



La Cité, 55 avenue Louis Breguet, 31400 Toulouse

PROGRAMME

8h15 – 8h45 : *Accueil des participants.*

9h00 – 09h10 : Mot d'accueil par M. Eric Giraud, Directeur général du Pôle AEROSPACE VALLEY.

09h10 – 09h20 : Introduction de la journée par Monsieur **Marc SZTULMAN**, Conseiller régional de la région Occitanie.

Ministère des armées

09h20 – 09h50 : **Agence de l'Innovation de Défense :** Priorités et axes d'effort des technologies nécessaires aux futures capacités militaires : présentation de la version 2022 du Document de Référence de l'Orientation de l'Innovation de Défense.

Intervention de l'IGA Patrick Aufort, directeur adjoint, Agence de l'Innovation de Défense.

09h50 – 10h05 : **Direction Générale de l'armement, DGA Techniques aéronautiques :** présentation des activités du Centre et des projets d'innovation porté par le Pôle d'innovation technique de défense IDEA3.

Intervention de l'ICA Bernard Soulé, directeur du centre Techniques aéronautiques de la DGA et de M. Alain Gozlan, coordinateur du Pôle d'innovation technique de défense IDEA3.

10h05 – 10h35 : **Direction générale de l'armement, Service des affaires industrielles et économiques Sous-direction des PME, (DGA/S2IE/SDPME) :** Présentation du plan Action PME et de ses dispositifs ministériels.

Interventions de M. David LENOBLE, Responsable de la politique du Ministère des Armées en faveur des PME-Sous-directeur PME et Action régionale – DGA et de M. Pierre FOULQUIER, Chef du bureau du développement des PME et de l'action régionale de la sous-direction des PME – DGA.

10h35 – 10h50 *Pause*

10h50 – 11h20 : **Commandement de l'Espace, Armée de l'air et de l'Espace :**

Intervention du colonel Jean-Baptiste Gizard, adjoint division Capacités, Commandement de l'Espace, Armée de l'air et de l'Espace.



La Cité, 55 avenue Louis Breguet, 31400 Toulouse

Grands groupes de la défense

11h20-11h50 : NEXTER : Maître d'œuvre innovant au service des Forces.

Interventions de M. Alexis MABILE, Directeur de la Direction de l'Innovation et de la Transformation Digitale (DITD) du groupe Nexter et de M. Pascal DUMORET, Responsable de pôle Innovation Boost /DITD.

11h50 – 12h20 : Airbus Defence & Space : Présentation des axes stratégiques R&T et innovations de défense.

Interventions de M Matthieu LYS, Head of Innovation Management, Airbus Defence and Space et de Mme Nicole TOUITOU, Head of R&T Portfolio Management, Airbus Defence and Space.

12h20– 12h50 : Commissariat à l'énergie atomique (CEA) CESTA, Direction des applications militaires : Quelles briques/axes technologiques innovants nécessaires aux futures capacités militaires.

Intervention de M. Denis Vacek, Chef du Département armes CEA/CESTA.

12h50-14h00 Cocktail déjeunatoire.

14h00 – 18h00 : B2B et B2G (rendez-vous pris en amont via la plateforme en ligne BizConnect). Chaque table recevant une société pour un entretien de 15 min.

- **Nexter** :
 - o Mme Julie Berthelot, Chef de projet « innovation » de la Direction de l'innovation et de la transformation digitale
 - o M. Shorouk DUBOURG, Responsable Contrat Achat (Optronique)
- **Airbus Defence and Space** :
 - o M Matthieu LYS, Head of Innovation Management,
 - o Mme Nicole TOUITOU, Head of R&T Portfolio Management.
- **ArianeGroup** :
 - o M. Philippe Briant, R&T Directorate ; future technologies.
- **Dassault** :
 - o M. Philippe Fioravanti, détaché de chez Dassault au Pôle Aerospace Valley.
- **Thales DMS** :
 - o M. Benoît Souyri, Direction technique DMS, Bordeaux.
- **Commissariat à l'énergie atomique (CEA) CESTA, Direction des applications militaires** :
 - o M. Jean-Louis Bonnefoy, Chargé de mission valorisation et développement technologique, M. Denis Vacek, Chef du Département armes du CESTA.
- **Commissariat à l'énergie atomique (CEA) GRAMAT (centre de référence de la Défense en vulnérabilité des systèmes et des infrastructures et efficacité des armements)** :



La Cité, 55 avenue Louis Breguet, 31400 Toulouse

- *M. Laurent Labarbe, adjoint chef de service au CEA de Gramat – secteur électromagnétisme.*
- **Agence de l'innovation de défense :**
 - *colonel Sebastien Fontaine, Chef de pôle « Innovation ouverte »,*
 - *M. Cyrille Lussion, Pôle « Innovation ouverte ».*
- **DGA Sous-direction des PME, Service des affaires industrielles et économiques :**
 - *M. David Lenoble, Responsable de la politique du Ministère des Armées en faveur des PME-Sous-directeur PME et Action régionale – DGA*
 - *M. Pierre Foulquier, Chef du bureau du développement des PME et de l'action régionale de la sous-direction des PME – DGA.*
 - *M. Christophe Vuillot, correspond DGA pour l'Occitanie, DREETS Occitanie.*
- **Commandement de l'espace, Armée de l'air et de l'espace : LISA : Laboratoire d'innovation spatial des armées :**
 - *Capitaine Pascal Peron, LISA,*
 - *M. Matthieu Compin, LISA.*
- **Unités, commandements et directions militaires membres du Pôle d'innovation technique de défense ALIENOR (Nouvelle Aquitaine)**
 - *DGA/Essais de missiles : Mme Valerie Dutin, coordinatrice ALIENOR.*
 - *DGA/Essais en vol : M. Thibault Lang responsable innovation et M. Xavier Mahoudeaux, adjoint cellule innovation,*
 - *Centre d'expertise aérienne militaire de l'Armée de l'air et de l'espace (CEAM) : IC1ETA (colonel) Jean-François RIGAL, Adjoint DGA au commandant du centre d'expertise aérienne militaire (CEAM) et LCL Viaud.*
 - *Atelier Industriel Aéronautique de Bordeaux : M. Clement Morand, responsable cellule Innovation et M. Laurent Tintignac, responsable Fabmanager.*
- **Unités, centres, commandements et directions militaires membres du Pôle d'innovation technique de défense IDEA3 (Occitanie)**
 - *DGA Techniques aéronautiques, M. Alain Gozlan, coordinateur IDEA3,*
 - *Centre d'expertise aérienne militaire de l'Armée de l'air et de l'espace (CEAM) : CNE Bourdin et ADC Villemain, cellule Innovation, CEAM.*
 - *Etat-major de l'Armée de l'air, Général de division aérienne Véronique Batut, Directrice du projet Soutien Opérationnel 4.0 auprès du chef d'état-major de l'armée de l'Air et de l'Espace.*