

Syngenta International SA

Media Office
CH-4002 Bâle
Suisse
Tél. : +41 61 323 2323
Fax : +41 61 323 2424

www.syngenta.com

Contacts médias :

Andrew McConville
Switzerland +41 61 323 0618

Paul Minehart
USA +1 202 737 8913

media.relations@syngenta.com

Contacts analystes/investisseurs :

Andrew McConville
Suisse +41 61 323 0618
États-Unis +1 202 737 6521



communiqué aux médias

Bâle, Suisse, le 26 mars 2018

Résultats 2017 du Good Growth Plan de Syngenta : solide croissance des rendements des cultures et réduction des émissions de gaz à effet de serre

- **Rendement mondial moyen en hausse de 10,9% dans les exploitations de référence et de 21,6% dans les petites exploitations**
- **Réduction de 14% des émissions de gaz à effet de serre par unité produite**
- **Diminution de 14,2% de l'utilisation de pesticides par unité produite**
- **25 millions d'agriculteurs, dont 17,5 millions de petits exploitants, formés à l'utilisation sûre de nos produits**

Dans le cadre du Good Growth Plan, Syngenta affiche une solide progression dans l'amélioration des rendements des cultures, parallèlement à l'utilisation plus efficace, plus sûre et plus durable des ressources précieuses, comme le démontrent les résultats de la quatrième année du programme, publiés aujourd'hui.

Le Good Growth Plan, qui se compose de six engagements afin de soutenir une croissance durable dans la production agricole et le développement des communautés rurales, fixe des objectifs ambitieux pour 2020. Pour atteindre ces objectifs, des agriculteurs travaillent avec les experts de terrain de Syngenta afin de partager le savoir-faire et de tester de nouvelles solutions sur plus de 1400 exploitations de référence, pour 22 cultures, et cela dans 41 pays.

En 2017, les exploitations agricoles de référence ont enregistré une augmentation moyenne de 10,9% des rendements par hectare, par rapport aux valeurs initiales de 2014. Cette augmentation est supérieure de près de 50% à celle obtenue dans les exploitations de références servant de comparateurs. Les petites exploitations de référence affichent des augmentations particulièrement importantes de la productivité des terres : 21,6%, contre 5,1% pour les exploitations repères équivalentes.

En améliorant les rendements des cultures à l'hectare, la majorité des exploitations ont utilisé les pesticides, les engrais et autres intrants de manière plus efficace

en 2017. L'efficacité des pesticides – c'est-à-dire la quantité utilisée par kilogramme de culture produite – s'est améliorée de 14,2% depuis 2014 dans les exploitations de référence. Ce chiffre représente plus de trois fois l'amélioration enregistrée dans les exploitations repères.

L'analyse des bilans des émissions de gaz à effet de serre (GES) dans notre réseau d'exploitations montre une réduction de 14% des émissions GES par unité produite depuis 2014.

Erik Fyrwald, Chief Executive Officer de Syngenta, a déclaré : « Plus que jamais, nous sommes tributaires de la capacité des agriculteurs à augmenter leur production de manière durable en vue d'assurer un approvisionnement sûr et abordable en produits alimentaires tout en réduisant l'impact de l'agriculture sur l'environnement. Le Good Growth Plan joue un rôle essentiel à cet égard. Il place le développement durable au cœur de nos opérations, en étroite adéquation avec les Objectifs de Développement Durable des Nations Unies.

Nous avons beaucoup progressé au cours des quatre dernières années, mais nous devons faire davantage. Nous continuerons d'améliorer le Good Growth Plan pour dépasser le modèle agricole actuel et intégrer ce que nous avons appris dans notre offre commerciale. Nous réunissons également des données probantes montrant qu'il apporte une valeur réelle et mesurable aux producteurs et à la société en général. Les données et les connaissances que nous acquérons et partageons alimentent un nombre croissant de partenariats – avec les gouvernements, le milieu universitaire, les ONG et les entreprises. Elles ajoutent une valeur supplémentaire à nos efforts et orientent l'évolution et le développement constants du Good Growth Plan lui-même. »

Les progrès réalisés en 2017 sont exposés ci-dessous. Pour plus d'informations, veuillez consulter www.goodgrowthplan.com ou www.data.syngenta.com

À propos de Syngenta

Syngenta est une entreprise leader dans le secteur de l'agriculture qui aide à améliorer la sécurité alimentaire dans le monde en permettant à des millions d'agriculteurs de faire un meilleur usage des ressources naturelles disponibles. Par nos capacités scientifiques de premier plan et nos solutions novatrices pour les cultures, nos 28 000 collaborateurs œuvrent dans plus de 90 pays pour transformer la manière de cultiver les plantes. Nous nous engageons à prévenir la dégradation des sols, améliorer la biodiversité et 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.

