



ERIC HANSOTIA **PRÉSIDENT DU CONSEIL D'ADMINISTRATION ET PRÉSIDENT-DIRECTEUR GÉNÉRAL**

Eric Hansotia a été nommé Président du Conseil d'Administration et Président-Directeur Général d'AGCO Corporation en janvier 2021.

Dans sa carrière, M. Hansotia est reconnu comme un visionnaire audacieux qui fixe des objectifs ambitieux et obtient des résultats pour les principales parties prenantes. Avant d'être nommé Président du Conseil d'administration et Président-Directeur général, il a été Senior Vice-Président et directeur des Opérations. Dans le cadre de ses fonctions, il supervisait les opérations commerciales régionales de l'entreprise, ainsi que la gestion des produits globale, l'ingénierie, la production et la chaîne d'approvisionnement. M. Hansotia souhaite faire avancer le futur de l'agriculture et se mettre au service des agriculteurs. À son premier poste au sein d'AGCO, comme Senior Vice-Président, Global Crop Cycle & Fuse Connected Services, il a poussé l'entreprise à adopter les solutions d'agriculture intelligente.

M. Hansotia siège aussi au conseil d'administration de The Toro Company. Il est membre du Business Council et de la North American Agriculture Advisory Board (Rabobank).

Avant de rejoindre AGCO en 2013, M. Hansotia a eu une brillante carrière au sein de Deere & Company, où il a occupé plusieurs postes à responsabilités au cours de ses 20 années dans l'entreprise, notamment à la direction des récoltes et de la protection des récoltes. Ses fonctions étaient partiellement basées à Mannheim, en Allemagne. M. Hansotia a beaucoup d'expérience dans le secteur de l'agriculture dans les domaines de l'ingénierie, la qualité, les technologies, la production, la gestion des produits et la direction d'entreprise.

M. Hansotia est titulaire d'une licence et d'un master en Science de l'ingénierie mécanique de l'Université du Wisconsin à Madison. Il a aussi obtenu un MBA à l'Université de l'Iowa.

M. Hansotia vit dans la zone urbaine d'Atlanta (Géorgie, États-Unis) avec sa femme et ses deux enfants.