

# S'IMPOSER 'gagner la guerre avant la guerre'

<b>AEROMALIES</b>	L'intelligence artificielle pour l'identification des anomalies du trafic aérien
<b>AMBOISE : expérimentation du SIOS</b>	Mise en situation pour les phases de réception et d'expérimentation du système d'information des forces spéciales
<b>AMELIM</b>	Traitements d'amélioration en temps réel pour l'imagerie couleur et infrarouge
<b>ARCANE</b>	Dispositif d'oxygénation d'un chien militaire lors des sauts opérationnels à très grande hauteur
<b>ATHOS</b>	Afficheur tête haute de navigation pour opérateur des forces spéciales
<b>B4Mesh</b>	Sécurisation blockchain pour réseau maillé tactique en opération
<b>CARPE DIEM MAGIS</b>	Protéger les personnes et appareillages vis-à-vis des ondes électromagnétiques
<b>CHIMAERA</b>	Communications sous-marines et détection d'obstacle par faisceau laser
<b>Cockpit du futur</b>	Prenez place à bord d'un concept cockpit du futur et découvrez le grâce à la réalité virtuelle
<b>CTAC</b>	Application pour la collecte numérique de renseignement et la remontée d'informations par le commando
<b>DAPCO</b>	Dispositif d'Aide au Posé pour Chuteur Opérationnel
<b>DEEPLMATICS</b>	Identification et localisation de drones à faible signature par l'analyse Deep Learning audio et vidéo
<b>Delta suite - GDBOX (SIOS)</b>	Optimisation du référencement géographique de cibles grâce à l'intelligence artificielle
<b>DEX</b>	Combattre les manipulations de l'information grâce à l'intelligence artificielle et à l'humain
<b>DOREDO</b>	Détection d'obstacles et de cibles par radar embarqué sur drone
<b>DRMC@st</b>	L'information numérique résiliente par radio partout dans le monde
<b>ESOA</b>	Amélioration de la qualité d'image des systèmes d'observation embarqués

# S'IMPOSER 'gagner la guerre avant la guerre'

<b>EYEPERION</b>	Système multi-caméras pour des charges utiles vidéos intelligentes et reconfigurables
<b>HELMA-P</b>	La précision laser pour la neutralisation de drones, systèmes d'observation et moyens adverses
<b>HONTAS</b>	Logiciel d'exploitation d'analyse et de structuration de données massives et variées grâce à l'intelligence artificielle
<b>Magellan</b>	Mesure d'attitude et de géolocalisation astrale novatrice
<b>MUST</b>	Avancer toujours plus loin dans les capacités de coordination autonome des systèmes multi-robots
<b>Monitoring Intra Auriculaire</b>	Dispositif de casque audio intra auriculaire pour suivre en temps réel l'état physio-cognitif du pilote
<b>NERMIND</b>	Plateforme d'apprentissage par renforcement pour l'autonomie décisionnelle de systèmes en environnement changeant
<b>ORBITS</b>	Aide à la décision de la surveillance spatiale militaire en orbite basse
<b>PROXIMA V2</b>	Ensemble technologique pour effectuer des manœuvres de proximité autonomes en orbite
<b>SAMBA</b>	La conception de récepteurs radar et d'antennes de formes complexes réalisés en impression 3D
<b>SEPIA - ALESIA</b>	Outil d'aide à la décision pour la recherche, le sauvetage et la protection de l'espace aérien national
<b>SGATI</b>	Traceur géolocalisé multi-usage autonome et compact
<b>SIMROS</b>	Simulation de radar naval Haute Fréquence à ondes de surfaces pour voir au-delà de l'horizon
<b>SURICATE</b>	Prototype pour la détection et la localisation en temps réel des tirs en environnements complexes
<b>TRACKSAT SOL</b>	Système sécurisé de localisation des troupes terrestres par satellite
<b>URANUS</b>	Détection de mouvements en milieu urbain grâce à un réseau de radars interconnectés
<b>ValoRENS</b>	L'intelligence artificielle pour mieux appréhender la situation tactique