

Communiqué de presse

Nouvelle présidence à l'IRT Saint Exupéry

Christian Picollet succède à Magali Vaissiere

Le 19 mars 2024 - L'Institut de Recherche Technologique (IRT) Saint Exupéry annonce l'élection de son nouveau président, Christian Picollet lors du Conseil d'Administration de ce jour. Pour la première fois depuis la création de l'institut, un vice-président est également nommé. C'est Joël Bertrand qui a été élu à ce titre, et il secondera Christian Picollet pendant leur mandat respectif de 3 ans.

Cette élection fait suite à la fin du mandat de Présidente de Magali Vaissiere, qui occupait ce poste depuis mars 2021.

De gauche à droite : Joël Bertrand, Magali Vaissiere & Christian Picollet, le 19 mars 2024 au B612.



Une présidence bicéphale inédite au service de la décarbonation de l'industrie, de la compétitivité, et de la souveraineté française de nos filières aéronautique, spatiale et systèmes embarqués.

La double nomination de Christian Picollet et de Joël Bertrand marque une nouvelle étape dans la direction stratégique de l'Institut qui a fêté ses dix ans en 2023.



Christian Picollet apporte une riche expérience dans le secteur de l'industrie aéronautique, occupant actuellement le poste de Corporate Vice-Président Research and Technology Programs au sein du groupe SAFRAN. Il a contribué en tant que membre du comité de pilotage du CORAC (Conseil de la recherche aéronautique) et du Conseil d'Administration du programme européen Clean Aviation tout en exerçant le rôle de co-président de son comité technique.

Son leadership éclairé et sa vision stratégique seront des atouts précieux pour l'IRT Saint Exupéry pour renforcer sa position en tant que leader dans le domaine de la recherche technologique.

Il est également membre du comité de recherche de l'École des Mines de Paris et siège au conseil d'administration de l'IRT SystemX à l'Université Paris Saclay. Il a également tenu le poste de vice-président de la commission ASD R&T au sein de l'association européenne des industriels de l'aéronautique, de l'espace, de la défense et de la sécurité.

"Je suis honoré de prendre la Présidence de l'IRT Saint Exupéry à un moment aussi crucial pour notre industrie", a déclaré M. Picollet. "Je souhaite poursuivre l'excellent travail effectué par Magali Vaissière tout en maintenant la sérénité qu'elle a su instaurer. Je suis convaincu que, grâce à notre collaboration étroite avec Joël et à notre engagement envers l'excellence, nous pourrons réaliser des progrès significatifs dans l'objectif de décarbonation de l'industrie."

Christian Picollet est un ingénieur **diplômé des Arts et Métiers (ENSAM) et de Centrale-Supelec**. Il a également été membre du conseil d'administration de l'association IESF (Ingénieurs et Scientifiques de France).

Joël Bertrand, quant à lui, apporte une solide expertise en recherche et développement, acquise au cours de **sa carrière au CNRS** et au sein de laboratoires de pointe. Sa nomination souligne l'importance que l'IRT accorde à sa collaboration avec le monde académique et la mise en avant des métiers de la recherche en interne et en externe. Cette étroite collaboration est incontournable dans la poursuite des objectifs stratégiques de l'IRT Saint Exupéry.

Joël Bertrand commence sa carrière en 1976 comme attaché de recherche au CNRS. En 1989, il **devient directeur de recherche au CNRS au Laboratoire de génie chimique, à Toulouse, puis en devient directeur en 2001**. A partir de 2007, il prend également la direction du Réseau Thématique de Recherche Avancée (RTRA) « Sciences et Technologies pour l'Aéronautique et l'Espace ».



En 2010, il est nommé directeur général délégué à la science du CNRS. En 2014, il devient conseiller spécial auprès du président du CNRS, Alain Fuchs.

Président du conseil scientifique de Naval Group depuis 2016, il est aussi administrateur et trésorier de la Fondation pour une Culture de la Sécurité Industrielle, et également président du Conseil Scientifique de la Fondation de Recherche pour l'aéronautique jusqu'en 2021, et conseiller des universités mexicaines à Paris. Il est ingénieur diplômé de l'ENSIGC (devenu ENSIACET), maître en sciences économiques et docteur de Toulouse-INP.

"Notre mission à l'IRT Saint Exupéry sera de repousser les limites de la connaissance et de développer des technologies de pointe qui façonneront l'avenir de l'industrie aéronautique", a déclaré Joël. "Je suis impatient de travailler aux côtés de Christian et des équipes talentueuses de l'IRT Saint Exupéry pour atteindre ces objectifs ambitieux. Les IRT et ITE sont des formidables outils de la souveraineté de l'industrie française et nous œuvrerons pour qu'ils continuent d'être reconnus à leur juste valeur".



Une Présidente qui a porté haut l'excellence de l'IRT Saint Exupéry

Magali Vaissiere arrive au terme de 3 années de présidence après un mandat marqué par des réalisations remarquables et une vision stratégique audacieuse. De grands projets ont été lancés dans des domaines clés tels que les matériaux composites, la propulsion électrique et l'intelligence artificielle, plaçant l'IRT Saint Exupéry à l'avant-garde de la recherche technologique.

Magali Vaissiere a dirigé l'IRT Saint Exupéry avec détermination et enthousiasme, guidant l'organisation vers de nouveaux marchés et ambitions grâce notamment à sa riche expérience au sein de l'Agence Spatiale Européenne. Sous son impulsion, l'IRT Saint Exupéry a renforcé ses partenariats avec l'industrie et les institutions académiques mais également clarifié son champ d'action en impulsant la définition des positionnements stratégiques d'excellence.

Egalement Vice-Présidente de l'association FIT (French Institute of Technology), Magali Vaissiere a contribué à faire rayonner les IRT et ITE auprès du Secrétariat Général pour l'Investissement, notamment dans le cadre de la nouvelle convention qui lie l'Etat aux 15 instituts.

"Cette co-construction des projets établis entre nos partenaires industriels et académiques et leurs collaborations étroites permettent de créer un écosystème d'innovation dynamique et de relever avec succès les défis technologiques et sociétaux futurs" précise Magali Vaissiere.

"J'exprime toute ma gratitude envers les membres de l'IRT Saint Exupéry ainsi qu'au conseil d'administration de l'IRT Saint Exupéry pour leur soutien et leur engagement tout au long de ces 3 ans" a déclaré la présidente sortante. "Je suis confiante dans le fait que l'institut continuera à prospérer sous la Présidence de mon successeur".

La Direction opérationnelle toujours assurée par Denis Descheemaeker

A la tête de la Direction Générale depuis 2019, Denis Descheemaeker accueille ses deux nouveaux Président et Vice-Président avec enthousiasme :

« Notre travail main dans la main avec Magali Vaissiere durant les 3 dernières années a porté ses fruits. Je suis très reconnaissant de tout ce qu'elle a pu apporter à l'IRT Saint Exupéry, notamment pour le développement de nos activités dans le domaine du spatial. Je suis ravi d'accueillir Christian et Joël et de pouvoir continuer avec eux à assurer un avenir durable à l'IRT Saint Exupéry. Cette double-nomination illustre parfaitement notre mission : accélérer la recherche technologique aux côtés de nos partenaires académiques au profit de l'industrie implantée sur le territoire français. »



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, Montpellier, Sophia Antipolis et Montréal 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)



Contacts Presse

Sixtine Besson - Giesbert & Mandin

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

Philippe Torregrossa

07 85 53 50 05 - p.torregrossa@giesbert-mandin.fr