



Patrick Decostre

Président et chef de la direction, Boralex Inc.

Patrick Decostre s'est joint au conseil d'administration de CAE en 2024. M. Decostre est actuellement président et chef de la direction ainsi qu'administrateur de Boralex inc., un fournisseur d'énergie renouvelable abordable en Amérique du Nord et en Europe. Il est chef de la direction de Boralex depuis 2020 et avant cela, il a occupé le poste de vice-président et chef de l'exploitation de juillet 2019 à novembre 2020. Lorsqu'il s'est joint à Boralex en 2001, M. Decostre a été le premier employé de l'entreprise en Europe. Il a ensuite passé près de 18 ans à développer l'entreprise à partir de zéro en Europe, où il a notamment amorcé le développement de l'énergie éolienne et dirigé les filiales européennes de Boralex. Grâce à ses efforts et à ceux de son équipe, Boralex est devenu le plus grand producteur indépendant d'énergie éolienne terrestre en France. M. Decostre a débuté sa carrière en travaillant en France et au Royaume-Uni, alors un marché pionnier pour la déréglementation de l'électricité et l'intégration de réseaux interconnectés. Il a occupé divers postes chez Électricité de France pendant 6 ans avant de se joindre à Boralex en 2001.

Expériences, qualifications, attributs et compétences

Au cours de ses 24 ans de carrière à développer et à faire croître Boralex, M. Decostre a acquis des compétences exceptionnelles en leadership de même qu'une expertise en ressources humaines, conception organisationnelle, transformation, rémunération et gestion des risques, y compris les risques en matière de développement durable. M. Decostre possède également une expertise approfondie dans les marchés financiers et les fusions et acquisitions qu'il a acquise grâce à l'expérience des relations avec les investisseurs sur les marchés boursiers, ainsi qu'au financement et au refinancement par emprunt, aux acquisitions et aux dessaisissements, et à l'intégration des acquisitions tout au long de ses années à Boralex. Il est titulaire d'un baccalauréat ès sciences en génie civil en physique de l'École Polytechnique de Bruxelles et d'une maîtrise en gestion technologique et industrielle de la Solvay Brussels School of Economics and Management.