

## Communiqué de presse

# Syngenta Group promeut Feroz Sheikh au poste de Chief Information and Digital Officer

6 décembre 2021, Bâle, Suisse

Syngenta Group a nommé Feroz Sheikh au poste de Chief Information and Digital Officer, à compter du 1er janvier 2022. Sheikh, basé à Bâle, rejoindra l'équipe de direction élargie de Syngenta Group et rapportera au CEO. Il est actuellement responsable de l'ingénierie numérique et de la science des données chez Syngenta.

Sheikh succède à Greg Meyers, qui quittera Syngenta Group à la fin du mois de janvier 2022 pour retourner aux États-Unis et saisir une nouvelle opportunité dans un secteur différent. Sous la direction de Meyers, Syngenta Group a été le pionnier d'une transformation numérique majeure axée sur le client à l'échelle mondiale, qui a conduit à ce que les services numériques du Groupe soient utilisés par les agriculteurs pour gérer plus de 160 millions d'acres de terres agricoles à travers le monde.

Sheikh a rejoint Syngenta en 2018 et a été responsable de la construction de plateformes et de produits numériques dans le cadre de la transformation numérique de Syngenta. Il a dirigé des équipes d'ingénieurs, d'informaticiens et de scientifiques des données pour mettre l'innovation numérique entre les mains des agriculteurs et a joué un rôle majeur dans la conception et le déploiement de Cropwise - la plateforme technologique numérique de Syngenta.

"Feroz apporte à ce poste une vaste expérience de leadership numérique et centrée sur le client - façonnant les normes de l'industrie agricole et en créant des logiciels et des écosystèmes open-source", a déclaré Erik Fyrwald, CEO de Syngenta Group.

"Nous nous réjouissons de ses contributions alors que nous continuons à aider les agriculteurs à améliorer leurs rendements pour nourrir la planète tout en luttant contre le changement climatique."

Avant Syngenta, Sheikh a fondé et dirigé plusieurs entreprises axées sur la technologie. Il a également soutenu des activités philanthropiques, notamment en rendant l'éducation accessible à des millions d'enfants en Inde grâce aux technologies numériques.

"Cela a été une expérience incroyablement motivante de construire la plateforme technologique Cropwise qui a fait de Syngenta Group l'une des entreprises AgTech les plus connectées numériquement au monde", a déclaré Sheikh. "Plus que jamais, il est maintenant clair que la technologie jouera un rôle fondamental dans la transformation de l'agriculture et je suis honoré et humble de l'opportunité de diriger le voyage informatique et numérique de Syngenta Group vers cet avenir."

Sheikh est titulaire d'un bachelor en ingénierie du Delhi College of Engineering, et d'un certificat de programme d'éducation en gestion exécutive de l'Indian Institute of Management, Kozhikode, en Inde. Il est membre du conseil d'administration d'AgGateway et président d'AgGateway Europe, une organisation mondiale à but non lucratif qui favorise la connectivité numérique dans l'agriculture mondiale et les industries connexes.

### **A propos de Syngenta Group**

Syngenta Group, dont les racines remontent à plus de 250 ans, figure parmi les leaders mondiaux dans le secteur de la technologie et de l'innovation agricole. Dans plus de 100 pays, l'entreprise œuvre à la transformation de l'agriculture grâce à des produits et technologies révolutionnaires qui jouent un rôle essentiel pour permettre à la chaîne alimentaire de nourrir la population mondiale de manière sûre, durable et respectueuse de notre planète. Basé en Suisse et détenu par des investisseurs chinois, le Groupe tire sa force de ses unités d'affaires – Syngenta Crop Protection dont le siège se trouve en Suisse, Syngenta Seeds dont le siège est aux États-Unis, ADAMA® qui a son siège social en Israël et Syngenta Group China – qui fournissent des moyens inégalés dans le secteur pour servir les clients où qu'ils se situent.

Pour les photos et vidéos de Syngenta Group, veuillez consulter la [médiathèque de Syngenta Group](#)

## Contact

Media Relations

[media@syngentagroup.com](mailto:media@syngentagroup.com)

La protection des données est importante pour nous. Vous recevez cette publication conformément aux dispositions de l'article 6, paragraphe 1 lettre f du RGPD (« intérêt légitime »). Cependant, si vous ne souhaitez pas recevoir d'autres informations sur Syngenta Group, il vous suffit de nous envoyer un bref [message](#) informel et nous ne traiterons plus les informations vous concernant à cette fin. Vous trouverez également de plus amples informations dans notre [politique de confidentialité](#).

### ***Avertissement concernant les déclarations prospectives***

Ce document peut contenir des déclarations prospectives, qui sont reconnaissables à l'emploi de verbes au futur et au conditionnel ou à des termes impliquant une projection dans le futur. De telles déclarations impliquent des risques et incertitudes susceptibles de rendre les résultats très différents de ceux annoncés. Pour le groupe Syngenta, ces risques et incertitudes sont, notamment, les risques liés aux procédures judiciaires, aux autorisations réglementaires, au développement de nouveaux produits, à l'intensification de la concurrence, au risque de crédit client, à la conjoncture économique générale et aux conditions de marché, à la conformité et aux mesures correctives, aux droits de propriété intellectuelle, aux réorganisations internes, à la dépréciation des actifs incorporels, à la façon dont les consommateurs perçoivent les cultures et organismes génétiquement modifiés ou les produits chimiques de protection des cultures, aux variations climatiques, aux fluctuations des taux de change et/ou des prix des céréales, aux dispositions d'approvisionnement auprès d'une source unique, à l'incertitude politique, aux catastrophes naturelles et aux atteintes à la sécurité des données ou autres perturbations des systèmes informatiques. Le groupe Syngenta n'a aucune obligation de mettre à jour ses déclarations prospectives de manière à refléter les résultats réels, les hypothèses modifiées ou d'autres facteurs.