

the  
good  
growth  
plan

# Rapport d'activité 2019



## Table des matières

### Tenir nos engagements et se tourner vers l'avenir i

Le Plan de croissance responsable (The Good Growth Plan) est un élément central de nos stratégies concernant la protection des cultures et les semences visant à garantir leur succès et leur viabilité à long terme

### En bref 3

Nos six engagements aident les agriculteurs à relever le défi qui consiste à nourrir durablement une population mondiale en pleine expansion

### Accroître le rendement des cultures 4

Nous avons permis l'augmentation du rendement des exploitations de référence au-delà de leurs standards et enregistré des améliorations en matière d'efficacité de plus de 20 % concernant l'application des nutriments et des pesticides

### Préserver plus de terres agricoles 5

Nous avons déjà dépassé notre objectif pour 2020 de près de 5 millions d'hectares et continuons nos actions de sensibilisation à l'importance de la santé des sols

### Faire prospérer la biodiversité 6

Nos projets en faveur de la biodiversité à travers le monde ont continué de fournir des bénéfices mesurables aux agriculteurs et à leurs communautés

### Soutenir les petits exploitants 7

Nous avons touché plus de 20 millions de petits exploitants et avons accru leur productivité de manière durable, mais il reste encore beaucoup à faire

### Aider les agriculteurs à travailler en sécurité 9

Nous avons formé un nombre de personnes sans précédent en atteignant 42,4 millions d'individus, dépassant ainsi notre objectif de 20 millions pour 2020

### Prendre soin de chaque travailleur 10

Nous avons couvert 99 % de notre chaîne d'approvisionnement et poussons pour l'augmentation des salaires au sein de la chaîne d'approvisionnement en semences en Inde

### Nos avancées en chiffres 12

Nous publions nos données pour être transparents et responsables, et créer de nouvelles opportunités de dialogue éclairé avec nos parties prenantes

## Le Plan de croissance responsable (The Good Growth Plan)

# Tenir nos engagements et se tourner vers l'avenir

Le Plan de croissance responsable (The Good Growth Plan) est un élément central de nos stratégies, tant pour nos activités liées aux semences que celles liées à la protection des cultures, car il contribue à leur succès et à leur viabilité à long terme. Il définit six engagements dans des domaines dont l'amélioration est essentielle pour assurer l'avenir de l'agriculture et des écosystèmes de notre planète.

Lorsque nous avons lancé Le Plan de croissance responsable (The Good Growth Plan) en 2013, nous nous sommes fixés des objectifs ambitieux et difficiles à atteindre d'ici à 2020. Nous avons pourtant atteint la plupart d'entre eux en 2019, avec un an d'avance.

Depuis que nous nous sommes engagés sur cette voie, nous avons tiré des leçons très importantes qui fixeront le cadre de la prochaine évolution du Plan de croissance responsable (The Good Growth Plan), que démarrage en 2020.

Lorsque nous avons lancé le Plan de croissance responsable (The Good Growth Plan), nous ne pouvions pas savoir à quel point le monde changerait : les tendances politiques et sociétales, les technologies agricoles et même notre propre stratégie d'entreprise sont aujourd'hui très différentes de ce qu'elles étaient il y a six ans.

Lorsqu'il s'agit de fixer de nouveaux engagements pour l'avenir, l'expérience nous a montré qu'il est crucial de conserver une certaine flexibilité et que les objectifs à cinq ans constituent souvent la solution la plus pragmatique.

### Tirer parti de la force des partenariats

La leçon la plus importante que nous avons apprise concerne la vraie force de la mise en place de partenariats. Nous ne serions jamais allés aussi loin avec le Plan de croissance responsable (The Good Growth Plan) sans le soutien et le ralliement de nos partenaires. Nous sommes vraiment enthousiasmés par la collaboration « Innovation for Nature » (l'innovation tournée vers la nature) à l'échelle mondiale, que nous avons annoncée avec l'organisation The Nature Conservancy (TNC) en 2019. Cette collaboration, qui s'étalera sur plusieurs années, vise à promouvoir la santé des sols, la gestion efficace des ressources et la protection des habitats dans les principales régions agricoles du

monde. De plus, elle associe les capacités en recherche et développement de Syngenta à l'expertise en matière de conservation et de connaissances scientifiques de TNC pour l'adoption à plus grande échelle de pratiques agricoles durables.

