

Communiqué de presse

Laurent Thomasson, nouveau Directeur Général de l'IRT Saint Exupéry

Toulouse, le 16 septembre 2024 - Au terme de son mandat de 5 ans, Denis Descheemaeker passe la main à Laurent Thomasson à la tête de l'Institut de Recherche Technologique Saint Exupéry. **Elu à l'unanimité le 11 septembre dernier par le Conseil d'Administration, Laurent Thomasson prendra officiellement ses fonctions le 1^{er} novembre prochain.**



Laurent Thomasson, nouveau directeur général de l'IRT Saint Exupéry

Actuel responsable de la coordination du programme européen Clean Aviation pour Airbus, et fort d'une riche expérience en innovation technologique, Laurent Thomasson rejoint l'IRT Saint Exupéry.

« J'ai l'honneur de succéder à Denis Descheemaeker en tant que Directeur Général de l'IRT Saint Exupéry. Tout au long de ma carrière, j'ai veillé à placer la collaboration et la confiance au centre de mes actions, en tissant des liens solides entre l'industrie, la recherche, l'éducation et les autorités publiques, tant au niveau national qu'eupéen. Mon objectif a toujours été de promouvoir l'innovation, d'amplifier l'impact des recherches académiques et industrielles, et de les intégrer dans des projets concrets à fort potentiel, répondant aux besoins des marchés commerciaux et gouvernementaux.

Je poursuivrai l'action de mon prédécesseur avec la même énergie, en mobilisant l'expertise exceptionnelle de nos équipes et partenaires autour de projets de rupture technologique. Nous continuerons à renforcer les collaborations interdisciplinaires, à explorer les synergies multisectorielles, notamment dans les secteurs du transport et de l'énergie, et à consolider les liens avec le monde académique. Enfin, nous veillerons à faire évoluer le modèle économique de l'IRT pour répondre aux attentes de compétitivité de nos partenaires publics et privés. »

Biographie

Laurent Thomasson est ingénieur en systèmes de communication (ENST Paris) et titulaire d'un master en électronique (Université de Limoges). Il a débuté sa carrière au Centre d'Études Spatiales de la Biosphère à Toulouse, exploitant des données radar satellitaires pour l'Environnement et l'Agriculture. Par la suite, il a occupé divers rôles dans l'aéronautique et le spatial, dont responsable de l'innovation et de la R&D pour Airbus Defence and Space où il a également dirigé le département Innovation & Incubation, avant de rejoindre Airbus Commercial pour développer les feuilles de route technologiques. Depuis 2021, il coordonne le programme européen Clean Aviation pour le compte d'Airbus, visant à décarboner l'aviation.

« Le Conseil d'Administration remercie chaleureusement Denis Descheemaeker pour son travail qui a permis à l'IRT Saint Exupéry de devenir un acteur reconnu de la filière. Grâce à son parcours, Laurent Thomasson pourra à la fois poursuivre cet élan et relever les défis à venir, afin de contribuer à maintenir le leadership technologique de la filière aéronautique et spatiale. » **Christian Picollet, Président de l'IRT Saint Exupéry**



L'heure du bilan pour Denis Descheemaeker

Arrivé fin 2019 en provenance du groupe **Airbus**, **Denis Descheemaeker** quitte l'IRT Saint Exupéry à l'issue de son mandat et dresse le bilan de ces 5 dernières années.



« Parmi les réalisations qui me rendent le plus fier, je mentionnerais d'abord la formalisation de notre vision et stratégie dès janvier 2020 ainsi qu'une nouvelle gouvernance et organisation interne qui nous a permis plus de flexibilité. Nous avons également réussi à nouer des coopérations durables avec nos partenaires académiques et industriels, et notamment de nombreux accords cadre comme avec le CNES, l'ONERA ou la DGA.

Nous avons renforcé notre présence sur les marchés du Spatial et de la Défense et assuré la transition de notre modèle économique pour assurer la pérennité de l'IRT après 2025 dans le cadre de la nouvelle convention financière étatique, notamment grâce au développement de nos prestations d'essais, et notre capacité à enrichir nos sources de financements publics locaux et européens.

Le lancement de programmes d'envergure comme FILAE (Filière Aéronautique Electrique) démontre la capacité de l'IRT Saint Exupéry à traiter des enjeux majeurs de souveraineté nationale et européenne. Ces succès augurent d'un avenir prometteur, témoignant d'un niveau d'expertise scientifique solide et influant dans le paysage de la recherche, mais aussi d'un soutien sans faille de nos partenaires académiques comme industriels, à commencer par Airbus.

Je fais confiance à Laurent Thomasson pour diriger l'IRT vers de nouveaux sommets et je travaille actuellement en étroite collaboration avec lui pour assurer la transition. Il apporte une expérience industrielle riche et une vision stratégique internationale qui seront des atouts précieux.

Enfin, je souhaite remercier l'ensemble des collaborateurs, le comité de direction, Christian Picollet, Joël Bertrand, ainsi que tous nos membres et partenaires pour leur confiance et leur soutien. »

Denis Descheemaeker rejoindra Airbus Helicopter en tant que Directeur de la Recherche et de l'Innovation au 1^{er} novembre.

A propos de l'IRT Saint Exupéry - www.irt-saintexupery.com

L'Institut de Recherche Technologique (IRT) Saint Exupéry est un accélérateur de science, de recherche technologique et de transfert vers les industries de l'aéronautique et du spatial pour le développement de solutions innovantes sûres, robustes, certifiables et durables.

Nous proposons sur nos sites de Toulouse, Bordeaux et Sophia-Antipolis un environnement collaboratif intégré composé d'ingénieurs, chercheurs, experts et doctorants issus des milieux industriels et académiques pour des projets de recherche et des prestations de R&T adossés à des plateformes technologiques autour de 4 axes : les technologies de fabrication avancées, les technologies plus vertes, les méthodes & outils pour le développement des systèmes complexes et les technologies intelligentes.



L'IRT Saint Exupéry est un institut de recherche technologique labellisé par l'État dans le cadre du programme d'investissements d'avenir (PIA).

IRT Saint Exupéry

B612 • 3 rue Tarfaya • CS 34436, 31405 Toulouse cedex 4 (France)



Contact Presse

Sixtine Besson - Giesbert & Mandin

07 64 37 59 12 - s.besson@giesbert-mandin.fr