

Communiqué de presse

COP30 au Brésil : Cinq solutions innovantes pour une agriculture durable et pour la sécurité alimentaire mondiale

- L'agriculture s'impose comme une frontière critique dans l'action climatique, occupant une place prépondérante à la COP30 au Brésil
- Cinq solutions agricoles se démarquent pour relever les défis climatiques et soutenir la sécurité alimentaire

13 octobre 2025 / Bâle, Suisse

Alors que le monde se prépare à la COP30 qui se tiendra à Belém, au Brésil, en novembre 2025, l'agriculture s'impose de plus en plus comme une frontière cruciale dans la lutte mondiale contre le changement climatique. L'agriculture contribue à 22 % des émissions mondiales de gaz à effet de serre selon le Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC).

« Nous sommes à un moment charnière, où l'agriculture non seulement nourrit le monde, mais doit également libérer son potentiel pour devenir une solution au changement climatique », a déclaré Petra Laux, directrice du développement durable de Syngenta Group. « La production alimentaire accrue et la protection de l'environnement peuvent être réalisées conjointement, mais nous devons optimiser chaque hectare agricole existant. L'expansion sur de nouvelles terres entraînerait des émissions de gaz à effet de serre bien au-delà de nos objectifs mondiaux, car près de 40 % de la surface terrestre est déjà consacrée à la production alimentaire¹. La technologie et l'innovation sont les clés pour combler l'écart de productivité. »

Syngenta est un acteur clé du secteur des systèmes alimentaires qui cherche à faciliter la transition vers un monde bas carbone. Selon le leader mondial de l'AgTech, il existe cinq solutions innovantes pour s'assurer que l'agriculture fait partie de la solution climatique, contribuant ainsi à la sécurité alimentaire mondiale pour une population qui atteindra jusqu'à 10 milliards de personnes d'ici 2050 :

1. **Revitaliser les terres dégradées** grâce à des techniques innovantes de restauration des sols et à des pratiques agricoles durables.
2. **Faire progresser des variétés de cultures résilientes au climat et des**

méthodes de sélection qui permettent aux cultures de prospérer dans des conditions difficiles - nécessitant moins d'eau, résistant naturellement aux ravageurs et aux maladies, et maintenant les rendements malgré le stress climatique.

3. **Augmenter la productivité grâce à l'innovation, à la technologie et à des produits de plus en plus naturels**, tels que les produits biologiques, y compris les micro-organismes bénéfiques et les extraits de plantes.
4. **Développer l'agriculture de précision** en appliquant des produits phytosanitaires de manière sélective et uniquement là où cela est nécessaire pour préserver les récoltes.
5. **Promouvoir des pratiques régénératrices**, y compris les cultures de couverture, le travail minimal du sol et la gestion de la matière organique pour renforcer la santé des sols, augmenter la séquestration du carbone et améliorer les rendements.

L'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) prépare un nouveau rapport sur sa feuille de route qui sera dévoilé lors de la COP30. Les innovations joueront un rôle important dans l'atteinte de ses objectifs. Une étude de Deloitte de novembre 2024² a souligné que 50 % de l'amélioration nécessaire de l'approvisionnement alimentaire, et 40 % des calories supplémentaires nécessaires pour nourrir le monde, doivent être réalisées grâce à l'innovation accélérée, à la technologie et à l'amélioration de la productivité. Parmi les autres facteurs contributifs, on trouve la réduction des émissions ; la protection et la restauration du capital naturel (21 %) ; l'amélioration du capital naturel (19 %) ; renforcer la circularité et guider le choix des consommateurs (6 %) ; et la promotion de changements de régimes alimentaires (4 %).

La stagnation actuelle de la productivité agricole mondiale a été mise en évidence dans le rapport de Virginia Tech³, publié en septembre 2025, montrant que la productivité n'a augmenté que de 0,76 % à l'échelle mondiale en 2025, alors que la demande de produits agricoles devrait augmenter de plus de 1 % par an jusqu'en 2031. Pour atteindre des niveaux de production durables capables de nourrir la planète, la croissance de la productivité doit s'accélérer pour atteindre une moyenne de 2 % par an entre 2024 et 2050.

