

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Le GIE ALBATROS accueille à Bouguenais la *Learning Expedition* n°5 du projet Européen IDEALIST dédiée aux procédés de fabrication avancés**

*Bouguenais, le 04 Juin 2026* — Les 10 et 11 juin 2026, le GIE ALBATROS réunira 67 représentants de PME, ETI, et clusters européens dans le cadre de la *Learning Expedition #5* du projet IDEALIST. Organisé au cœur de la zone industrielle INODUS, cet événement mettra à l'honneur les procédés de fabrication avancés, avec un focus particulier sur l'impression 3D et les procédés hybrides. À travers l'organisation de conférences techniques, d'un atelier de prospective stratégique et de visites chez ses partenaires, le GIE ALBATROS affirme son rôle de catalyseur des coopérations industrielles et technologiques à l'échelle Européenne.

Les 10 et 11 juin prochains, Bouguenais accueillera un événement industriel d'envergure européenne consacré **aux procédés de fabrication avancés, avec un focus particulier sur l'impression 3D et les procédés hybrides**. Organisée par le GIE ALBATROS dans le cadre du projet européen IDEALIST, cette cinquième *Learning Expedition* réunira 67 participants, dont 50 représentants d'entreprises industrielles issus de plusieurs pays européens.

L'événement se déroulera principalement sur le territoire de Bouguenais, au sein de l'écosystème industriel INODUS, reconnu pour la concentration de ses acteurs de l'aéronautique, du naval, des matériaux composites et des technologies de production avancées.



Pour le GIE ALBATROS, l'objectif est double : permettre aux PME industrielles de découvrir les innovations technologiques les plus récentes tout en favorisant l'émergence de nouveaux partenariats à l'échelle européenne.

«*Cette Learning Expedition illustre parfaitement la mission du GIE: créer des passerelles entre industriels afin d'accélérer l'innovation collaborative et le développement de nouvelles opportunités pour les PME*», souligne Régis Binet, Secrétaire Général du GIE ALBATROS.

### **Un programme conçu pour anticiper les mutations industrielles**

La première journée, accueillie à la *Jules Verne Manufacturing Academy*, combinera réflexion stratégique, conférences techniques et réseautage.

Les participants prendront part à un atelier de prospective animé par le cabinet spécialisé 4CF, visant à identifier les tendances leurs ruptures potentielles et les opportunités émergentes dans les secteurs de la mobilité, de l'aéronautique & spatial et des industries à forte intensité énergétique.

L'après-midi sera consacrée à des interventions qui mettront en lumière des innovations industrielles allant au-delà de l'état de l'art :

- 1) *"Introduction of High Performance PETG FR- Product for 3DP"* by **Virginie DUPREZ**, EMEA Technology Director of **MCP**
- 2) *"Exploring Phthalonitrile Resins: New Frontiers in High-Temperature Composite Technologies"* by **Cedric LOUBAT**, CEO of **Specific Polymers**
- 3) *"From Structure to Function: The New Role of Manufacturing in Composites"* by **Samuel REQUILE**, Head of composite and process department of **Coriolis Composites**
- 4) *"Additive Manufacturing in drone production"* by **Hubert GLEBA**, Senior Sales Specialist of **Technology Applied**
- 5) *"Full thermoplastic Aircraft Door by innovative Hybrid process (AFP + Additive Manufacturing)"* by **Christophe ROUA**, CEO of **Cogit Composites**
- 6) *"Scaling Zero-Defect Manufacturing: Agile Surface Inspection with AI, Robotics and Machine Vision Integration"* by **Alessandro LIANI**, CEO & R&D director of **Video Systems Srl**

La deuxième journée permettra aux participants de visiter plusieurs sites afin de découvrir des infrastructures de référence dans les domaines des matériaux composites, de la fabrication additive et des procédés avancés :

- **Airbus Atlantic Nantes**, acteur mondial de premier plan dans les aérostructures ;
- **Loiretech**, spécialiste des outillages et des pièces composites complexes
- **Daher Shap'In**, centre technologique dédié aux procédés composites thermoplastiques et thermodurcissables ;
- **IRT Jules Verne**, institut de recherche technologique reconnu pour ses travaux sur la fabrication additive, la robotique et les matériaux avancés.



## Une dynamique européenne portée par les clusters industriels

Parmi les 67 participants inscrits, 33 représentent des entreprises membres du GIE ALBATROS tandis que les autres proviennent de clusters partenaires du projet IDEALIST à travers l'Europe.

Cette diversité illustre la vocation du projet : créer des connexions durables entre fournisseurs de technologies et utilisateurs afin de renforcer la compétitivité industrielle européenne.

« Au-delà de nous rapprocher de nos partenaires locaux et étrangers, cette Learning Expedition est une opportunité pour faire émerger de futurs projets européens de R&D » déclare Maxime Ezéquel, chargé de projet R&D au GIE ALBATROS.

En accueillant cette Learning Expedition sur son territoire, le GIE ALBATROS confirme son engagement en faveur de l'innovation collaborative et du rayonnement des savoir-faire industriels français au sein des réseaux européens.

---

### Contact Presse :

GIE Albatros  
Maxime EZEQUEL  
m.ezequel@gie-albatros.fr  
<https://www.gie-albatros.fr/>  
<https://www.idealist-project.eu/>

### A propos :

Le GIE ALBATROS est un groupement d'entreprises industrielles basées en France. Il rassemble des **PME et ETI** autour de l'innovation collaborative portant sur les **matériaux et procédés**. Le GIE ALBATROS adresse en priorité 4 filières que sont l'aéronautique & spatial, l'énergie, le naval et la mobilité terrestre par des projets collaboratifs de **recherche & développement**.

Le projet IDEALIST accompagne les PME des secteurs de l'aéronautique et spatial, de la mobilité et des industries à forte intensité énergétique dans leur adaptation aux transformations technologiques et environnementales. Ses activités s'appuient sur quatre axes : la prospective stratégique, l'adoption de technologies innovantes, la résilience des chaînes d'approvisionnement et le développement des collaborations européennes.



**Funded by  
the European Union**

IDEALIST is a project funded by the European Union Framework Programme for Research and Innovation Horizon Europe under Grant Agreement n. 101138366

Partenaires du projet IDEALIST : 4CF • APPAU • CAAR • ChemieClusterBayern • Cluster COMET • Czech Aerospace Cluster • DITECFER • Eurecat • GIE ALBATROS • GKZ • Pôle CIMES (coordinateur) • Pôle POLYMERIS • Silesian Aviation Cluster