions « drones » et « anti drones » pour les sites sensibles est à la croisée des chemins et au cœur des sujets de SAFE, le Pôle de compétitivité des acteurs de la sécurité et de l'aérospatial.

Compte tenu de son positionnement et de l'avance de la France sur ce domaine, SAFE a l'ambition de faire de ce séminaire, en langue anglaise, une référence internationale sur les drones et les sites sensibles.

Vous êtes un gestionnaire de port, aéroport, site industriel, site militaire, installation nucléaire, forces de sécurité publique ou privée, développeurs de solutions drones ou fournisseurs de services à partir de l'usage des drones, participez à ce séminaire pour bénéficier d'un panorama des dernières technologies, développements réglementaires et tendances du domaine.

Programme

3 octobre :

9h30 – Ouverture par les autorités publiques et les partenaires

10h30-12h00 - La menace drone pour site sensible : contexte et témoignages

- *Table ronde 1 : le modèle français pour la protection des sites sensibles : SGDSN, Gendarmerie, Marine française*
- *Solution Hologarde pour la lutte anti drones par THALES LAP, ADP*

12h00-14h00 – déjeuner / réseautage

14h00-16h00 - Anti Drone : Marché et réglementation

- *Table ronde 2 : réglementation appliquée à la lutte anti drone pour les sites sensibles européens : DGAC, OFAC (Suisse), ASOC, SGDSN, UE/DG Grow, DAC (Monaco), NAVIAIR (Danemark)*
- *Table ronde 3 : l'UTM et le U-space le premier outil de lutte anti drone, le modèle suisse : département de la sécurité de Genève, OFAC, SKYGUIDE, INVOLI, DGAC, THALES LAS*

Pause-café

17h00-19h00 – Anti Drone : Session « Défense »

- *Verrous technologiques et solutions prospectives pour gérer la menace drone : Centre d'Excellence Drones (Armée de l'air française)*
- *Atelier 1 : solutions portables pour la lutte anti-drone (Bureau de l'innovation de la DGA, Drone@hack, SURICAD, DGA/DFT)*
- *Atelier 2 : témoignages sur les usages militaires de solutions anti drone. (MyDefense (Danemark), JCPX, forces spéciales, STAT)*

20h00 - Dîner de Gala

4 octobre

9H30-13H00 : Démonstrations de solutions de lutte anti drone et solutions d'emploi de drones sur aéroport

Opérateur de vol : Provence RPAS

Démonstration de solutions anti drones : *MC2 technologies, Roboost, THALES LAP, JCPX, MyDefense (Danemark), ATEM, Cerbair, CS, Exavision, Involi (Swiss), ReinMetall (Allemangne), Integra (Danemark), McClic, Droptech (Suisse), ScandinavianAv (Danemark).*

Fournisseurs de solutions drones pour aéroports : *Canard drone (Espagne), PILGRIM, UAVIA*

13H00-14H00 : Cocktail Déjeunatoire

14H00-16H00 : Emploi de drones sur plateformes aéroportuaires

- *Table ronde 4 : Utilisation de drones pour l'inspection et le contrôle : Union des Aéroports Français, Aéroport de Genève, ADP, Aéroport d'Aalborg (Danemark)*
- *Table ronde 5 : Anti-drone et utilisation de drones pour les grands événements urbains (Safe Cluster, Nice, Cannes, Copenhague et Genève)*

16H00 - 17H00 : Pause café, réseautage et conclusion

17H30 : Cloture du séminaire

Séminaire en langue anglaise, Cocktails déjeunatoires prévus
Inscription sur le [site de SAFE](#) (participation payante)