



aACTI	Intelligence avancée sur les cybermenaces dans l'aviation <i>Advanced Aviation Cyber Threat Intelligence</i>	Intelcan
ACCELINNOV ^{IA}	Accélérer l'innovation aérospatiale grâce à l'IA <i>Accelerating Aerospace Innovation with AI</i>	Zetane Systems
AEROBALL	Intégration de billes de soudure nouvelle génération pour l'électronique embarquée <i>Integration of new generation solder balls for embedded electronics</i>	HEF Groupe
AILS	Système d'Atterrissage Intégré Autonome <i>Autonomous Integrated Landing System</i>	Thales Canada inc.
Air-DPU	Unité de traitement de données prête pour l'IA <i>AI-Ready Data Processing Unit</i>	Bombardier Aerospace
Air-PME	Maintenance prédictive pilotée par l'IA en périphérie <i>AI-driven Predictive Maintenance on the Edge</i>	Bombardier Aerospace
ARI Tech-Pub	Assistant de Recherche Intelligent dans la documentation technique aéronautique <i>Intelligent Search Assistant in aeronautical technical documentation</i>	BESLOGIC INC.
ARQA	Évaluation automatique de la qualité des exigences <i>Automatic Requirement Quality Assessment</i>	Bombardier Aerospace
ATLAS - B2	Optimisation d'un analyseur NLP automatique d'exigences logicielles pour identifier les violations de standard d'exigences <i>Optimizing an automatic software requirement NLP parser to identify requirements standards violations</i>	CS GROUP – Canada Inc.
C3PO	Exploration de l'impression 3D métallique pour le prototypage, l'outillage et la maintenance <i>Explorations of metallic 3D printing for prototyping, toolings and maintenance</i>	Airbus Canada
CALMAR	Instruction de Travail en Réalité Augmentée <i>Augmented Reality for Manufacturing</i>	Airbus Canada
CARPAR	Fusion Caméra-Radar pour un Pilotage Autonome Robuste <i>Camera-Radar Fusion for Robust Autonomous Piloting</i>	Thales Digital Solutions Inc.
CASH	Feuilles de nanotubes de carbone pour les cœurs en nid d'abeille haute performance <i>Carbon Nanotube Sheets for High-Performance Honeycomb Core</i>	New Carbon Inc.
CASTOR	Optimisation de l'aménagement d'usine en temps réel via un jumeau numérique <i>Optimization of a factory layout in real time by digital twin</i>	Airbus Canada
CATS	Station de Contrôle et de Télémétrie <i>Control and Telemetry Station</i>	C3RiOS Systems Inc
COMHeTA	Composites à Matrice Haute Température pour l'Aéronautique <i>Composites for High-Temperature Aerospace Applications</i>	Hutchinson
CT-LH2	Réservoir composite pour stockage de l'hydrogène liquide <i>Composite Tank for Liquid Hydrogen Storage</i>	Airbus Canada
DevAssist	Automatiser la correction des violations des standards MISRA C/C++ et CERT C/C++ <i>Automate the correction of MISRA C/C++ and CERT C/C++ standards deviations</i>	CS GROUP – Canada Inc.
DIAPO	Stratégie de Données Digitales pour les Opérations A220 et Planification Reactive Intelligente avec IA <i>A220 Operations Data Digitalisation Strategy and Reactive Planning AI</i>	Airbus Canada
DICE	Optimisation du procédé de surmoulage pour l'encapsulation de pièces <i>Die Casting optimization for part Encapsulation</i>	Pratt & Whitney Canada
DNLD	Affichage dynamique non linéaire <i>Dynamic Non-Linear Display</i>	FLIGHT TEST CENTRE OF EXCELLENCE INC.
DOC	Cockpit Digital pour les Opérations A220 <i>Digital Cockpit for A220 Operations</i>	Airbus Canada
DRIFT	Détection et Reconnaissance d'Intrus FurTifs <i>Detection and Recognition of Invisible Flying Threat</i>	CS GROUP – Canada Inc.