Dans le cadre des priorités de durabilité de Syngenta, lancées en 2024, l'entreprise vise à permettre une agriculture régénératrice sur des millions d'hectares de terres à travers le monde. Au Brésil, à travers le programme REVERTE®, l'entreprise vise la récupération de 1 million d'hectares de terres dégradées. Une partie importante du travail se trouve dans le biome du Cerrado, où Syngenta travaille avec The Nature Conservancy. L'objectif de l'initiative est de faire de la restauration des terres dégradées l'option rentable recherchée par les agriculteurs brésiliens lorsqu'ils augmentent leur production, au lieu de défricher la végétation d'origine.

Syngenta a récemment lancé un projet de restauration similaire au Paraguay pour aider les producteurs du Chaco et de la région orientale à adopter des pratiques régénératrices.

À l'occasion de la COP30, le 11 novembre 2025, Syngenta s'associera à The Economist

pour organiser une table ronde d'experts de haut niveau, « Farming for the Future : Boosting Agricultural Productivity While Protecting the Planet ». La session explorera la restauration des terres, la santé des sols, le financement et les solutions politiques pour rendre l'agriculture durable économiquement viable et évolutive pour les agriculteurs de toutes tailles. Parmi les panélistes figurent André Savino, président de Syngenta Crop Protection au Brésil ; Marcio Sztutman, directeur exécutif de The Nature Conservancy (TNC) Brésil ; Mme Izabella Teixeira, ancienne ministre brésilienne de l'Environnement ; Teresa Cristina Vendramini, productrice agricole, dirigeante de l'agro-industrie et ancienne présidente de la Société rurale brésilienne, et Pedro Barros Barreto Fernandes, associé et directeur de l'agro-industrie, Itaú Bank.

¹ Rapport sur les ressources mondiales : 2019 : Créer un avenir alimentaire durable, un menu de solutions pour nourrir près de 10 milliards de personnes d'ici 2050.

² 2024 Tournant : nourrir le monde de manière durable. Les coûts et les opportunités de la transformation à long terme du système alimentaire, Deloitte, novembre 2024, 2024

³ Rapport GAP 2025 : La frontière de croissance de la PTF : plateaux et progrès de la croissance de la productivité agricole, Virginia Tech, 2025.

À propos de Syngenta Group

Syngenta Group est l'une des plus grandes entreprises d'innovation agricole au monde, employant plus de 56 000 personnes dans plus de 90 pays. Syngenta Group se concentre sur le développement de technologies et de pratiques agricoles qui donnent aux agriculteurs les moyens d'effectuer la transformation nécessaire pour nourrir la population mondiale tout en préservant notre planète. Les découvertes scientifiques audacieuses de Syngenta Group offrent des bénéfices sans précédent aux agriculteurs et à la société, à une échelle inégalée jusqu'à présent. Guidé par ses priorités en matière de durabilité, Syngenta Group aide les agriculteurs à cultiver des plantes plus saines dans un sol plus sain avec un rendement plus élevé.

Syngenta Group, qui est enregistré à Shanghai, en Chine, et dont le siège de direction se trouve en Suisse, tire sa force de ses quatre unités commerciales : Syngenta Crop Protection, dont le siège est en Suisse ; Syngenta Seeds, dont le siège est aux États-Unis ; ADAMA®, dont le siège est en Israël ; et Syngenta Group China.

Pour en savoir plus sur la façon dont notre innovation donne aux agriculteurs du monde entier les moyens d'agir, lisez nos articles dans la section Stories de notre site web Syngenta Group.

Pour les photos et vidéos de Syngenta Group, veuillez consulter la médiathèque de Syngenta Group.

Coordonnées

Relations avec les médias

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.

© 2025 Syngenta. Tous droits réservés.

® / ™ sont des marques commerciales de sociétés appartenant à Syngenta Group.