

	<b>BALARD</b> HALL 5A	<b>ÉLYSÉE</b> HALL 5B	<b>BEAUVAU</b> HALL 5B	<b>ORSAY</b> HALL 6
<b>14h00</b> – <b>15h00</b>	<b>Armée de Terre – Prospective</b> Titan : l'élaboration du système de forces aéroterrestre futur 	<b>Cyber</b> <b>HEXATRUST</b>		
<b>15h00</b> – <b>16h00</b>	<b>Armée de Terre – RETEX</b> Le véhicule GRIFFON en Bande Sahélo-Saharienne  <b>Armée de Terre – RETEX</b> Les Systèmes d'Information Opérationnels et de Communication (SIOC)		<b>Europe de la Défense</b> Les financements européens pour la sécurité civile <b>PCN CLUSTER 3</b>	
<b>16h00</b> – <b>17h00</b>	<b>Armée de Terre – Prospective</b> Feux longue portée et action dans la profondeur : quelle vision d'avenir ? 			



**AGORA INNOVATION**  
HALL 5A

**12h00 – 12h30**  
**Remise de prix du Challenge AGORIZE**  
 Innovation duale disruptive pour les forces armées et de sécurité

**14h30 – 15h00**  
**KEYNOTE INAUGURALE**  
 Emmanuel Chiva, Directeur de l'Agence de l'innovation de défense

**15h00 – 17h00**  
**START-UP PITCHES**

Les conférences sont en anglais excepté :

- les conférences marquées par  qui sont en français uniquement,
- les conférences marquées par  qui sont en français avec traduction simultanée en anglais.

**Programme en cours, non exhaustif et susceptible d'évoluer.**  
**Le programme définitif sera communiqué quelques semaines avant le salon.**



