

Syngenta investit 2 milliards USD et fixe de nouveaux objectifs d'innovation pour lutter contre le changement climatique

Bâle / Suisse, le 22 octobre 2019

- Syngenta investit 2 milliards USD sur cinq ans dans l'innovation pour agir de manière significative sur l'accompagnement des mutations radicales dans le domaine du développement durable de l'agriculture.
- Lors du Sommet sur le développement durable qui se tiendra à New York, le CEO Erik Fyrwald [expliquera le nouvel objectif](#) de la société : commercialiser chaque année deux avancées technologiques.
- Syngenta entend réduire de 50 % son intensité de carbone dans ses activités, dans le droit fil des ambitions de l'Accord de Paris sur le climat.

Syngenta a annoncé aujourd'hui qu'elle allait investir 2 milliards USD sur les cinq prochaines années pour aider les agriculteurs à se préparer et à lutter contre les menaces croissantes posées par le changement climatique.

Cet investissement vient soutenir un nouvel objectif de développement durable de la société visant à commercialiser au moins deux avancées technologiques chaque année dans le but de réduire l'impact de l'agriculture sur le changement climatique et de mettre en œuvre les mesures d'atténuation des risques, afin de permettre au système alimentaire d'utiliser au mieux les ressources disponibles de la planète.

Erik Fyrwald, Chief Executive Officer de Syngenta, a également annoncé que la société allait consacrer une somme équivalente à cet investissement dans la recherche et développement en faveur de l'agriculture durable afin de réduire l'intensité de carbone de ses activités d'au moins 50 % d'ici 2030 et, ainsi, de s'aligner sur les objectifs ambitieux de l'Accord de Paris sur le climat. L'engagement de Syngenta a été validé et approuvé par la Science Based Targets initiative (SBTi).

« L'agriculture est aujourd'hui à l'avant-poste des efforts mondiaux de lutte contre le changement climatique. Syngenta s'engage à accélérer ses activités d'innovation afin de trouver de meilleures solutions, encore plus sûres, pour relever les défis communs liés au changement climatique et à la perte de biodiversité.

Et ce ne sont pas que des déclarations d'intention. Ce sont des mesures concrètes qui vont permettre à Syngenta d'aider les agriculteurs à lutter contre le changement climatique et à réduire la contribution du secteur aux émissions de gaz à effet de serre dans le monde », a déclaré M. Fyrwald.

Les 2 milliards USD seront directement investis dans des programmes offrant des [avantages clairement différenciés ou des technologies révolutionnaires](#) qui résulteront en un changement radical dans le développement durable de l'agriculture, comme l'exploitation des terres, la santé des sols et la lutte intégrée contre les ravageurs des cultures.

Grâce à une collaboration de plusieurs années avec The Nature Conservancy, Syngenta développe des stratégies pour identifier et tester de nouvelles innovations et technologies qui peuvent être utiles aux agriculteurs et permettre d'obtenir des résultats positifs pour l'environnement. Cette collaboration repose sur des efforts pour promouvoir la bonne santé des sols, l'efficacité des ressources et la protection des habitats dans les grandes régions agricoles du monde.

Sally Jewell, CEO de The Nature Conservancy, a déclaré : « La préservation à grande échelle exige de l'audace de la part du secteur privé. Etant donné que les entreprises reconnaissent de plus en plus les risques du changement climatique et les bienfaits du développement durable, nous sommes heureux de cette opportunité qui nous est offerte de mettre notre science et notre expertise au service de la transformation des pratiques commerciales. L'investissement de Syngenta dans l'innovation est une étape importante pour créer un avenir où les êtres humains et la nature peuvent s'épanouir. »

Cynthia Cummis, Directrice de Private Sector Climate Mitigation au World Resources Institute, l'un des partenaires de la Science Based Targets initiative, a déclaré : « Nous félicitons Syngenta qui a réussi à faire valider ses objectifs de réduction d'émissions par la Science Based Targets initiative. Il est vital que le secteur agroalimentaire se pose en modèle dans la lutte contre le changement climatique et, en fixant ces objectifs, Syngenta prend le chemin d'une croissance durable. »

Ces objectifs font partie de l'engagement de Syngenta, lancé plus tôt dans l'année, pour accélérer ses activités d'innovation en vue de relever les défis croissants posés aux agriculteurs en raison du changement climatique, de l'érosion des sols et de la perte de biodiversité. Les progrès en la matière seront publiés chaque année et audités par un cabinet indépendant. L'annonce de Syngenta fait suite en grande partie aux 150 consultations organisées dans le monde dans le but d'aider les managers de la société à identifier les domaines d'investissement prioritaires.

À propos de Syngenta

Syngenta est l'un des leaders mondiaux du secteur agricole. Notre ambition est de contribuer à une alimentation plus sûre à l'échelle mondiale tout en protégeant la planète. Nous cherchons à améliorer la durabilité, la qualité et la sécurité de l'agriculture par la science et des cultures novatrices. Nos solutions technologiques permettent à des millions d'agriculteurs de faire un meilleur usage des ressources agricoles limitées de la planète. Nos 28 000 collaborateurs, dans plus de 90 pays, œuvrent à transformer les modes de cultures. Par des partenariats, des collaborations et The Good Growth Plan, nous nous engageons à améliorer la productivité agricole, à prévenir la dégradation des sols, à améliorer la biodiversité et à revitaliser les communautés rurales. Pour en savoir plus, consultez www.syngenta.com et www.goodgrowthplan.com. Suivez-nous sur Twitter à l'adresse www.twitter.com/Syngenta et www.twitter.com/SyngentaUS.

Coordonnées

Ligne Centrale Media Relations
+41 61 323 23 23
media.relations@syngenta.com

Head of Corporate Communications Etats-Unis
Paul Minehart (Etats-Unis)
+1 202 737 89 13

Avertissement concernant les déclarations prospectives

Certaines déclarations contenues dans le présent communiqué de presse sont de nature prospective. Ces déclarations se fondent sur des prévisions, hypothèses, estimations et projections actuelles. Elles comportent des risques, des incertitudes et d'autres facteurs connus et inconnus dont les effets sur les résultats, les niveaux d'activité, les performances et les réalisations pourraient sensiblement différer des déclarations prospectives. Ces déclarations sont généralement reconnaissables à l'emploi de mots ou expressions comme « croire », « anticiper », « escompter », « avoir l'intention de », « programmer », « estimer », « prévoir », « potentiel », « continuer », les formes négatives de ces expressions, l'utilisation du futur ou du conditionnel ou d'autres expressions similaires. Si les hypothèses sous-jacentes se révèlent inexactes, ou si des risques ou des incertitudes inconnus se matérialisent, les résultats réels et le calendrier des événements pourront différer sensiblement des résultats et/ou du calendrier exposés dans les déclarations prospectives ; il convient donc d'éviter d'accorder une confiance sans réserve à ces déclarations. Syngenta rejette toute intention ou obligation de mettre à jour les déclarations prospectives en conséquence d'évolutions advenant après la période visée par le présent communiqué de presse ou pour toute autre raison.