

Contacts Presse - H&B CommunicationMarie-Caroline SARO : Tel. 01 58 18 32 44 – mc.saro@hbcommunication.frNadège CHAPELIN : Tel. 01 58 18 32 45 – n.chapelin@hbcommunication.fr**Groupe DAHER** : Hubert CLEMENT01 49 75 98 00 – h.clement@daher.com**Secteur aéronautique: DAHER accélère ses investissements**

Suite à la décision d'ouvrir son capital au "Fonds Stratégique d'Investissement", DAHER accélère ses investissements pour conforter son positionnement d'Équipementier de Rang 1 dans l'aéronautique : en région "Pays de la Loire", DAHER s'implante dans le TECHNOCAMPUS EMC² et lance une nouvelle usine à NANTES.

DAHER s'est implanté dans la région en 2003 avec une première usine d'isolation thermophonique située à Saint NAZAIRE. Puis, le groupe s'est renforcé à Saint Hilaire de Chaléons en 2006 en reprenant une usine spécialisée dans la production d'aérostructures en matériaux composites, avec notamment le procédé RTM (Resin Transfer Molding). En parallèle, DAHER a développé de nombreuses activités de services dont l'intégration sur avion.

Avec une très forte croissance de ses activités, DAHER emploie aujourd'hui 500 personnes dans la région, aussi bien en activités industrielles qu'en activités de services. Le groupe a décidé de renforcer sa présence sur deux axes, l'un en Recherche & Technologies et l'autre pour la mise en œuvre de nouveaux procédés composites.

Recherche & Technologies au sein du Technocampus :

Dans le cadre du Pôle de Compétitivité EMC2, DAHER-SOCATA s'implante dans le Technocampus pour participer à la conception et au développement du projet ECOWINGBOX, projet important de Recherche & Technologies dans les aérostructures composites pour avions d'affaires et régionaux.

Le projet ECOWINGBOX consiste à concevoir, qualifier et fabriquer au meilleur coût le caisson central de voilure en matériaux composites (ensemble structural de classe 1 très fortement sollicité). L'objectif principal de ce projet est de réduire la masse de la pièce et son coût de fabrication.

Dans ce cadre, DAHER-SOCATA s'associe au Technocampus afin de développer des partenariats avec les milieux académiques et industriels pour regrouper l'ensemble des meilleures compétences au sein de chaque grand projet de Recherche & Technologies.

Procédés innovants de mise en œuvre des matériaux composites dans une nouvelle usine à Nantes :

DAHER lance la construction d'une nouvelle usine pour y implanter des procédés innovants de mise en œuvre des matériaux composites, dont l'estampage thermoplastique.

Implantée sur un terrain de 8 hectares, la première tranche de 10 000 m² devrait permettre de démarrer cette activité en fin de premier semestre 2010 et cette nouvelle usine devrait compter plus d'une centaine d'emplois à fin 2010.

En fonction des succès commerciaux du groupe pour les nouveaux programmes aéronautiques, une deuxième tranche de 15 000 m² est envisagée avec un fort potentiel de croissance des emplois.

À propos de DAHER – www.daher.com

DAHER est un équipementier européen, intégrateur de solutions "Industrie & Services".

DAHER s'est spécialisé sur l'Aéronautique, le Nucléaire, la Défense et les Industries et se développe autour de trois métiers : productions industrielles, services et transports qu'il intègre dans une offre globale.

Créé en 1863, DAHER est un groupe international indépendant. Avec l'arrivée de SOCATA en janvier 2009, DAHER compte plus de 7 000 collaborateurs et est implanté dans 12 pays : 7 en Europe, 2 en Amérique du Nord, 2 en Afrique et 1 en Australie. DAHER a triplé de taille en 5 ans pour atteindre un chiffre d'affaires estimé à 930 millions d'euros en 2009.