



## PROGRAMME

(Arrêté au 21/03/2024. Sous réserve de modifications)

<b>MARDI 26 MARS</b>	
<b>Haras de Tarbes</b> 8 Chemin de Mauhourat, 65000 Tarbes	
<b>ACCUEIL</b>	
<b>15h00</b>	<b>Accueil café</b>
<b>ATELIERS &amp; DÉMONSTRATIONS</b>	
<b>15h30</b>	<b>Discours d'ouverture</b>
<b>15h45</b>	<b>Démonstrations - Armée de terre - 11ème Brigade Parachutiste</b> Ateliers thématiques autour de l'usage du drone par des troupes aéroportées
	1. Les drones et l'appui feu, 35 <sup>ème</sup> RAP
	2. Atelier thématique, 1 <sup>er</sup> RHP
	3. Reconnaissance d'itinéraires (métier du génie), 17ème RGP
<b>Démonstrations statiques</b>	
	Atelier drones et lutte anti-drones – Armée de Terre - 17ème groupe d'artillerie
	Ateliers par Drone Volt, Esri France, Scalian et Skydrone
<b>Ateliers d'échanges Reconditionnement &amp; Recyclage de drones – Aircraft Dismantling et Aerocapture</b>	
<b>En continu - SOIREE CONVIVIALE</b>	
<b>17h45</b>	Visite guidée du Haras & Animations équestres
<b>19h15</b>	<b>Cocktail dinatoire - Maison du cheval</b> Matches de drone soccer
<b>22h</b>	<b>FIN</b>

## MERCREDI 27 MARS

### CCI de Tarbes

Centre Kennedy, 1 Rue des Évadés de France, 65003 Tarbes

#### ACCUEIL

<b>08h30</b>	Accueil café		
<b>09h00</b>	<b>Discours d'ouverture</b>	Aerospace Valley CCI de Tarbes	Eric GIRAUD, Directeur Général François-Xavier BRUNET, Président
<b>09h10</b>	Informations & actualités de la filière Drone Aerospace Valley Allocution	Aerospace Valley DGAC-DSAC	Arnaud RIMOKH, Directeur délégué Drones et Nouveaux Usages David COMBY, Directeur de programme drones

#### SESSION 1. POINT D'ACTUALITES

##### Régional

Présentations des **futurs chantiers en régions Nouvelle-Aquitaine et Occitanie** visant à renforcer la filière nationale drone.

<b>9h30</b>	Nouvelle-Aquitaine Mise en place d'un laboratoire d'essais DRONE en région Aquitaine couplé à un organisme de Certification	EMITECH	Pascal BONNENFANT, Responsable Service Certification et International
<b>9h45</b>	Occitanie DAHER avionneur et logisticien au service de la filière française des drones	DAHER	- Christian BACHELLERIE, VP of Explorations & Technologies - Cyril BERRUYER, Responsable de l'équipe Aviation Expérimentale

##### National

<b>10h00</b>	<b>Présentation des dispositifs de financement</b> Bpifrance régionaux et nationaux pour soutenir la filière drone.	BPI France	Magali FERREIRA, Responsable Sectoriel Industrie
<b>10h15</b>	<b>Présentation du livre blanc</b> : « Les drones au service de la décarbonation »	Association du Drone de l'Industrie Française (ADIF)	Christian BACHELLERIE, Vice-Président écologie et responsabilité sociale

##### Européen

<b>10h30</b>	Point d'actualité sur la réglementation Européenne en 2024	EASA	Stéphane VAUBOURG, Drones project manager
<b>10h45</b>	Retours d'expérience sur la guerre russo-ukrainienne	Ministère des Armées, Bureau des intervenants dans la 3 <sup>e</sup> dimension / Cellule Drones	Guillaume CURE, Officier au Commandement des forces opérationnelles terrestres

**11h05** Pause

## SESSION 2. TABLES RONDES

<b>11h20</b>	<b>Table ronde 1</b> <b>Le drone : de plus en plus redoutable en temps de guerre ?</b> Retours d'expérience sur les conflits les plus récents.		
	Echanges et compléments d'informations sur les besoins opérationnels (diffusés en amont) de plusieurs entités régaliennes.	-Ministère des Armées -Agence de l'Innovation de Défense -Institut de Recherche Stratégique de l'Ecole Militaire	- Guillaume CURE, Officier au Commandement des forces opérationnelles terrestres - Edouard D'AUBIGNY, 11e Brigade Parachutiste -Bastien BAYART, Manageur de Portefeuille d'Innovation -Océane ZUBELDIA, Chercheur drones, industries et innovation
<b>11h55</b>	<b>Table ronde 2</b> <b>Le drone au service de la planète</b>		
	Echanges et compléments d'informations sur les besoins opérationnels (diffusés en amont) de quatre organismes publics œuvrant pour la cause environnementale.	- CNES - Centre National de Recherches Météorologiques - Centre National de la Propriété Forestière - CEREMA	- Nicolas PICOT, Responsable du service des projets d'altimétrie en développement - Sébastien BARRAU, Ingénieur Météo-France au CNRM - Roland DE LARY, Directeur Général du CNPF - Jocelyn LEYSSENNE, Responsable d'études
<b>12h30</b>	<b>Cocktail déjeunatoire</b>		
<b>ZONE BTOB</b>			
<b>14h</b>	Rendez-vous BtoB pré-programmés avec les intervenants de la matinée et des donneurs d'ordres	Ministère des Armées, Agence Innovation Défense, Syndicat Mixte du Pays de Lourdes et des Vallées des Gaves, CEREMA, CNRM, GRTgaz, RTE, BPI France, ENEDIS, ...	
	Rendez-vous & échanges entre participants et avec les partenaires sur leurs corners dédiés	AEROPYXIS, ESRI, AXA, DAHER, EASA, EMITECH, FLYING ROBOTS, MICHELIN INFLATABLES SOLUTIONS, NICOMATIC, SCALIAN, SOPEMEA	
<b>18h</b>	<b>FIN</b>		