Nous sommes bien conscients de la valeur inestimable des partenariats pour l'atteinte d'objectifs communs.

Nous avons vu, que ce soit en Chine, en Europe de l'Est ou en Amérique Latine, qu'il est possible d'induire un réel changement positif lorsque l'on comble les écarts entre des facteurs tels que la science et la technologie, les questions politiques et commerciales, notamment les mécanismes de financement et les marchés.

Par exemple à Matto Grosso, au Brésil, notre projet Soja+Verde est un partenariat environnemental entre Syngenta, le gouvernement local et des ONG comme TNC. Il vise à aider les agriculteurs à respecter le Code forestier brésilien, un cadre politique qui protège les forêts primaires et permet de reboiser une partie des terres agricoles. Ce n'est qu'en travaillant ensemble que les agriculteurs voisins pourront améliorer la connectivité de leurs terres pour les espèces sauvages et contribuer à créer des couloirs mieux adaptés aux animaux.

En Hongrie, notre solution CONTIVO® continue à aider les agriculteurs à réduire l'érosion et à préserver la santé des sols.

Nous avons également établi des partenariats avec des décideurs et des acteurs politiques influents, aux côtés de la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (UNCCD), afin d'apporter aux agriculteurs et aux acteurs politiques le soutien dont ils ont besoin pour prendre soin de leurs terres et assurer la pérennité de leurs activités.

En Chine, nous nous sommes associés au National Agricultural Extension & Service Center (NATESC) et au ministère de l'Agriculture et des Affaires rurales (MARA) pour former les agriculteurs à l'utilisation en toute sécurité des produits phytosanitaires et à de meilleures pratiques agricoles. Depuis l'année 2000, les formations ont été dispensées lors de réunions d'agriculteurs aux quatre coins de la Chine, organisées par Syngenta et des partenaires locaux. Nous expliquons aux agriculteurs comment se protéger lorsqu'ils manipulent et pulvérisent des produits phytosanitaires, selon des techniques conformes aux réglementations en matière de sécurité.

En 2019, nous avons également commencé à former les agriculteurs aux pratiques à adopter pour une utilisation des drones en toute sécurité.

Les bons résultats que nous avons obtenus avec Le Plan de croissance responsable (The Good Growth Plan) nous ont aidés à gagner la confiance de partenaires influents et crédibles tels que GLOBALG.A.P., qui établit des normes volontaires pour la certification de produits agricoles durables et sans danger de par le monde.

Grâce à ces démarches, nous avons prouvé notre crédibilité auprès des agriculteurs en matière de formation. GLOBALG.A.P. s'en est rendu compte et nous fait désormais confiance pour former les agriculteurs en Argentine, au Costa Rica, en Inde, au Mexique et aux États-Unis, qui demandent la certification GLOBALG.A.P. Nous avons ainsi une opportunité précieuse : placer le développement durable au cœur des priorités des producteurs.

### Transformer les données en connaissances

Les technologies numériques sont en train de transformer l'agriculture. Depuis le lancement du Plan de croissance responsable (The Good Growth Plan), le recours aux technologies numériques dans l'agriculture a connu une croissance exponentielle, et cette tendance va se poursuivre. Il sera important d'élargir l'utilisation des outils numériques lorsque nous évaluerons notre avancement pour veiller à ce que notre Plan suivant continue à offrir des avantages aux producteurs et autres parties prenantes.

