

Naissance d'un pôle Aéronautique et spatial en Alsace

Dès sa création fin 2004 le Forum Carolus a lancé un groupe de travail sur le secteur Aéronautique et Spatial dans l'Espace rhénan. Maurice Gross, alors conseiller du ministre de la recherche a bien voulu en accepter la présidence. Le constat de départ que j'ai alors fait avec Maurice Gross était le suivant: nous avons dans l'espace rhénan un potentiel sous-exploité d'acteurs du secteur aéronautique et spatial, grandes et petites entreprises, universités et centres de R & D, qui ne se connaissent souvent pas les uns les autres et qui pourraient avantageusement être mis en réseau. La seule Alsace comprend par exemple deux grands groupes des secteurs aéronautique et spatial, respectivement Messier-Bugatti / Groupe Safran et Clemessy, des institutions de renommée internationale tels l'International Space University (ISU) et l'Institut de recherche franco-allemand de Saint-Louis, mais aussi et surtout un nombre substantiel de PME qui ne se connaissaient souvent pas entre elles et que le Forum Carolus s'est employé à recenser et à mettre en réseau. Nous avons pour le moment identifié une quarantaine d'entreprises pour la seule Alsace. Dans la Lorraine voisine, les entreprises du secteur se sont structurées au sein de la SAS Aériades. De l'autre côté du Rhin de nombreuses entreprises du secteur sont présentes.

Un Groupement d'Intérêt d'Economique : Le **GIE ID Advance**, et une association : le Campus Industriel Aérospatial et Transports sont ainsi nés à l'initiative des entreprises au sein de Carolus. Le GIE ID Advance a pour objet de mener le développement de brevets, de produits et de procédés innovants jusqu'à leur validation préindustrielle et de permettre leur application dans le domaine de l'aéronautique, du spatial et des transports. Parmi les partenaires du GIE ID Advance on compte notamment le bureau d'études Jungo Engineering, spécialisé dans la recherche et développement et le prototypage, ainsi que le GIE Harmony, sur le site de Duppigheim / Molsheim qui apporte une forte reconnaissance sur la maîtrise des matériaux et du traitement de surfaces, avec un réseau international de clients très dense dans le secteur aéronautique.

L'Association du Campus Industriel Aérospatial et Transports est un lieu de réflexion, de contact et de synergie entre les acteurs de l'aéronautique, du spatial et des transports de l'espace rhénan pour promouvoir l'innovation et favoriser la mise en réseau et le développement de ces acteurs. Les membres fondateurs de cette association sont Nicolas Jungo, gérant de la société Jungo Engineering, Michel Lallemand, directeur de la société Flying Robots, Philippe Boucherie-Vitel, gérant de la société PHB Innovations, Paul Smigielski, président de Rhenaphotonics, Alain Viola, responsable Matériaux et Procédés chez Messier-Bugatti et administrateur du GIE Harmony, Fabrice Urban, directeur général de Quiri & Cie, et moi-même. Récemment les sociétés Thurmelec, Cefa Aviation et SPR Groupe ont rejoint l'association. Le 7 juin à 17h à la CCI de Strasbourg, place Gutenberg, cette association et le GIE ID Advance seront présentés par leurs membres et le 24 avril l'association participera au séminaire organisé par le Forum Carolus à l'ISEG, 4 rue du Dôme à Strasbourg, de 16 à 20h sur les clusters transfrontaliers. Il est encore possible de s'inscrire à ces deux manifestations sur www.forum-carolus.org et sur <http://campusindustriel.blogspirit.com>. Notre ambition est simplement d'exister dans le secteur aérospatial au milieu des deux centres européens, Hambourg et Toulouse en jouant sur nos spécificités technologiques et géographiques et en occupant des niches. Pour en savoir plus, un article sur les buts et la stratégie du projet est paru dans la Revue Défense Nationale de février 2007. Il est consultable sur ces sites.

Henri de Grossouvre

Directeur du Forum Carolus et président du Campus Industriel Aérospatial et Transports.