

Communiqué de presse

Syngenta Group reconnu comme meilleur employeur dans le domaine de l'agriculture pour la septième année consécutive en 2023, par l'enquête du magazine *Science* ; classé n° 5 au classement général

30 octobre 2023, Bâle / Suisse

Syngenta Group est honoré d'être à nouveau reconnu comme l'un des cinq meilleurs employeurs au monde dans le cadre de l'enquête *2023 Science Careers Top Employers Survey*, ce qui reflète son engagement continu envers ses employés, la recherche et le développement, la collaboration et le leadership en matière d'innovation.

"Nous sommes ravis que Syngenta Group soit à nouveau désigné comme le premier employeur agricole", déclare Trevor Hohls, Global Head of Seeds Development.

"Nous sommes fiers de notre vision commune : devenir l'équipe la plus diversifiée, la plus fiable et la plus innovante, engagée à favoriser la réussite des agriculteurs. Cette reconnaissance consécutive est un hommage extraordinaire à tous nos employés qui vivent cette mission chaque jour."

Syngenta Group emploie 59 000 personnes dans plus de 100 pays et travaille chaque jour à la réalisation d'un objectif toujours plus ambitieux : nourrir les 8 milliards d'habitants de la planète.

Récemment, Syngenta Seeds a inauguré son Centre d'innovation R&D à Malta, Illinois, qui se rajoute à un écosystème moderne et connecté de plus de 150 sites de R&D et de production de Syngenta dans le monde et illustre l'investissement annuel de 1,48 milliards de dollars de l'entreprise à l'échelle mondiale.

"L'une des clés du succès de cette nouvelle installation, et des autres, sera d'attirer et de conserver les meilleurs talents", déclare Warren Kruger, Head of Field Crops Seeds Development pour l'Amérique du Nord chez Syngenta. "Cela commence par un environnement de travail à la fois stimulant et gratifiant, par l'accès des équipes aux technologies les plus récentes et par le soutien d'une équipe dirigeante qui valorise, promeut et reconnaît l'innovation."

"Nous comprenons que si nous voulons être une puissance d'innovation, l'effort sera mené par des inventeurs, des entrepreneurs et des chercheurs des secteurs public et privé qui veulent collaborer avec Syngenta et apporter de nouvelles approches et solutions dans chaque domaine à travers le monde", ajoute M. Hohls. "En synchronisant les installations et en réunissant les meilleurs talents du monde, nous créons vraiment un avenir plus radieux."

L'investissement dans l'innovation et les talents exceptionnels a été un moteur de croissance pour Syngenta Group ces dernières années et continuera à jouer un rôle essentiel à l'avenir. Syngenta a exploré des technologies en développement telles que l'IA, l'apprentissage automatique et l'apprentissage profond, ainsi que la valeur qu'elles peuvent apporter à l'agriculture.

"Pour atteindre nos objectifs, nos équipes scientifiques doivent continuer à chercher de meilleures façons de maîtriser notre métier et d'affiner nos compétences", a déclaré Camilla Corsi, Global Head of Research pour Syngenta Crop Protection. "Il s'agit là d'un élément essentiel dans la poursuite des progrès et des innovations qui seront nécessaires pour répondre aux besoins nutritionnels d'une population mondiale croissante, et ce d'une manière durable pour les générations futures."

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. Avec plus de 59'000 employés, opérant dans plus de 100 pays, l'entreprise œuvre à la transformation de l'agriculture grâce à des innovations technologiques fondées sur la science afin de fournir une productivité élevée et des aliments de haute qualité tout en luttant contre le changement climatique et en restaurant la nature. Syngenta Group travaille avec les agriculteurs pour mettre en place une Agriculture Régénératrice – un système de production alimentaire basé sur les résultats, qui nourrit et restaure la santé des sols, protège le climat, les ressources en eau et la biodiversité, et améliore la productivité et la rentabilité des exploitations agricoles. Syngenta Group enregistré à Shanghai, en Chine, et avec son siège de direction se trouvant en Suisse, 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. Ensemble, ces entreprises offrent des moyens inégalés dans le secteur pour servir les clients dans le monde entier.

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

Contact

Media Relations

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 matières premières, 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.