En tant que première entreprise agricole à préconiser l'ouverture des données, nous avons collaboré avec l'Open Data Institute (ODI) pendant plusieurs années pour appliquer les meilleures pratiques sur nos données, et ainsi les rendre plus facilement utilisables par des tiers. Faciliter le partage et l'accès à d'importants volumes de données que nous recueillons à travers Le Plan de croissance responsable (The Good Growth Plan) permet aux universitaires et à nos autres partenaires



Année après année, Syngenta confirme ses engagements visant à créer un impact positif dans le secteur agricole, non seulement grâce à ses technologies, mais aussi par l'intermédiaire de ses collaborations. Grâce à l'engagement de Syngenta, diverses communautés de par le monde sont en mesure d'acquérir des connaissances de premier plan sur les pratiques agricoles durables et en toute sécurité.

#### Flavio Alzueta

Vice-président et directeur marketing  
GLOBALG.A.P.

de générer des données plus complètes, éclairées et exploitables.

Notre engagement aux côtés du Global Open Data for Agriculture and Nutrition (GODAN) a pour but de créer une mesure commune permettant aux chercheurs d'approfondir encore davantage leur expertise en standardisant la façon dont nous combinons et échangeons les données.

En simplifiant et en standardisant plus la façon dont nous recueillons, partageons et analysons les données, nous pourrions faire bénéficier les agriculteurs des informations ainsi générées et des conseils agronomiques dont ils ont besoin pour la saison en cours.

### Développer la confiance, la crédibilité et la fierté

Grâce au Plan de croissance responsable (The Good Growth Plan), les agriculteurs nous accordent leur confiance et voient en nous une source fiable et crédible d'informations sur la mise en application des principes de l'agriculture durable. Les données générées sur la productivité au niveau des exploitations permet aux agriculteurs d'avoir des discussions plus éclairées avec leurs clients en aval de la chaîne de valeur des aliments. Ceci a fortement contribué à l'optimisation d'une production durable des aliments. Par exemple, aux États-Unis, Kellogg's, The Nature Conservancy et Syngenta ont collaboré pour créer une chaîne d'approvisionnement plus durable en aidant les agriculteurs à documenter et à montrer comment les pratiques de conservation améliorent la gestion des ressources naturelles et contribuent à la qualité de l'eau dans la baie de Saginaw et le principal bassin des Grands Lacs.

En parallèle, les projets du Plan de croissance responsable (The Good Growth Plan) ont également permis aux agriculteurs d'avoir des axes de conversation différents et mieux renseignés au sein de leurs communautés.

À titre d'exemple, le plus grand producteur de pommes de terre américain, R.D. Offutt, a planté sur les bordures non productives de ses champs de pommes de terre du Minnesota nos mélanges de semences Operation Pollinator adaptés à l'échelle régionale, afin de créer des habitats de fleurs sauvages diversifiés sur le plan environnemental et accroître le nombre d'insectes pollinisateurs. Outre un accroissement significatif de la biodiversité, ceci a favorisé les discussions sur l'importance des pollinisateurs dans la région.

Le Plan de croissance responsable (The Good Growth Plan) s'est non seulement avéré bénéfique pour les agriculteurs et autres parties prenantes, mais il a aussi développé un sentiment de fierté parmi les employés et, surtout, a suscité l'intérêt de potentielles recrues. Dans le monde du travail, apporter sa contribution à la société a en effet gagné en importance. Un employeur ayant fait ses preuves en matière de développement durable aura plus de chances d'attirer les talents et de donner envie de s'impliquer.

Le Plan de croissance responsable (The Good Growth Plan) constitue encore un facteur crucial pour recruter et retenir les meilleurs talents du secteur qui permettront d'accélérer toujours plus les innovations qui pilotent l'agriculture durable.

### Se tourner vers l'avenir

Depuis son lancement, le Plan de croissance responsable (The Good Growth Plan) a vu ses principes et priorités s'intégrer considérablement dans la façon dont nous menons nos affaires. Il nous a permis d'améliorer notre offre commerciale pour procurer des bénéfices réels et mesurables aux agriculteurs, aux communautés rurales et à notre environnement. La prochaine étape consiste à tirer parti des progrès que nous avons réalisés et des leçons que nous avons apprises.

