

DRONES pour Logistique Médicale

An Urban Air Mobility application



30 OCTOBRE
9h - 17h30
Saint Maximin
la Ste Baume



L'innovation dans la biologie médicale se nourrit des progrès scientifiques et techniques dans son cœur de métier, incluant la logistique des prélèvements. Or l'émergence des véhicules autonomes laisse entrevoir une transformation des transports et de la logistique. Cette première journée doit donner une vision sur le sujet en termes de besoins émergents et de technologies en développement.

Au programme

CENTRE RÉGIONAL DE RESSOURCES DRONES (C2RD)

Le pôle SAFE, la Région Sud et le Groupe ATECHSYS ont mis en place une structure permettant l'expérimentation de solutions autonomes, essais et formations.

Elle s'appuie sur un réseau de plateformes d'essais diversifiées et complémentaires, anciennement dénommé Provence RPAS network.

Cette journée est l'occasion de présenter son offre de service.

CONFERENCES

Différentes sessions seront présentées:

- Présentations des besoins de la filière santé
- Démonstration de solutions
- Règlements applicables
- Retour d'expériences
- Présentation des financements ou appels à projets pour soutenir des projets d'innovation

Inscrivez-vous vite !

www.safecluster.com/inscription-journee-drones-pour-usages-medicaux

Cliquez sur le lien ci-dessous :

<http://www.safecluster.com/inscription-journee-drones-pour-usages-medicaux/>

Attention, nombre de places limité

VISITEUR : 100€ HT la journée

-50% pour les adhérents SAFE CLUSTER ou EUROBIOMED, soit 50€ HT

Lieu : Le Pré de Foire - Place de Lattre de Tassugny - 83470 Saint Maximin la Sainte Baume

Contactez-nous

nicolas.saintevoie@eurobiomed.com

hubert.berenger@safecluster.com

DRONES pour Logistique Médicale

Programme

Club Sud Drones

30 OCTOBRE
9h - 17h30
Salle des fêtes
Le pré de foire



9h00 ACCUEIL CAFE

9h30 MOT D'ACCUEIL

En présence de la REGION SUD, de l'Agglomération de la PROVENCE VERTE, du Groupement Hospitalier et Universitaire des Hôpitaux de Provence (GHT) SAFE Cluster et EUROBIOMED.

10h INTRODUCTION

Actions de soutiens à la filière Drones par **SAFE Cluster**
Etat des lieux rappels des initiatives et projets internationaux par **KYREMA**

10h30 SESSION BESOINS

Table ronde 1 : besoins des Laboratoires de biologie, animée par André SOULAGE, Directeur Général de SAFE

- BIO-SANTIS
- Groupe BRUNY
- Centre de Biologie Médicale du Languedoc

Pause café

Table ronde 2 : besoins des hôpitaux animée par Emilie ROYERE, Directrice Générale de EUROBIOMED

- AP-HM et Groupement Hôpitaux de Provence
- Agence Régionale de la Santé
- CHUV Lausanne
- SANOFI

12h15 COCKTAIL DEJEUNATOIRE

13h45 SESSION PROJETS et DEMONSTRATIONS

- Transport de produits médicaux en région montagneuse par **SQUADRONE** et **ATS**
- Plateforme logicielle de gestion de drones pour transport médicaux par **ATOS**
- Faster2Care : fourniture de produits de santé en zone très peu accessible du Mékong par **SANOFI/ATECHSYS**
- Le projet MEDRONA par **HELICUS** et Hôpital d'Anvers (Belgique)

Pause café

15h30 SESSION REGLEMENTATION et RETEX

- Répondre aux nouveaux usages des drones par la **DGAC**
- Exigences du transport de produits de santé thermosensibles par **ISOVATION**
- Retour d'expérience chez la Confédération helvétique par **OFAC (Suisse)**

16h30 SESSION SOUTIENS et AAP

Table ronde 3: Soutiens et Appels à Projets animée par Région club Sud Drone

- Appel à Projet H2020 MG-3-6-2020 : *Towards sustainable urban air mobility* par **REGION SUD cellule Europe**
- Financements et thèmes soutenus par **AGENCE REGIONALE DE LA SANTÉ**
- Accompagnement des projets en région Sud Club Sud Drones et OIR par **REGION SUD et Pôles**

17h30 FIN