	<b>BALARD</b> HALL 5A	<b>ÉLYSÉE</b> HALL 5B	<b>BEAUVAU</b> HALL 5B	<b>ORSAY</b> HALL 6	<b>AGORA INNOVATION</b> HALL 5A	<b>EXHIBITOR PITCH CORNER</b> HALL 6
<b>10h00</b> – <b>11h00</b>	<b>Europe de la Défense</b> Fonds européen de défense (FED) – soutien à la R&D en coopération dans le domaine de la défense <b>Commission Européenne DG DEFIS</b>	<b>Géostratégie &amp; Géopolitique</b> L'Ukraine et le rôle stratégique des forces terrestres: premiers enseignements <b>IFRI</b>	<b>Sécurité civile</b> Protection Civile – le défi logistique de l'aide humanitaire en Ukraine <b>Fédération Nationale de Protection Civile</b>		<b>10h00 – 10h30 KEYNOTE</b> Général (2S) Marc Watin–Augouard, Fondateur du Forum International de la Cybersécurité (FIC)	<b>10h00 – VITEC</b> Vidéo, l'équation critique
<b>11h00</b> – <b>12h00</b>	<b>Simulation</b> Viking 22, CAX multinational (entraînement opérateurs C2) basé sur une architecture Cloud/MSaaS <b>PITCH TECHNOLOGIES</b>	<b>Drones &amp; Robotique</b> Challenges tech des drones et robots : cybersécurité, fonctionnement autonome et essais hétérogènes <b>DRONES4SEC</b>	<b>(11h30) Europe de la Défense</b> Les appels Horizon Europe sur la protection périmétrique des sites sensibles <b>PCN CLUSTER 3</b>	<b>Europe de la Défense</b> CaMo, un partenariat structurant pour les deux armées de Terre et pour les deux maîtrises d'ouvrage	<b>10h45 – 11h30 MASTER CLASS DEFENSE ANGELS</b> Réseaux de Business Angels et financement des entreprises critiques françaises : un outil stratégique ?	<b>10h30 – RENK</b> Les solutions de mobilité – de l'ingénierie aux essais
<b>12h00</b> – <b>13h00</b>	<b>Armée de Terre – Prospective</b> Une approche rénovée de la Défense sol–air basse couche (dont la lutte anti–drones)			<b>Compensations industrielles</b> L'implémentation d'un processus de compensation dans l'entreprise <b>ECCO OFFSET / ADIT (30 minutes)</b>	<b>11h30 – 12h00 START–UP PITCHES</b>	<b>11h00 – TEXELIS</b> L'avenir de la mobilité, c'est maintenant : comment TEXELIS applique la technologie et le succès de Serval en innovant pour les prochaines générations de véhicules blindés électriques
<b>14h00</b> – <b>15h00</b>	<b>Santé &amp; Médecine militaires</b> Le Soutien médical des opérations militaires en 2030 <b>HIPS AGENCY</b>	<b>Renseignement</b> OSINT – le renseignement en open–source dans le monde de la défense et de la sécurité <b>SYNOPIA</b>		<b>Drones &amp; Robotiques</b> Systèmes de Drones <b>GICAT</b>	<b>12h00 – 12h30 REMISE DU PRIX COUP DE CŒUR</b> Vote du public de la veille pour la start–up du jour	<b>11h30 – THALES</b> Au–delà de la vision, la perception
<b>15h00</b> – <b>16h00</b>	<b>NRBCe</b> Les capacités NRBCe de l'Union Européenne <b>IB CONSULTANCY</b>	<b>Cyber</b> La transformation numérique pour un écosystème de défense prêt pour l'avenir <b>MICROSOFT</b>	<b>Protection des infrastructures</b> La protection périmétrique des sites sensibles ou « L'art et la manière de franchir une barrière » <b>AN2V</b>	<b>Financement D&amp;S</b> Comment coordonner Fonds d'investissement OTAN, FED et Capital Risque pour soutenir la souveraineté stratégique européenne? <b>3AED–IHEDN</b>	<b>14h00 – 17h00 START–UP PITCHES</b>	<b>14h00 – SEDI-ATI</b> Fibres optiques déployable pour drone aérien
<b>16h00</b> – <b>17h00</b>	<b>Armée de Terre – RETEX</b> Le Système de mini–drones de renseignement (SMDR)	<b>Cyber</b> La cyber appliquée au conflit de haute intensité <b>FIC 2022</b>	<b>Forum sécurité</b> Guerre informationnelle : les puissances s'affrontent <b>S&amp;D MAGAZINE</b>	<b>Drones &amp; Robotique</b> Robotique et haute intensité sur le champ de bataille <b>SHARK ROBOTICS</b>		<b>15h00 – PRELIGENS</b> L'Intelligence Artificielle appliquée au renseignement militaire : cas d'usages en opérations
	<b>Armée de Terre – RETEX</b> La Lutte anti–drones					<b>15h30 – SYSNAV</b> SYSNAV – Géolocalisation des primo–intervenants
						<b>16h00 – PYROALLIANCE</b> Solutions pyrotechniques et mécaniques au service des fonctions critiques des systèmes d'armes