Pour aller de l'avant, il nous faudra également donner suite aux réactions des séances d'écoute que nous avons tenues avec une grande diversité de parties prenantes en 2018. Ces séances ont été cruciales pour nous permettre de mieux comprendre ce que la société attend de Syngenta et de notre secteur, et ce que signifie réellement l'agriculture durable pour différents groupes.

L'engagement que nous avons pris à la suite des séances d'écoute, c'est-à-dire accélérer notre programme d'innovation et investir 2 milliards de dollars sur cinq ans dans des ruptures technologiques visant spécifiquement à faire progresser l'agriculture durable, fera partie intégrante de la prochaine évolution du Plan de croissance responsable (The Good Growth Plan).

Alors que cette première phase du Plan de croissance responsable (The Good Growth Plan) touche à sa fin, nous souhaitons remercier tous ceux qui nous accompagnés sur notre parcours jusqu'à aujourd'hui. Il s'agit notamment des agriculteurs, des salariés, des autorités nationales et locales, de nos partenaires de la chaîne de valeur des aliments, des OGN et des universitaires. Leur expertise, leurs connaissances et leur énergie contribuent sans cesse à nous aider à transformer nos engagements en bénéfices réels et mesurables pour les agriculteurs, les personnes qu'ils nourrissent et la planète que nous partageons tous. Nous invitons tout le monde à nous rejoindre tandis que nous entamons avec enthousiasme la prochaine étape du Plan de croissance responsable (The Good Growth Plan).





## Accroître le rendement des cultures

Accroître la productivité moyenne des principales cultures au niveau mondial de **20 %** sans avoir recours à plus de terres, d'eau ou d'intrants



## Préserver plus de terres agricoles

Améliorer la fertilité de **10 millions** d'hectares de terres agricoles sur le point de se dégrader



## Faire prospérer la biodiversité

Améliorer la biodiversité sur **5 millions** d'hectares de terres agricoles



## Soutenir les petits exploitants

Toucher **20 millions** de petits exploitants et leur permettre d'augmenter leur productivité de **50 %**



## Aider les personnes à travailler en sécurité

Former **20 millions** de travailleurs agricoles à la sécurité au travail, en particulier dans les pays en développement



## Prendre soin de chaque travailleur

S'efforcer de proposer des conditions de travail équitables dans l'ensemble du réseau de notre chaîne d'approvisionnement

### Avancées et principales réalisations 2014-2019

18,8 %

Augmentation de la productivité des terres<sup>1</sup>



Nous avons permis l'augmentation du rendement des exploitations de référence au-delà de leurs standards et enregistré des améliorations en matière d'efficacité de plus de 20 % concernant l'application des nutriments et des pesticides

14,1 M

Hectares de terres agricoles bénéficiant de notre accompagnement<sup>2</sup>

Nous avons déjà dépassé notre objectif pour 2020 de près de 5 millions d'hectares et continuons nos actions de sensibilisation à l'importance de la santé des sols

8,2 M

Hectares de terres agricoles bénéficiant de notre accompagnement<sup>2</sup>



Nos projets concernant la biodiversité à travers le monde ont continué de fournir des bénéfices mesurables aux agriculteurs et à leurs communautés

26,5 M

Petits exploitants touchés par l'intermédiaire des formations et des ventes<sup>3</sup>

28,5 %

Augmentation de la productivité des terres des petits exploitants<sup>4</sup>

Nous avons touché plus de 20 millions de petits exploitants et avons sensiblement accru leur productivité, mais il reste encore beaucoup à faire

42,4 M

Personnes formées sur une utilisation en toute sécurité<sup>5</sup>

Nous avons formé un nombre de personnes sans précédent en atteignant 42,4 millions d'individus, dépassant ainsi notre objectif de 20 millions pour 2020

