

AIR&COSMOS ⁽¹⁾

[Accueil \(1\)](#) / [Advanced Coating « ne fabrique rien, mais en remet une couche »](#)

Advanced Coating « ne fabrique rien, mais en remet une couche »

Publié le 18/06/2015 à 21h30, par **Benoit Gilson**
Dans **RDV Belgique** ([/categorie/rdv-belgique/](#))



[^ Haut de page](#)

La technique de la projection thermique est notamment utilisée pour les pièces de moteurs d'avions. © Advanced Coating

Le slogan ne manque pas d'attrait et souligne à merveille les atouts de cette société liégeoise spécialisée dans le dépôt par projection thermique

Il y a 30 ans, Jean-Pierre Janssen était chef de projet dans la cellule de reconversion d'un bassin métallurgique liégeois déjà en difficulté. Différents projets sont étudiés, dont la projection thermique pour les revêtements de prothèses. « Nous étions 5 à 10 ans trop tôt, explique le fondateur de ce qui allait devenir Advanced Coating. Mais nous avons repris l'idée pour la sidérurgie et, depuis plusieurs années dans le secteur aérien ».

Après avoir créé la société, il lui sera proposé de la racheter et, depuis, l'attrait de cette technique ne s'est jamais démenti.

Elle consiste à fondre de la poudre de métaux de différentes compositions et de la projeter sur des pièces de moteurs que lui envoient ses clients, à savoir essentiellement de fournisseurs de rang 1 de Snecma. Aujourd'hui, l'activité aérienne ne représente que 20% du chiffre d'affaires de la société – 5 millions par an-, mais est appelée à grimper significativement ces prochaines années. Notamment grâce à un contrat de 2 millions d'euros finalisé au Bourget et qui permet d'assurer l'avenir des 25 membres du personnel à la tête desquels se trouve désormais Philippe, le fils du fondateur.

Mots clés

PME (/mot-cle/pme)

Snecma (/mot-cle/snecma)

EN IMAGES (2)

[^ Haut de page](#)