	<b>BALARD</b> HALL 5A	<b>ÉLYSÉE</b> HALL 5B	<b>BEAUVAU</b> HALL 5B	<b>ORSAY</b> HALL 6	<b>AGORA INNOVATION</b> HALL 5A	<b>EXHIBITOR PITCH CORNER</b> HALL 6
<b>10h00 – 11h00</b>	<b>NRBCe</b> Protection civile de l'UE : Répondre aux événements NRBCe <b>IB CONSULTANCY</b>	<b>Maintien en Condition Opérationnelle</b> Le Maintien en Condition Opérationnelle Terrestre en Haute intensité <b>CGI BUSINESS CONSULTING</b>		Le combat multi-domaine <b>AUSA</b>	<b>10h00 – 10h30 KEYNOTE</b> Christophe Salomon (IGA), Directeur général adjoint, Systèmes Terrestres et Aériens	<b>10h30 – THALES</b> Le combat collaboratif devient une réalité
<b>11h00 – 12h00</b>	<b>Armée de Terre – RETEX</b> La lutte contre les engins explosifs	<b>Drones &amp; Robotique</b> Cas d'usage des drones et des robots dans la Défense et la Sécurité Civile <b>DRONES4SEC</b>	<b>Europe de la Défense</b> Les appels Horizon Europe sur le Contrôle d'accès et des flux en temps de paix et en temps de crise <b>PCN CLUSTER 3</b>	<b>Financement D&amp;S</b> Le contrôle des Investissements Directs Etrangers dans les opérations de fusions-acquisitions à travers le monde <b>RELIANS</b>	<b>10h45 – 11h30 MASTER CLASS PREMIER CERCLE</b> La protection des innovations Sécurité – Défense	<b>11h00 – ELECTRONIC COMMUNICATIONS OFFICE OF LATVIA</b> Le logiciel de radio surveillance SKUDRA : l'outil idéal pour la guerre électronique
<b>12h00 – 13h00</b>	<b>Armée de Terre – Prospective</b> Construire et intégrer une capacité robotique 			<b>Compensations industrielles</b> La valorisation de la technologie dans un environnement de compensation industrielle <b>ECCO OFFSET / ADIT (30minutes)</b>	<b>11h30 – 12h00 START-UP PITCHES</b>	
<b>14h00 – 15h00</b>	<b>Armée de Terre – RETEX</b> La logistique en opération	<b>Ethique des affaires de Défense et de Sécurité</b> Le développement durable : un impératif de sécurité nationale <b>MICROSOFT</b>		<b>Europe de la Défense</b> Quel avenir pour la défense spatiale européenne ? <b>SYNOPIA</b>	<b>12h00 – 12h30 REMISE DU PRIX COUP DE CŒUR</b> Vote du public de la veille pour la start-up du jour	<b>14h30 – TELEPLAN GLOBE</b> Solutions logicielles JTAC – Système d'appui feu interarmées interoperable éprouvé au combat
<b>15h00 – 16h00</b>	<b>Europe de la Défense</b> FED – soutien à la R&D en coopération dans le domaine de la défense, accent sur le combat terrestre et aérien <b>Commission Européenne DG DEFIS</b>	<b>Innovation</b> Propriété Intellectuelle : stratégies concurrentielles et contrats de la Défense <b>PREMIER CERCLE</b>	<b>Protection des infrastructures</b> Le contrôle d'accès et des flux en temps de paix et en temps de crise <b>AN2V</b>	<b>Les compensations industrielles</b> Imposition de sanctions dans les affaires de compensation de Défense en Inde <b>ECCO OFFSET ADIT</b>	<b>14h00 – 15h00 START-UP PITCHES</b>	
<b>16h00 – 17h00</b>	<b>Hélicoptères militaires</b> Vers de nouveaux programmes d'hélicoptères militaires européens <b>Académie de l'Air et de l'Espace</b>	<b>Ethique des affaires de Défense et de Sécurité</b> Changement climatique : quels défis pour l'industrie de défense en Europe ? <b>3AED-IHEDN</b>	<b>Forum sécurité</b> Tour du monde des Smart, Safe & Green cities <b>S&amp;D MAGAZINE</b>		<b>15h00 – 15h30 KEYNOTE</b> Colonel Sébastien de Peyret, Directeur du Battle Lab Terre	<b>15h00 – ARQUUS</b> Les véhicules blindés du segment léger dans le retour du combat à parité
					<b>15h30 – 17h00 START-UP PITCHES</b>	