99,0 %

Fournisseurs participant à des programmes de développement durable et de travail équitable<sup>6</sup>



Nous avons couvert 99 % de notre chaîne d'approvisionnement et poussons pour l'augmentation des salaires au sein de la chaîne d'approvisionnement en semences en Inde

<sup>1</sup> Dans les exploitations agricoles de référence, en comparaison des données de référence de 2014

<sup>2</sup> Cumul depuis la référence de 2014

<sup>3</sup> En 2019

<sup>4</sup> Dans les exploitations agricoles de référence, en comparaison des données de référence de 2014

<sup>5</sup> Cumul depuis la référence de 2014. Inclut les petits exploitants touchés par l'intermédiaire de formations indiqués dans la section « Soutenir les petits exploitants »

<sup>6</sup> En 2019



Informations complémentaires sur nos avancées disponibles en ligne sur [www.data.syngenta.com](http://www.data.syngenta.com)

# Accroître le rendement des cultures

Objectifs de développement durable des Nations Unies  
2, 12, 17

Étude  
de cas

## Mesurer la durabilité

Le développement durable gagne en importance aux yeux des consommateurs, c'est pourquoi les industriels de la transformation agroalimentaire et les revendeurs cherchent des moyens pour suivre leur empreinte sur l'environnement et la communiquer en toute transparence. Depuis plus de cinq ans, Rita Herford, productrice de blé dans le Michigan aux États-Unis, participe au projet Origin déployé dans la région des Grands Lacs par Kellogg's, Syngenta et une entreprise de mouture. Elle surveille les intrants de son exploitation grâce au logiciel de gestion d'exploitation Land.db de Syngenta et envoie ses données à Kellogg's. Ces informations permettent à Rita d'appliquer très précisément ses intrants, ce qui accroît l'efficacité de ses ressources. Kellogg's utilise ensuite ces données pour informer ses clients, les détaillants, sur le caractère durable de ses produits, par exemple son empreinte carbone.



Rita Herford suit et partage ses informations de durabilité avec ses clients 

Pour garantir une sécurité alimentaire durable, dans les limites des ressources de notre planète, la productivité des cultures à l'échelle mondiale doit changer radicalement. Nous nous engageons à améliorer la productivité des cultures les plus importantes au niveau mondial en partenariat avec les producteurs, sans utiliser davantage d'intrants comme les terres ou l'eau.

Nous communiquons le pourcentage d'augmentation atteint, à travers un réseau d'exploitations agricoles, en termes de productivité des terres, d'efficacité des nutriments, d'efficacité des applications de pesticides et d'efficacité concernant l'émission de gaz à effet de serre (GES). En 2019, le réseau comprenait 1 659 exploitations de référence et 1 928 exploitations repères. Les exploitations sont rassemblées en regroupements présentant des conditions agroclimatiques homogènes et des producteurs de caractéristiques similaires. Dans l'ensemble, ces exploitations font pousser 19 cultures dans 39 pays différents. Les exploitations de référence sont sélectionnées par Syngenta et ont reçu pour recommandation d'utiliser les produits et de suivre les protocoles optimisés de Syngenta. Les exploitations repères sont sélectionnées au hasard par un organisme de recherche tiers et sont représentatives des pratiques typiquement utilisées par les producteurs de chaque regroupement. Une fois agrégées et anonymisées, les données générées dans les exploitations du réseau sont publiquement mises à disposition sur notre site Internet sous forme de données ouvertes, pour permettre à d'autres de les utiliser, dans leurs propres recherches par exemple.

### Réseau d'exploitations agricoles

	2019	2018	2017
Nombre d'exploitations de référence	<b>1 659</b>	1 443	1 459
Nombre d'exploitations repères	<b>1 928</b>	2 316	2 630

### Les exploitations de référence continuent de dépasser les objectifs

Le rendement des cultures, le recours aux intrants et les émissions de gaz à effet de serre dépendent des conditions environnementales et de l'état du marché et varient fortement d'un pays à l'autre et d'une année à l'autre. Toutefois, grâce aux six années de données dont nous disposons, nous sommes en mesure d'annoncer des tendances positives robustes.

