



## JPB Système, signe un contrat d'exclusivité avec Snecma (Safran)



Damien Marc & Etienne GALAN - crédit photo : JPB Système

**JPB Système signe un contrat d'exclusivité avec Snecma sur la fourniture de solutions auto-freinantes pour l'ensemble de leurs moteurs d'avions civils, et ce, pour la durée de vie des programmes moteurs.**

Cet accord marque la volonté de Snecma, de renforcer un partenariat gagnant qui existe maintenant depuis 13 ans.

Pour JPB Système, ce nouveau contrat offre une visibilité exceptionnelle qui va lui permettre de poursuivre sa stratégie de croissance en investissant, dès cette année, dans un accroissement significatif de son outil productif sur le sol français et dans l'extension de son usine de Villaroche.

### **A propos de JPB Système**

JPB Système, créée en 1995, conçoit, fabrique et commercialise une gamme complète de produits auto-freinant de pointe incluant des écrous auto-freinés, des raccords de canalisation, des pièces d'assemblages, des bouchons et des vis auto-freinantes.

### **Les concepts mécaniques de JPB Système sont uniques, performants et innovants.**

Ces dispositifs sont brevetés pour la sécurisation des ensembles vissés sur les réacteurs d'avions civiles et militaires.

Evitant le recours à l'utilisation du fil frein, leur utilisation génère un gain de temps considérable dans les phases de montage et de maintenance des équipements aéronautiques tout en assurant une sécurité accrue.

La force de frappe de JPB Système est sa capacité à innover et à trouver des solutions aux problématiques particulières de ses clients.

JPB Système réalise aujourd'hui 70% de son chiffre d'affaires à l'export avec comme principaux clients les noms les plus prestigieux de l'aéronautique (Snecma (Safran), GE, ROLLS ROYCE, PRATT & WHITNEY).

### **A propos de Snecma**

Snecma est une société de Safran, groupe international de haute technologie, leader en aéronautique, défense et sécurité. Son activité est dédiée à la propulsion aéronautique et spatiale. Snecma offre une large gamme de moteurs civils performants, fiables, économiques et respectueux de l'environnement - dont le leader mondial CFM56\* et le moteur de nouvelle génération LEAP\* - ainsi que des moteurs militaires au meilleur niveau mondial. En matière spatiale, Snecma développe et produit des équipements et systèmes propulsifs pour lanceurs, satellites et véhicules orbitaux. Snecma est également un acteur majeur dans le domaine de la maintenance et de la réparation des moteurs d'avions civils et militaires pour les activités de services, à travers sa nouvelle marque EngineLife®, et assure un support client partout dans le monde.

\* Les moteurs CFM56 sont produits et commercialisés par CFM International, une société commune 50/50 de Snecma (Safran, France) et GE (Etats-Unis).

### **Contact presse JPB Système**

Agence Com1ange  
Angélique Warain  
Tél : +33 1 30 71 31 51  
Mob : +33 6 85 54 36 33  
angelique@comunange.com

### **Contact presse la SNECMA**

Giulia Lecarrié - Attachée de presse Snecma  
(Safran)  
Tél. : +33 1 6987 0929  
Mob : +33 6 4240 1719  
giulia.lecarrie@snecma.fr