Avertissement concernant les déclarations prospectives

Ce document contient des déclarations prospectives, reconnaissables par l'emploi de mots ou expressions comme « prévoir », « potentiel », « projets », « perspectives », « estimé », « rechercher », « en ligne », l'emploi d'autres expressions similaires ou l'utilisation du futur ou du conditionnel. De telles déclarations impliquent des risques et incertitudes susceptibles de rendre les résultats sensiblement différents de ceux annoncés. Pour 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 perception par les consommateurs des cultures et organismes génétiquement

modifiés ou des 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 n'a aucune obligation de mettre à jour ses déclarations prospectives de manière à refléter les résultats réels, les changements d'hypothèses ou tous autres facteurs.

Good Growth Plan : le point sur les progrès accomplis en 2017

Les engagements que nous avons pris. <i>D'ici 2020, nous voulons...</i>	Nos progrès en 2017
<p>Améliorer l'efficience des cultures : augmenter de 20 % le rendement moyen des principales cultures mondiales sans utiliser plus de terres, d'eau ou d'intrants.</p>	<p>La productivité des terres de 1459 exploitations de référence a augmenté de 10,9%, contre 7,3% dans 2630 exploitations repères. La productivité des petites exploitations a augmenté de 21,6% dans les exploitations de référence, contre 5,1% dans les exploitations repères (tous les pourcentages sont calculés par rapport aux chiffres de 2014).</p>
<p>Préserver plus de terres agricoles : améliorer la fertilité de 10 millions d'hectares de terres agricoles en voie de dégradation.</p>	<p>Les surfaces bénéficiaires ont augmenté de plus de 70% en 2017, pour atteindre 7,4 millions d'hectares au total. Nous sommes en bonne voie pour réaliser notre objectif de 10 millions d'hectares d'ici 2020.</p>
<p>Faire prospérer la biodiversité : accroître la biodiversité sur 5 millions d'hectares de terres agricoles.</p>	<p>Le nombre d'hectares concernés a augmenté de 0,7 millions pour atteindre 5,6 millions d'hectares au total – soit bien au-delà de notre objectif de 5 millions pour 2020. Nous avons à présent mis en œuvre 229 projets dans 37 pays et continuerons d'investir afin de poursuivre l'amélioration.</p>
<p>Responsabiliser les petits exploitants : accompagner 20 millions de petits exploitants et leur donner les moyens d'augmenter de 50% leur productivité.</p>	<p>Nous calculons le nombre de petits exploitants accompagnés chaque année à l'aide des données sur les ventes. Pour 2017, le total calculé a chuté de 2,7 millions pour atteindre 13,9 millions : la raison principale est la diminution brutale des surfaces cultivées en maïs en Chine, où le maïs est notre principale culture. Ce chiffre est décevant à l'heure où nos petites exploitations de référence obtiennent de si bons résultats – leurs rendements ont augmenté plus de quatre fois plus vite que ceux du groupe repère entre 2014 et 2017.</p>
<p>Aider les agriculteurs à travailler en toute sécurité : former 20 millions d'agriculteurs à la sécurité au travail, notamment dans les pays en développement.</p>	<p>Avec 8,2 millions de personnes supplémentaires formées en 2017, nous avons largement dépassé l'objectif de 20 millions que nous avons fixé pour 2020. Depuis 2014, nos formations à la sécurité et initiatives de sensibilisation à l'utilisation sûre des produits ont touché 25,5 millions de personnes. Quelque 70% des personnes que nous formons à l'utilisation sûre des produits sont de petits exploitants.</p>
<p>Prendre soin de chaque travailleur : promouvoir des conditions de travail équitables tout au long de notre réseau de chaîne logistique.</p>	<p>En 2017, notre Programme de travail équitable a couvert 86% de nos fournisseurs de semences. 90% de nos exploitations de fleurs sont désormais titulaires de la certification GLOBALG.A.P. et 32% ont fait l'objet d'une évaluation G.R.A.S.P. Au sein de notre chaîne d'approvisionnement en produits chimiques, notre Programme de développement durable pour les fournisseurs couvre à présent 90% de nos fournisseurs dans les catégories où le risque est significatif.</p>