DSAT	Développement de jumeaux numériques pour les constellations de satellites <i>Developing digital twins for satellite constellations</i>	MDA Space Missions
eCERTBASIS	Outil logiciel pour aider à établir une base de certification pour les nouvelles technologies aérospatiales en important automatiquement les dernières références de certification en ligne <i>Software tool to help establish certification basis for novel aerospace technologies by automatically importing the latest online certification references</i>	FLIGHT TEST CENTRE OF EXCELLENCE INC.
EDAIM	Détection améliorée pour l'inspection et la surveillance aériennes autonomes <i>Enhanced detection for autonomous aerial inspection and monitoring</i>	PATQER Photonique Inc.
EFCAT	Gestion thermique de l'actionnement des commandes de vol électriques <i>Electric flight control actuation thermal management</i>	Bombardier Aerospace

EFMSDEF	Effets de la fidélité de la modélisation structurelle sur la dynamique des extrémités du fuselage <i>Structural Modeling Fidelity Effects on Fuselage Extremity Dynamics</i>	Bombardier Aerospace
EroPro	Systèmes de protection contre l'érosion à base de nanotubes de carbone pour les pales de rotor d'hélicoptère <i>Carbon Nanotube Erosion Protection Systems for Helicopter Rotor Blades</i>	New Carbon Inc.
ET	Turbine à Explosion <i>Explosion Turbine</i>	EH2 Solar
FCV	FeuChasseur <i>FireChaser</i>	Next1 Technologies
FRECH	Peintures et revêtement anti-corrosion sans chromates <i>FR Ee CHromate paint and conversion coating</i>	Airbus Canada
FUSION	Système de vision synthétique par fusion de capteurs <i>Sensor Fusion Synthetic Vision System</i>	C3RiOS Systems Inc
GSDM	Nouveau système de détection et atténuation de l'usurpation d'identité de GNSS <i>Novel GNSS Spoofing Detection and Mitigation</i>	CMC Electronics inc.
HAPSNET	Exploitation et navigation d'une plateforme HAPS (High Altitude Platform Station) afin de fournir des communications fiables dans le cadre des situations d'urgence <i>High Altitude Platform Station (HAPS) Operation and Navigation to provide reliable communication in support of Emergency Situations</i>	CAE inc.
HeVTOL	Développement d'équipements de test au sol pour les aéronefs hybrides-électriques à décollage et atterrissage verticaux et conventionnels (eVTOL+eCTOL) de Limosa <i>Developing Ground Test Equipment for Limosa's Hybrid-Electric Vertical and Conventional Take-off and Landing (eVTOL+eCTOL) aircraft</i>	Limosa Inc.
HYPROP2	Recherche avancée exploitant le démonstrateur de système de motorisation série-hybride HYPROP <i>Advanced Research using HYPROP Hybrid Series System</i>	Pratt & Whitney Canada
INSIR	Intégration de Systèmes de Neutralisation Innovants dans RAPTOR <i>Innovative Neutralization System Integration into Raptor</i>	CS GROUP – Canada Inc.
ISWIMxAI	Imagerie et Modélisation Accumulation de Glace et Eau par IA (IMAGExIA) <i>Ice-protected Surface Water Imaging and Modelization by AI</i>	Bombardier Aerospace
MVIB	RF d'antenne Jitter et Micro-Vibrations <i>Antenna RF jitter and Micro-Vibrations</i>	MDA Space Missions
NLDLP	DISTRIBUTION DES CHARGES AÉROÉLASTIQUES BASÉ SUR LA METHODE VLM NON-LINÉAIRE <i>DISTRIBUTED LOADS PROCESS USING A NONLINEAR VLM METHOD</i>	Bombardier Aerospace
NordPiste	L'ingénierie nordique comme vecteur d'amélioration des normes et procédures d'entretien hivernal sur les pistes d'aéroport <i>Northern engineering as a vector for improving winter maintenance standards and procedures on airport runways</i>	Aéroports de Montréal
OMDYLA	Optimisation de la Masse, de la Dynamique et de la Durée de vie d'un système multi-piles à combustibles pour aéronefs <i>Optimization of the Mass, Dynamics and Lifespan of a multi-stack system for Aircraft</i>	LES DIRIGEABLES FLYING WHALES QUEBEC INC
Periphant	Assistant de Support aux Taches Périphériques des Pilotes <i>Peripheral Pilot Tasks Support Assistant</i>	Bombardier Aerospace
PHUMS	Système de suivi prédictif de l'utilisation de la santé <i>Predictive Health Usage Monitoring System</i>	VOZWIN Inc.
