

SPACE Aero fait évoluer sa gouvernance et ses missions pour relever les défis industriels des Supply-Chain en France et à l'international.

Pierre Perdoux, Senior Vice-Président Procurement Operations chez Airbus vient d'être élu Président de SPACE Aero en remplacement de Jean Philippe Bédos qui, depuis 2019, a œuvré au développement des actions de l'association pour accompagner la performance industrielle des chaînes d'approvisionnement Aéronautique et Spatiale. Dans un contexte d'une filière qui doit se réorganiser pour accompagner des hausses de cadence sans précédent sur l'ensemble des programmes de l'aviation et du spatial, SPACE Aero fait évoluer ses missions et renforce sa gouvernance pour répondre à ces enjeux, notamment en assurant le pilotage de la nouvelle démarche Aero Excellence.

L'association SPACE Aero accompagne depuis 2008 les fournisseurs de tous rangs sur l'amélioration de leur maturité industrielle en proposant des formations, des accompagnements mutualisés et en mettant en œuvre les grands programmes collectifs du GIFAS -Performance Industrielle 1 & 2 (2014-2019) et le Programme Industrie du futur (2019-2023)-.

C'est ainsi plus de 1 200 entreprises qui ont été accompagnées et plus de 12 000 talents formés ces dix dernières années. Fort de cette expérience et de son modèle unique permettant ces approches collectives et mutualisées, SPACE Aero ajoute une nouvelle corde à son arc : le pilotage et le déploiement de la Démarche Aero Excellence en France ainsi qu'à l'international.

Démarche Aero Excellence

Aero Excellence est une démarche innovante et globale pour accompagner l'amélioration de la maturité industrielle de chacun des acteurs de la filière quel que soit sa taille ou son secteur d'activité. L'objectif est double : il s'agit de rationaliser le nombre d'évaluations, aujourd'hui hétérogènes, dans les chaînes d'approvisionnement en parlant le même langage, et de concentrer les efforts sur des plans d'amélioration concrets. Depuis plus d'un an, avec le support du GIFAS et de SPACE Aero, les principaux OEM (fabricants d'équipement d'origine) et certains de leurs fournisseurs « pilotes » contribuent activement à mettre au point ce référentiel de maturité. Prochainement, c'est sur le plan mondial que la démarche va être testée puis déployée.

Pierre Perdoux, Président de SPACE Aero: « *Je suis très honoré d'avoir été choisi par la profession pour impulser et déployer une nouvelle dynamique d'excellence industrielle, afin d'embarquer tous les acteurs français de notre filière mais aussi de fédérer l'engouement de toutes les associations et acteurs internationaux qui expriment le besoin stratégique de se renforcer vers plus de résilience, plus de performance, plus de productivité, en apprenant à « faire toujours plus mais avec quelque part un peu moins », et ceci à travers une meilleure intégration des acteurs au sein d'un processus commun, solidaire qui se veut nécessairement universel. J'ai besoin de vous tous pour réussir cette belle aventure commune !* »

Christophe Delqué, Directeur Général de SPACE Aero: « *Depuis 2022, SPACE Aero contribue en étroite collaboration avec le GIFAS, à la construction de cette démarche de manière pragmatique au plus près des ateliers de production. Nous avons sollicité des dizaines de sociétés, de la TPE au grand groupe, pour tester chaque idée et concept de la démarche. Les retours sont plus qu'encourageants et nous sommes aujourd'hui prêts à la déployer dès janvier 2024 en France puis à l'international. La démarche Aero Excellence s'inscrit totalement dans les missions de SPACE Aero pour améliorer en continue l'efficacité collective avec l'aide d'un référentiel entièrement recalibré sur les meilleures pratiques industrielles mais aussi en prenant en compte les nouvelles contraintes d'aujourd'hui et de demain, comme la cybersécurité ou la performance environnementale.* »

Gouvernance de SPACE

L'association se dote d'une gouvernance renforcée avec la nomination de décideurs industriels et supply chain opérants au plus haut niveau dans la profession. Cette configuration permettra non seulement la sécurisation des enjeux stratégiques liés à la conception et au déploiement de la démarche Aero Excellence mais soutiendra aussi des missions opérationnelles ponctuelles au service de tous les fournisseurs de la filière, en particulier les plus petits.

Cette nouvelle gouvernance va contribuer également à projeter la démarche à l'international en se rapprochant des acteurs clé des zones Europe, Amérique et Asie.

Biographie de Pierre Perdoux

Pierre Perdoux, SVP Procurement Operations, au sein d'Airbus Group depuis 2013.



Pierre Perdoux a commencé sa carrière professionnelle chez Plastic Omnium et a travaillé entre autres au Japon, en Amérique du Nord, en France et au Royaume-Uni. Il a eu la responsabilité globale de l'ingénierie et de la fabrication, y compris la R&T, la stratégie produit et a été responsable de la restructuration de l'ingénierie au niveau mondial. En 2008, il a rejoint Faurecia en tant que SVP Programs Interior Systems et a été responsable des départements centraux industriels, y compris l'ingénierie et la stratégie. Il est ensuite devenu SVP Industrial & Programs et a été président du comité industriel de la division. Stelia Aerospace est devenu son nouvel employeur en 2012 en tant que COO Series avec la responsabilité globale du P&L et de la trésorerie des activités de série, des opérations/usines, de la chaîne d'approvisionnement, de l'ingénierie de fabrication et des programmes et de l'ingénierie des avions de série. Pierre Perdoux a ensuite rejoint Airbus Commercial à l'été 2014 en tant que SVP Industrial Strategy & Systems, puis en décembre 2015 en tant que SVP

Production Performance. En 2017 et 2018, il a dirigé le projet A350 & SA Ramp-up. Pierre Perdoux est titulaire d'un diplôme de Stanford et a étudié à l'INSA. Il pratique la voile en compétition pendant son temps libre.

A propos de SPACE Aero

Présidée par Pierre Perdoux et dirigée par Christophe Delqué, SPACE Aero a pour mission d'améliorer la performance industrielle des PME/TPE de la filière Aéronautique et Spatiale. SPACE Aero met ainsi en œuvre des services et formations pour faire progresser la compétitivité des chaînes d'approvisionnement en augmentant l'efficacité des entreprises sous-traitantes et en favorisant les relations et échanges clients/fournisseurs. Depuis septembre 2023, SPACE Aero a aussi pour mission le pilotage et le déploiement d'un référentiel unique de maturité industrielle. Pour mettre en œuvre ces missions, les grands acteurs du secteur mettent à la disposition de SPACE Aero des talents et des ressources à l'expertise et au savoir-faire reconnus. SPACE Aero opère également avec un réseau national d'experts référencés sur des projets de transformation collective régionaux et nationaux.

www.space-aero.org