Par rapport à la situation de référence de 2014, nous avons obtenu des améliorations significatives en matière d'efficacité concernant l'émission de gaz à effet de serre (36,7 %), d'efficacité des nutriments (46,8 %) et d'efficacité dans les applications de pesticides (33,4 %). Malgré une amélioration de 18,8 % de la productivité des terres, il nous a manqué 1,2 % pour atteindre notre objectif ambitieux de 20 % d'ici 2020.

Augmentation de la productivité des terres<sup>1</sup> % **18,8 %**



<sup>1</sup> Dans les exploitations agricoles de référence, en comparaison des données de référence de 2014

Durant cette période de suivi de six ans, les exploitations de référence ont continué à dépasser les résultats des exploitations repères en termes d'efficacité des nutriments et d'émission de gaz à effet de serre.

Dans l'ensemble, les améliorations observées dans les exploitations de référence ont validé de façon nette nos efforts soutenus et durables pour l'accroissement de l'efficacité des cultures. Le recours à des technologies modernes de protection des cultures et de semences a eu le plus gros effet sur l'augmentation de la productivité.

# Préserver plus de terres agricoles

Objectifs de développement durable des Nations Unies  
2, 13, 15, 17

Aujourd'hui, plus de 50% des terres agricoles sont touchées par la dégradation des sols. Notre réponse consiste à travailler activement aux côtés des agriculteurs pour promouvoir une agriculture de conservation. C'est en effet un élément fondamental d'une agriculture intelligente sur le plan climatique, qui aide à emprisonner le carbone dans les sols, prévenir la dégradation des sols, améliorer la sécurité alimentaire, renforcer la durabilité des exploitations et des communautés, améliorer la santé et la fertilité des sols et produire des cultures de meilleure qualité pour la chaîne de valeur.

En plus de notre collaboration avec les agriculteurs, nous sensibilisons également les partenaires de la chaîne de valeur, les universitaires, les institutions gouvernementales et d'autres encore à l'importance de la conservation des sols. Par exemple, Syngenta est depuis six ans le partenaire du secteur privé de la Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification (UNCCD), aux côtés du World Business Council for Sustainable Development (WBCSD ou Conseil mondial des affaires pour le développement durable).

En 2019, nous avons co-sponsorisé le Business Day on Soil, Land and Agriculture (journée de travail sur le sol, la terre et l'agriculture) du WBCSD qui s'est tenu en Inde à la COP 14 de l'UNCCD. Cet événement a rassemblé des représentants du secteur privé ainsi que des parties prenantes importantes, animés par un intérêt commun pour la lutte contre la dégradation des sols à l'échelle

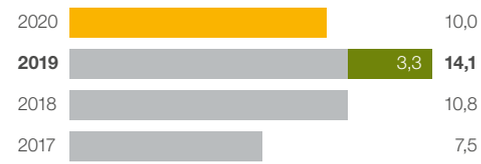
mondiale. Cette journée a principalement débouché sur la Déclaration de Delhi de l'UNCCD, publiée par les entreprises du secteur privé, détaillant les perspectives de travail, les engagements et les priorités politiques à mettre en œuvre pour atteindre cet objectif partagé

## Toucher davantage de terres agricoles

Dans le cadre du Plan de croissance responsable (The Good Growth Plan), nous communiquons les hectares de terres ayant bénéficié d'une gestion durable des sols à l'aide de techniques telles que le travail de conservation du sol, la rotation des cultures et la couverture permanente des sols.

Depuis 2014, nous avons mis en œuvre 261 projets dans 44 pays et un total de 14,1 millions d'hectares de terres agricoles ont pu bénéficier de notre accompagnement, dépassant ainsi notre objectif global pour 2020 visant à améliorer la fertilité de 10 millions d'hectares de terres agricoles à risque de dégradation. En 2019, nos projets ont bénéficié à 3,3 millions d'hectares de terres agricoles.

