

## COMMUNIQUE DE PRESSE

### Etienne Galan est nommé Président Exécutif de Roxel SAS

Le Plessis-Robinson, 28 août 2020

Etienne Galan est nommé Président Exécutif de Roxel SAS, Président de Roxel France et membre de la Direction de Roxel (UK Rocket Motors) Ltd, à compter du 1<sup>er</sup> septembre 2020. Il remplace Jacques Desclaux, qui fait valoir ses droits à la retraite.

Après avoir travaillé pendant 6 ans à la Direction Générale de l'Armement - maintenance aéronautique puis stratégie industrielle - Etienne Galan entre en 1996 chez Liebherr Aerospace en tant que Directeur Qualité puis Directeur Industriel. En 2000, il rejoint Snecma\* où il participe à la mise en place des nouveaux systèmes d'information, puis il prend la responsabilité de l'Unité Intégrée de Production Forge. En 2006, il devient adjoint du Directeur Industriel, chargé de la stratégie et du progrès continu, avant d'être nommé Directeur du centre d'excellence industrielle " Pièces Tournantes " en 2008. Etienne Galan est nommé Directeur Qualité fin 2011 et Directeur des Achats de Snecma\* en 2013.

En 2015, il est nommé Directeur Qualité et Amélioration Continue de Safran, où il orchestre l'initiative One Safran qui vise à diffuser la culture de la performance au sein du Groupe.

Etienne Galan est membre du Conseil d'Administration de Performance Review Institute depuis 2012 et Président de ce Conseil depuis 2018. Il est également membre du Conseil d'administration de Martin Baker France, co-entreprise entre Safran et Martin Baker.

Etienne Galan, 55 ans, est ingénieur diplômé de l'Ecole Polytechnique et de l'ISAE Sup'Aero.

L'expertise industrielle et l'expérience managériale d'Etienne Galan au sein de Safran sont les atouts majeurs qui permettront à Roxel de tenir l'ensemble de ses engagements dans les conditions les plus favorables. Etienne Galan saura raffermir la confiance des parties prenantes et des collaborateurs de Roxel et poursuivre les actions qui seront nécessaires pour développer les activités du Groupe Roxel.

\* aujourd'hui Safran Aircraft Engines

#### *A propos de Safran Ceramics*

*Safran Ceramics, filiale de Safran, est issu de la fusion de SME (spécialiste des matériaux énergétiques) et Snecma Propulsion Solide (spécialiste des moteurs à propulsion solide pour missiles et fusées). Safran Ceramics, l'un des leaders mondiaux dans le domaine de la propulsion à propergol solide, développe, produit et commercialise des moteurs à propergol solide, ainsi que des produits, équipements, matériaux (notamment des composites thermostrostructuraux et organiques) et services pour la défense, le spatial l'aéronautique, la sécurité automobile et l'industrie.*

#### *À propos de MBDA*

*MBDA est le seul groupe européen capable de concevoir et de produire des missiles et systèmes de missiles pour répondre à toute la gamme des besoins opérationnels présents et futurs des trois armées (terre, marine et air). Fort de ses implantations dans cinq pays d'Europe et aux États-Unis, MBDA a réalisé un chiffre d'affaires en 2019 de 3,7 milliards d'euros et dispose d'un carnet de commandes de 17,5 milliards d'euros. Avec plus de 90 forces armées clientes dans le monde, MBDA est un des leaders mondiaux des missiles et systèmes de missiles. Au total, le groupe propose une gamme de 45 programmes de systèmes de missiles et de contre-mesures en service opérationnel et plus de 15 autres en développement. La société MBDA est codétenue par Airbus (37,5%), BAE Systems (37,5 %) et Leonardo (25 %).*

#### *A propos de Roxel*

*Leader européen dans le domaine de la propulsion tactique, Roxel, filiale détenue à parts égales par MBDA et Safran Ceramics, conçoit, développe, industrialise et commercialise tous les types de moteurs destinés aux systèmes d'armes tactiques et de croisière dans le monde entier. ROXEL offre à tous les systèmes de missiles, roquettes ou autres types d'engins tactiques, les réponses à leurs besoins concernant la propulsion de leurs nouveaux systèmes ou l'amélioration des performances de leurs systèmes existants. ROXEL dispose à cet effet des meilleures solutions faisant appel notamment aux technologies les plus avancées pour moteurs hypervéloces et à poussée variable ou satisfaisant au besoin en manœuvrabilité, discrétion et insensibilité. Groupe franco-britannique, Roxel possède des usines en Angleterre ainsi qu'en France en région Aquitaine et en région Centre.*

#### Contact Presse

**Sophie-Anne MAGDELEINE**

Secrétaire Générale

Tél: 01 41 07 82 06 / [sa.magdeleine@roxelgroup.com](mailto:sa.magdeleine@roxelgroup.com)