POLYCREA	POLYmères Composites Renouvelables pour Applications aéronautiques. <i>Renewable Composite Polymers for Aerospace Applications</i>	Hutchinson
QUAV-VTOL	Inspection des pipelines à l'aide de drones VTOL <i>Pipeline Inspection Using VTOL Drones</i>	Quebec Unmanned Aerial Vehicles (QUAV) Ltd.
QUILT	Encadrement et conformité des inspections numériques aéronautique <i>Framework and compliance for aeronautical digital inspections</i>	WARP Solutions inc.
ReCoRSA	Revue de Conformité des Requis pour Systèmes Avioniques <i>Requirements Compliance Review for Systems in Avionics</i>	Thales Digital Solutions Inc.
RSIM-AI	Simulations multidisciplinaires rapides augmentées avec IA pour conception d'aéronef <i>Rapid Multi-Disciplinary Simulations Enhanced with AI for Aircraft Design</i>	Airbus Canada
SAFFOS	Générateurs Solaires pour le Futur du Spatial <i>Solar Arrays For Future Of Space</i>	MDA Space Missions
SAFL	Automatisation d'unité programmable sécurisée <i>Secured Autonomous Field Loader</i>	CS GROUP – Canada Inc.
SAM	Opérations Intelligentes d'Aéroport <i>Smart Airport Operations</i>	Aéroport AI
SAPPHIRE	Surveillance et protection du spectre avec positionnement et synchronisation à haute intégrité pour les satellites reconfigurables Aurora <i>Spectrum-monitoring And Protection with Positioning and High-Integrity timing for Aurora Reconfigurable satellites</i>	MDA Space Missions

SMSWS	Système intelligent (micro) d'avertissement de décrochage d'avion <i>Smart Micro Stall Warning Systems</i>	FLIGHT TEST CENTRE OF EXCELLENCE INC.
SOLAIR	Dirigeable solarisé <i>SOLarisation of AIRship (SOLAIR)</i>	LES DIRIGEABLES FLYING WHALES QUEBEC INC
SPHERE	Étude Systémique des Interactions Pilote-Automatisation : Méthodologie d'Identification et d'Atténuation des Erreurs Opérationnelles en Environnement Simulé <i>Systemic Study of Pilot-Automation Interactions: Methodology for Identification and Mitigation of Operational Errors in Simulated Environment</i>	CAE inc.
SubState	Système de Suivi des États Sous-Optimaux Physiques et Cognitifs des Pilotes <i>Suboptimal State Physical and Cognitive Pilot Monitoring</i>	Bombardier Aerospace
SuprA	Câble supraconducteur résilient pour le transport d'électricité dans l'avion tout-électrique à hydrogène <i>Resilient superconducting cable for electrical power transmission in all-electric hydrogen aircraft</i>	Boreal Conductors Inc.
TurboSeal	Développement de la nouvelle génération de joints haute performance pour turbomachines <i>Development of the Next Generation of High Performance turbomachinery Seals</i>	Pratt & Whitney Canada
UPDATE	Développement de Plates-Formes Sans Pilote à Partir d'Aéronefs Pilotable <i>Unmanned Platform Development And Technology Enhancement</i>	Rotors & Wings Aerogroup
VISTA	Visualisation et Informations par des Solutions Technologiques Aériennes <i>Visualization and Information from Spatial Technologies and Aircraft</i>	MAGNI Drones
VTAFE	Banc de Test Virtuel pour les Estimateurs de Paramètres de Vol <i>Virtual Testbench for Aircraft Flight Parameter Estimators</i>	Bombardier Aerospace