

Communiqué de presse

Syngenta Group est 4ème au classement général et honoré comme le meilleur employeur agricole dans l'enquête du magazine Science en 2020

- Syngenta Group a obtenu la meilleure note jamais obtenue dans l'enquête annuelle sur les meilleurs employeurs dans le domaine des carrières scientifiques
- 2020 marque la 11ème fois en 12 ans que l'entreprise est classée dans le Top 20
- Cela souligne l'engagement de Syngenta Group à constituer la meilleure équipe de R&D du secteur et à fournir des innovations de classe mondiale aux producteurs du monde entier

2 novembre 2020, Bâle / Suisse

Syngenta Group a été reconnu comme l'un des cinq premiers employeurs mondiaux dans le domaine de la biotechnologie - et le premier employeur dans le secteur de l'agriculture - dans l'enquête 2020 sur les meilleurs employeurs dans le domaine des carrières scientifiques. L'entreprise s'est classée quatrième dans le classement annuel des meilleurs employeurs dans les secteurs de la biotechnologie, de la biopharmacie, de la pharmacie et des industries connexes. Il s'agit de son meilleur classement à ce jour et de la 11e fois en 12 ans qu'elle est reconnue par la prestigieuse enquête mondiale.

L'enquête annuelle identifie les entreprises ayant la meilleure réputation en tant qu'employeurs, sur la base de 21 critères, éclairés par plus de 7 650 enquêtes complétées par les lecteurs du magazine Science et d'autres invités de l'enquête provenant d'industries représentatives. Une société de recherche indépendante mène l'enquête et utilise un processus mathématique pour déterminer les critères déterminants d'un employeur de premier plan et pour attribuer un score unique afin d'évaluer la réputation de chaque entreprise en tant qu'employeur. Les participants à l'enquête ont spécifiquement cité le fait d'être un leader en matière d'innovation et de responsabilité sociale parmi les points forts de Syngenta Group.

"Nos scientifiques et nos chercheurs sont fiers de leur travail et sont engagés dans l'ambition de la société d'aider les agriculteurs à nourrir le monde de manière sûre et durable", a déclaré Gusui Wu, responsable de la recherche mondiale sur les semences. "Notre avenir dépend de l'innovation. En matière de R&D, nous essayons de créer les conditions nécessaires à l'accélération de l'innovation. Il s'agit notamment de renforcer la culture de collaboration, de mettre la science et les scientifiques au centre et de relier plus étroitement les projets de R&D aux besoins des agriculteurs et aux défis de la planète".

Camilla Corsi, Head of Global Crop Protection Research, a ajouté : "Notre rôle de leader de l'innovation repose sur une collaboration ouverte. Notre organisation de R&D s'engage pleinement à établir des partenariats avec des instituts, des universités et des ONG du monde entier pour apporter des nouvelles technologies entre les mains des agriculteurs. Il n'y a jamais eu de période plus passionnante pour travailler dans l'agriculture".

Cette reconnaissance par le magazine Science est une preuve supplémentaire de l'engagement de Syngenta Group à être le leader de l'industrie en matière de technologie et d'innovation. La mission du Groupe est de déployer des innovations scientifiques, des technologies et des services pour aider les agriculteurs à fournir au monde, de manière durable, de meilleurs aliments : aliments pour animaux, fibres et carburants, tout en préservant les ressources et en protégeant l'environnement. La société continue d'investir dans la R&D pour soutenir davantage les agriculteurs, renforcée par un centre d'innovation en R&D récemment annoncé dans l'Illinois, aux États-Unis, et par les acquisitions de Sensako et d'une société leader dans le domaine des produits biologiques, Valagro.

"Notre activité mondiale dans le domaine des semences vise à offrir une valeur exceptionnelle aux producteurs aujourd'hui et les prochaines grandes avancées en matière d'innovation qui façonneront l'agriculture de demain. Il s'agira de réunir les nouvelles biotechnologies et les caractéristiques préexistantes combinés à la science numérique et à la science des données, ce qui nous permettra de mieux comprendre la diversité génétique et de repenser les cultures afin de maximiser le rendement et l'utilité des produits", a déclaré Jeff Rowe, président de Syngenta Seeds. "En combinant les disciplines scientifiques, nous sommes en mesure d'offrir un plus grand choix de caractéristiques génétiques aux producteurs du monde entier. Nos grands scientifiques fournissent aux agriculteurs les meilleurs produits et technologies pour les aider à prospérer dans des environnements difficiles".

Le classement complet de l'enquête 2020 peut être consulté sur le [site internet du magazine Science](#).

La société mène des activités de recherche en biotechnologie et en semences dans le monde entier, avec des centres d'innovation à Research Triangle Park, en Caroline du Nord, aux États-Unis, et à Pékin, en Chine. Pour plus d'informations sur l'innovation au sein de Syngenta Group, consultez le site <https://www.syngenta.com/innovation-agriculture> .

A propos de Syngenta Group

Le groupe Syngenta, 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. Ses 49 000 collaborateurs travaillant dans plus de 100 pays œuvrent 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.

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.