

## **Daher annonce le lancement de trois centres d'innovation pour accélérer le rebond**

Paris, le 9 septembre 2021

- **Daher annonce la création de trois centres d'innovation pour chacun de ses métiers : logisticien, équipementier aéronautique et avionneur.**
- **Ces centres d'innovation sont implantés en régions dans les principaux bassins d'emplois de Daher (Toulouse, Tarbes, Nantes) et au sein de sites existants afin d'innover en étant ancré dans la réalité opérationnelle.**
- **Ces centres d'innovation, qui seront opérationnels en 2022, ont été créés sur la base du modèle PPP<sup>1</sup> et ont reçu le soutien des pouvoirs publics (France Relance et collectivités locales).**

Daher dévoile aujourd'hui le lancement de trois centres d'innovation pour chacun de ses métiers : la logistique, les équipements aéronautiques et l'avion. Intégrés sur les principaux sites de production du groupe à Toulouse (31), Nantes (44) et Tarbes (65) en Occitanie et Pays de la Loire – premières régions d'implantation de Daher en France -, ces centres ont vocation à accélérer l'innovation et le développement collaboratif afin de conforter l'avance technologique de Daher sur ses marchés.

Mettant en avant les valeurs de créativité, d'innovation et d'efficacité de l'entreprise, ces nouveaux lieux favoriseront l'échange et la collaboration – entre les équipes de terrain et les bureaux d'études, les clients et les partenaires publics (établissements d'enseignement supérieur, laboratoires académiques...) et privés (centres techniques, incubateurs...) – pour préparer l'aéronautique et la logistique de demain.

Ces trois centres seront opérationnels dans le courant de l'année 2022.

### **Login, la plateforme d'accélération dédiée à la logistique du futur à Toulouse**

A Cornebarrieu, près de Toulouse, au sein de son nouveau site logistique Corlog, Daher accueillera Login, un accélérateur de projets de recherche et de formation au service de la filière de la logistique industrielle française, développé en partenariat avec la région Occitanie et le soutien de Bpifrance.

Son objectif est d'améliorer et de transformer la filière logistique industrielle, essentielle pour la compétitivité des entreprises, par une approche d'innovation ouverte et collaborative. Daher souhaite accueillir dans ce centre un ensemble d'acteurs industriels concernés par l'amélioration des chaînes logistiques (start-ups, spécialistes du transport et de la logistique, grands groupes industriels, PME et ETI manufacturières, offreurs de solutions...).

---

<sup>1</sup> Partenariat Public Privé

Le premier appel à projets est en cours depuis juillet 2021 ([voir ici](#)) et l'inauguration de l'infrastructure dédiée aura lieu au 1<sup>er</sup> semestre 2022.

### **Le Techcenter Aérostructures à Nantes**

Ce second projet, situé sur le site Daher de Saint-Aignan-de-Grandlieu, au cœur du Pôle industriel d'innovation Jules Verne<sup>2</sup> près de Nantes, a pour objectif d'accélérer l'innovation et la montée en maturité technologique des éléments de structure aéronautiques en matériaux composites. Le projet permettra de répondre aux enjeux techniques, économiques et environnementaux du secteur tout en formant de jeunes talents. Il est soutenu par le fonds de modernisation de l'industrie aéronautique.

La première pierre sera posée d'ici la fin de l'année 2021 pour une mise en opérations fin 2022.

### **Le Techcenter Avions de Tarbes**

Enfin, le troisième projet, situé sur le site Daher de Tarbes, accueillera un centre dédié au développement de son métier d'avionneur (laboratoires matériau, ateliers de prototypage rapide, banc d'essais mécaniques, bancs d'intégration des systèmes, préparation et exploitation des essais en vol...).

Les bénéfices attendus sont multiples en matière d'innovation, de maîtrise technique, de sécurité et de confidentialité.

Le centre, qui bénéficie de premiers projets de recherche dans le cadre du programme aéronautique CORAC<sup>3</sup>, sera lui aussi opérationnel en 2022.

« Daher tient à remercier l'Etat, les Régions et les collectivités territoriales pour leur soutien sans faille dans tout le processus de développement de ces projets, tant sur le plan technique que financier. Ces centres d'innovation démontrent notre ambition pour développer des solutions toujours plus innovantes et respectueuses de l'environnement, utiles pour la transformation en profondeur de nos secteurs d'activité, et plus largement pour la société et les générations futures. Ces trois projets placent notre groupe, mais aussi les territoires, au cœur et à l'avant-garde des enjeux industriels de demain », a déclaré **Didier Kayat, Directeur Général de Daher**.

Pour **Pascal Laguerre, Chief Technical Officer de Daher** : « L'innovation et l'audace font partie de l'ADN de Daher depuis sa création. Le lancement de ces trois centres d'innovation sur nos trois métiers est un signe fort de notre envie de continuer à imaginer et proposer à nos clients des solutions audacieuses pour répondre aux nombreux enjeux qu'ils doivent affronter. Nous sommes persuadés qu'innover dans une démarche ouverte et collective en rassemblant opérationnels de terrain et bureau d'études jusqu'aux start-ups est la meilleure manière de mener à bien cette mission. »

---

<sup>2</sup> composé notamment de l'IRT Jules Verne, du Pôle de compétitivité EMC2 et du Technocampus Composites

<sup>3</sup> Conseil pour la recherche aéronautique civile






## Communiqué de presse

### **À propos de Daher - [www.daher.com](http://www.daher.com)**

Daher est un avionneur et un équipementier industrie et services. Daher affirme son leadership dans 3 principaux métiers - construction d'avions, équipements et systèmes aéronautiques, services logistiques et supply chain - et a réalisé un chiffre d'affaires de 1,1 milliard d'euros en 2020.

Fort de son actionnariat familial, Daher est tourné vers l'innovation depuis sa création en 1863. Aujourd'hui présent dans 13 pays, Daher s'impose comme un acteur de référence de l'industrie 4.0, en concevant et développant des solutions à valeur ajoutée pour ses partenaires industriels.

#### **Daher sur les réseaux sociaux :**

 [@DAHER\\_official](https://twitter.com/DAHER_official)  
 [Daher](https://www.linkedin.com/company/daher)  
 [Daher\\_Official](https://www.instagram.com/Daher_Official)

#### **Relations presse – Agence Bien Commun**

##### **Advisory :**

Antoine Boulay / Foucault Saint-Bonnet

[daher@bcadvisory.fr](mailto:daher@bcadvisory.fr)

Tél. : +33 (0)6 45 41 83 11