

Anouk Laborie devient la nouvelle Directrice Générale du pôle de compétitivité Aerospace Valley

Le Conseil d'Administration d'Aerospace Valley vient d'entériner la nomination d'Anouk Laborie au poste de Directrice Générale du Pôle. Elle succède à Eric Giraud, qui assurait ces fonctions depuis 2021, et qui rejoint ArianeGroup, dont il était détaché depuis 4 ans.

Paloise d'origine et diplômée de l'INSA Toulouse (Physique des Matériaux et Sciences de l'Ingénieur), Anouk Laborie a effectué toute sa carrière chez Airbus Defence & Space, qu'elle a intégré en 1990 (Matra Espace à l'origine, devenue par la suite astrium puis Airbus Defence & Space).

Lors de son dernier poste, elle était Executive Manager Ingénierie Systèmes Sol et Solutions Images & Navigation, à la tête d'une équipe de 600 collaborateurs développant des solutions digitales pour tous les marchés spatiaux.

Pour la durée de son mandat au sein d'Aerospace Valley, elle sera détachée à 100% au sein du Pôle. Avec 850 entreprises membres, dont 593 PME, Aerospace Valley, qui couvre les régions Occitanie et Nouvelle-Aquitaine, est l'unique communauté au monde qui fédère l'ensemble des acteurs de la chaîne de valeur Aéronautique, Spatial et Drones.

Curieuse et passionnée, dotée de « soft skills » qu'elle met au service du spatial depuis 34 ans, Anouk Laborie, 56 ans, a développé une forte expertise technique et a également occupé de nombreuses fonctions de management, au cours desquelles elle a pu mettre à profit ses compétences en matière de relations humaines, toujours dans l'objectif de donner plus de valeur au collectif. Elle possède également une solide vision stratégique de l'entreprise, ce qui sera un atout de taille pour la gestion et l'animation d'un pôle de compétitivité réunissant plus de 850 PME et ETI.

Au cours de sa carrière, elle a eu en charge de nombreux projets portant sur des thématiques que l'on retrouve dans les missions d'accompagnement du Pôle en lien avec l'innovation, notamment les technologies émergentes du spatial mais aussi l'amélioration continue et la transformation, l'éco-conception ou encore la réduction de l'empreinte industrielle.

Dans le cadre de ses récentes missions, Anouk Laborie a enrichi ses connaissances dans le développement d'infrastructures IT et de logiciels pour l'imagerie spatiale, les satellites de télécommunication et les systèmes de navigation. Elle a notamment supervisé les développements du Plan Focal pour le satellite européen Gaia et de l'Instrument Multi-Spectral pour le satellite Sentinel-2 dans le cadre du Programme Copernicus de la Commission Européenne et de l'ESA.

« Je suis très heureuse d'intégrer l'équipe d'Aerospace Valley et de me mettre au service d'un écosystème particulièrement dynamique et innovant, qui doit faire face aujourd'hui à de nombreux challenges, notamment ceux des transformations numérique et environnementale. Aux côtés de Bruno Darboux, le président, je souhaite m'investir pour poursuivre les efforts du Pôle dans l'accompagnement de ses membres, afin de les aider dans les grandes transitions qu'ils doivent affronter. » a déclaré Anouk Laborie à l'annonce de sa nomination.

Bruno Darboux, président du Pôle, accueille Anouk Laborie avec enthousiasme : *« Nous sommes très heureux d'accueillir Anouk au sein de notre équipe, et sommes convaincus que son expertise, ses qualités humaines et son dynamisme seront de grands atouts pour le Pôle. Au nom de l'équipe, du Conseil d'Administration et en mon nom propre, je souhaite enfin remercier très chaleureusement Eric Giraud pour l'ensemble de ses actions à la direction du Pôle ces quatre dernières années, mises au service de nos trois filières Aéronautique, Espace et Drones, dans les secteurs du civil et de la défense ».*

A propos d'Aerospace Valley :

Aerospace Valley est le premier Pôle de compétitivité européen de la filière aérospatiale, unique communauté au monde qui fédère la totalité des acteurs de la chaîne de valeur sur l'ensemble des segments de l'aéronautique et de l'espace, sur les régions Occitanie et Nouvelle-Aquitaine. Au service des secteurs stratégiques de l'Aéronautique, du Spatial et des Drones, Aerospace Valley est le moteur d'un écosystème solidaire, compétitif et attractif visant à favoriser l'innovation au service de la croissance. Classé dans le trio de tête des pôles de compétitivité mondiaux pour la performance de ses projets coopératifs de R&D (dont 922 ont été financés depuis la création du Pôle en 2005, pour un montant de 2,060 Mds € investis et avec 881 M€ d'aides publiques), Aerospace Valley a pour mission d'animer un réseau dynamique de renommée internationale, composé de 850 membres (entreprises, laboratoires de recherche, établissements de formation, universités et Grandes Ecoles, collectivités, structures de développement économique), dont 593 PME.

Pour en savoir plus : www.aerospace-valley.com