

Communiqué de presse

Pour la sixième année consécutive, Syngenta Group a été désigné meilleur employeur dans le secteur de l'agriculture dans le cadre d'une enquête menée en 2022 par le magazine *Science* et est cinquième au classement général

- Pour la 12th fois au cours des 13 dernières années que Syngenta Group est classé dans la liste mondiale des 20 meilleurs employeurs ; la société défend son titre de meilleur employeur agricole de la liste.
- Le deuxième classement dans le "Top 5" au cours des trois dernières années témoigne de l'engagement continu de Syngenta Group en faveur de la R&D et de l'innovation pour les agriculteurs du monde entier

31 octobre 2022, Bâle, Suisse

Syngenta Group a été reconnu comme l'un des cinq meilleurs employeurs au monde - et le premier employeur dans le secteur de l'agriculture - dans le cadre de l'enquête de 2022 du *Science Careers Top Employers Survey*. La société s'est classée au cinquième rang de la liste annuelle des meilleurs employeurs dans les secteurs de la biotechnologie, de la biopharmacie, de l'industrie pharmaceutique et des industries connexes, marquant ainsi sa 12th fois en 13 ans de reconnaissance par le prestigieux magazine *Science*.

L'enquête annuelle identifie les entreprises ayant la meilleure réputation en tant qu'employeurs, sur la base de 21 caractéristiques, renseignées en interrogeant les lecteurs de *Science* et d'autres invités à l'enquête dans des secteurs représentatifs. Ces caractéristiques comprennent le leadership innovant, le traitement des employés avec respect et l'autonomie des employés. Un cabinet de recherche indépendant

mène l'enquête et utilise un processus mathématique pour déterminer les caractéristiques essentielles d'un employeur de premier plan et attribuer un score unique pour évaluer la réputation de chaque entreprise en tant qu'employeur. Les participants à l'enquête ont spécifiquement cité le leadership innovant, la responsabilité sociale et la loyauté des employés parmi les points forts de Syngenta Group.

"Nos scientifiques et nos chercheurs exsudent leur passion pour la science et se consacrent à la défense de la mission de notre entreprise, qui est d'aider les agriculteurs à nourrir le monde", a déclaré Gusui Wu, responsable de la recherche mondiale sur les semences. "L'investissement continu de Syngenta dans la R&D renforce notre culture d'innovation collaborative, garantissant que les scientifiques - et en fin de compte les agriculteurs - restent au centre de nos efforts. Nous relient étroitement les initiatives de recherche en cours aux besoins pressants des agriculteurs d'aujourd'hui, ainsi qu'aux défis généralisés rencontrés dans le monde en raison du changement climatique."

Cette reconnaissance continue par le magazine *Science* est un autre exemple de l'engagement de Syngenta Group à fournir une technologie et une innovation de classe mondiale.

"En tant que leader de l'innovation, nous encourageons nos scientifiques, nos équipes de R&D et d'autres contributeurs talentueux à résoudre ensemble les défis de manière créative, en accueillant les nouvelles idées et les réflexions non traditionnelles et hors des sentiers battus", a déclaré Camilla Corsi, responsable de la recherche mondiale sur la protection des cultures. "Nous continuons à explorer des partenariats potentiels avec des instituts, des universités et des ONG dans le monde entier et à investir dans de nouvelles technologies qui profiteront aux agriculteurs aujourd'hui et à l'avenir."

Syngenta Group collabore avec des agriculteurs du monde entier, grands et petits, pour fournir à la société de meilleures denrées alimentaires, des aliments pour animaux, des fibres et des carburants, tout en contribuant à la conservation des ressources et à la protection de l'environnement. L'innovation joue un rôle de plus en plus important dans la recherche de solutions permettant aux agriculteurs de faire face aux conditions climatiques extrêmes qui affectent leurs cultures. L'agriculture régénérative a récemment été au cœur de la résolution de ce problème, en associant l'innovation durable à la tradition agricole.

"Syngenta Group reste concentré sur l'accélération de l'innovation au profit des agriculteurs et le développement de solutions audacieuses pour façonner l'avenir de l'agriculture. Nous continuons à combiner les technologies existantes et nouvelles, l'innovation numérique et la science des données pour aider les agriculteurs à maximiser le rendement et la productivité ", a déclaré James Duan, Chief Strategy Officer de Syngenta Group China. "Nos scientifiques et chercheurs sont motivés pour construire les meilleurs produits et technologies de leur catégorie, soutenant les agriculteurs dans leur objectif de nourrir le monde de manière sûre et durable."

Le classement complet de l'enquête 2022 peut être consulté sur le [site web du magazine Science](#).

Syngenta Group dispose d'importantes installations de recherche au Brésil, en Chine, en Inde, en Suisse, au Royaume-Uni et aux États-Unis. Pour plus d'informations sur le groupe Syngenta, visitez <https://www.syngentagroup.com>.

À 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 oeuvre 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. 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 – 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

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 Syngenta Group, 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. Syngenta Group 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.