	<b>BALARD</b> HALL 5A	<b>ÉLYSÉE</b> HALL 5B	<b>BEAUVAU</b> HALL 5B	<b>ORSAY</b> HALL 6	<b>AGORA INNOVATION</b> HALL 5A	<b>EXHIBITOR PITCH CORNER</b> HALL 6
<b>10h00 – 11h00</b>	<b>Lutte anti-drones</b> L'arme laser : utilisation et contraintes <b>CILAS</b>	<b>Europe de la Défense</b> BITDE : Comment renforcer la résilience de l'industrie européenne de Défense face au retour de la haute intensité <b>IRIS</b>		<b>Hélicoptères militaires</b> NGRC, innovations dans le domaine des hélicoptères en vue d'améliorer les capacités opérationnelles <b>NSPA – OTAN</b>	<b>10h00 – 10h30</b> <b>KEYNOTE</b>	<b>10h30 – THALES</b> SCORPION : en route vers le jumeau numérique
<b>11h00 – 12h00</b>	<b>NRBCe</b> Capteurs NRBCe : Systèmes de détection <b>IB CONSULTANCY</b>	<b>Cyber</b> Souveraineté numérique : essai d'une reconquête <b>ANSSI, AGORA41 &amp; Cercle de la donnée</b>	<b>Europe de la Défense</b> Les appels Horizon Europe sur les nouveaux usages de l'Intelligence Artificielle <b>PCN CLUSTER 3</b>	<b>Financement D&amp;S</b> Financement de l'industrie de la Défense <b>ARTCHER</b>	<b>10h45 – 11h30</b> <b>MASTER CLASS</b> GAI4A GAI4A, un OVNI dans le ciel de l'innovation. Mais est-il le seul sur la scène internationale ?	
<b>12h00 – 13h00</b>	<b>Armée de Terre – Prospective</b> Un triptyque ambitieux : connectivité – C2 – combat collaboratif			<b>Compensations industrielles</b> Le Fonds Européen de Défense et les compensations industrielles <b>ECCO OFFSET /ADIT (30 minutes)</b>	<b>11h30 – 12h00</b> <b>START-UP PITCHES</b>	
<b>14h00 – 15h00</b>		<b>Maintien en Condition Opérationnelle</b> Industrie du futur - Fabrication Additive   Production et MCO-T <b>Armée de Terre, GICAT &amp; DGA</b>		<b>Haute intensité</b> Commander en conflit de haute intensité grâce aux communications lasers par satellite <b>AIRBUS D&amp;S</b>	<b>12h00 – 12h30</b> <b>REMISE DU PRIX COUP DE CŒUR</b> Vote du public de la veille pour la start-up du jour	
<b>15h00 – 16h00</b>	<b>Europe de la Défense</b> FED – soutien à la R&D en coopération dans le domaine de la la défense, accent sur les technologies de rupture et la catégorie Cyber <b>Commission Européenne DG DEFIS</b>	<b>Sécurité civile</b> Les émulseurs de lutte contre l'incendie : réglementation, enjeux et solutions <b>FFMI</b>	<b>Protection des infrastructures</b> Les nouveaux usages de l'Intelligence Artificielle en analytics audio et vidéo <b>AN2V</b>	<b>Géostratégie &amp; Géopolitique</b> La guerre en Ukraine et le nouveau visage de la géoéconomie de la Défense dans l'espace post-soviétique <b>EASTERN CIRCLE</b>	<b>14h00 – 17h00</b> <b>START-UP PITCHES</b>	<b>15h00 – THALES</b> Constellations défilantes et usages militaires
<b>16h00 – 17h00</b>		<b>Drones &amp; Robotique</b> Pour une robotique opérationnelle crédible... <b>GICAT</b>	<b>Forum sécurité</b> Des grands Évènements Smart & Safe ? <b>S&amp;D MAGAZINE</b>			

PROGRAMME PROVISOIRE DES CONFÉRENCES  
**Vendredi 17 juin 2022**



	<b>BALARD</b> HALL 5A	<b>ÉLYSÉE</b> HALL 5B	<b>BEAUVAU</b> HALL 5B	<b>ORSAY</b> HALL 6
<b>10h00</b> – <b>11h00</b>	<b>Europe de la Défense</b> Fonds Européen de Défense – opportunités pour les PME <b>Commission Européenne</b> DG DEFIS	<b>Sécurité civile</b> Détection incendie et la cyber <b>FFMI</b>		
<b>11h00</b> – <b>12h00</b>				
<b>12h00</b> – <b>13h00</b>	<b>Armée de Terre – Prospective</b> Aérocombat du futur  			
<b>14h00</b> – <b>15h00</b>				

**AGORA INNOVATION**

HALL 5A

**10h00 – 10h30**  
**KEYNOTE**

**10h45 – 11h30**  
**MASTER CLASS**  
 GICAT  
 Lutte anti-drones

**11h30 – 12h00**  
**START-UP PITCHES**

**12h00 – 12h30**  
**REMISE DU PRIX COUP DE**  
**CŒUR**

Vote du public de la veille pour la  
 start-up du jour

**14h00 – 15h00**  
**START-UP PITCHES**



