



## L'IRT Saint Exupéry rassemble pour la 1<sup>er</sup> fois son Comité technologique international à Toulouse ce jeudi 9 avril

Composé de spécialistes de renommée mondiale dans les domaines des matériaux, de l'aéronef plus électrique et des systèmes embarqués, le Comité technologique international de l'IRT va l'aider à valider ses grands choix stratégiques. Il vise à anticiper les innovations à court et moyen terme pouvant émerger au niveau mondial ainsi qu'à développer les fertilisations croisées des technologies.

### Composition

#### Académiques :

- Stacey F. Bent (Stanford Chemistry and Materials Science, USA)
- Charles Elachi (California institute of technology, Electrical Engineering, USA)
- Krister Holmberg (Chalmers Applied Surface Chemistry, Suède)
- Catherine Rosenberg (Waterloo Computer Engineering, Canada)
- Joseph Sifakis (Ecole polytechnique fédérale de Lausanne, Computer Science and Embedded Systems, Suisse)

#### Industriels :

- Michel Accary (DCNS Naval de défense, directeur technique et innovation)
- Ludovic Le Moan (Sigfox, PDG)
- Ludovic Odoni (Solvay Advanced Polymeric Materials Department, Directeur)
- Régis Réau (Air Liquide, Directeur scientifique senior)
- Philippe Roche (STMicroelectronics, Directeur technique)
- Ronan Stephan (Alstom Group, Chief Innovation Officer)
- Philippe Vannier (Bull, PDG)

#### A propos de l'IRT Antoine de Saint Exupéry

L'IRT Antoine de Saint Exupéry est un accélérateur de recherche technologique pour l'aéronautique, l'espace et les systèmes embarqués à vocation mondiale. Il associe des partenaires publics et privés leaders de ces secteurs. Adossées à 9 plateformes et des compétences de haut niveau sur les sites de Toulouse et Bordeaux, ses activités de recherche ciblent trois domaines stratégiques : les matériaux multifonctionnels à haute performance, l'aéronef plus électrique et les systèmes embarqués. Son environnement collaboratif intégré accélère le développement de technologies de rupture dont la maturité anticipe les besoins de l'industrie aéronautique, du spatial et des systèmes embarqués. Implanté au cœur d'un écosystème unique en Europe et dans le monde pour sa concentration exceptionnelle d'industries, de recherche et de formation, l'IRT Antoine de Saint Exupéry se révèle un intégrateur puissant de la chaîne de l'innovation. Son programme de recherche technologique évolutif est issu du partage des feuilles de route entre les partenaires de l'IRT, en cohérence avec les initiatives et réseaux du secteur (CORAC, COSPACE, Pôles...).

Contact presse : Anne Mauffret – Mob. 06 77 72 58 93 – [anne.mauffret@comsci.eu](mailto:anne.mauffret@comsci.eu)