**Hectares de terres agricoles bénéficiant de notre accompagnement<sup>1</sup> M** **14,1 M**



<sup>1</sup> Cumul depuis la référence de 2014

Étude de cas

## Des pratiques plus efficaces pour une exploitation plus saine

La santé du sol est un élément crucial pour la longévité d'une exploitation. Péter Szabadka y fait très attention sur son exploitation familiale située en Hongrie. Péter utilise depuis 2015 notre solution CONTIVO®, qui l'aide à améliorer la vitalité de ses sols et à prévenir leur lavage en cas de fortes pluies. Désormais fervent défenseur de l'agriculture de conservation, il a investi dans une nouvelle machine pour les cultures de couverture, ce qui lui permet de protéger encore plus ses sols, et partage son expérience avec d'autres exploitants. Signe de la meilleure santé de ses sols, Péter trouve de plus en plus de vers de terre dans les échantillons de sol qu'il prélève aux quatre coins de son exploitation.



L'agriculture de conservation permet à Péter de maintenir la santé et la vitalité de ses sols

La demande de solutions numériques connaît une forte croissance dans le monde entier. Pour la troisième année consécutive, l'initiative SmartBio portant sur le sucre de canne au Brésil a été notre plus gros projet du pays. Avec des retombées positives sur 1,9 million d'hectares, ce projet est l'exemple même de ce que l'association d'une agriculture numérique à une gestion intégrée des nuisibles peut apporter aux producteurs. SmartBio est une plateforme tierce développée en partenariat avec Syngenta qui permet aux entreprises de broyage de canne à sucre de cartographier les zones sensibles à

différents facteurs de stress et de sélectionner la meilleure combinaison de gestion des cultures pour chacune d'entre elles.

Nous poursuivons également notre développement de solutions numériques et de solutions pour des sols durables en Asie, dans la région EAMO (Europe, Afrique et Moyen-Orient) et en Amérique du Nord. En Chine, nous avons observé une tendance positive au cours des deux dernières années, grâce à des projets tels que la formation à la santé des sols dispensée à Dingxi et l'incorporation de la paille à Qihe.

# Faire prospérer la biodiversité

Objectifs de développement durable des Nations Unies  
2, 15, 17

Étude  
de cas

## Faire de Bornholm un paradis pour les pollinisateurs

L'île danoise de Bornholm est en pleine floraison. Depuis 2018, Syngenta, des agriculteurs volontaires et des organisations partenaires locales plantent des bandes de fleurs autour des exploitations et des champs de l'île dans le cadre du projet Bornholm Blomstrer (« à fleurir ») qui s'inscrit dans notre programme Operation Pollinator™. Le projet en est maintenant à sa deuxième année et nous avons planté 8 hectares de fleurs fournissant un habitat et des ressources à diverses espèces d'insectes et d'animaux. Les exploitations qui ont participé peuvent observer aujourd'hui davantage d'abeilles sauvages et d'abeilles à miel résidant dans les bandes de fleurs que dans leurs fossés et jachères non gérés.



← L'une de nos bandes de fleurs sauvages à l'extérieur de l'aéroport de Bornholm

La durabilité de l'agriculture repose sur la biodiversité, notamment pour l'amélioration des plantes, la pollinisation et la diversité alimentaire. Nous encourageons et favorisons les actions visant à augmenter et relier les habitats propices à la diversité et à la santé de la faune.

L'une de nos principales stratégies consiste à s'intéresser aux terres agricoles moins productives, situées en bordure des champs et des cours d'eau, pour former des couloirs reliant les habitats naturels. Ces bordures de champs multifonctionnelles favorisent l'intensification durable des terres plus productives et contribuent à réintroduire les espèces locales tout en servant de zones tampons pour le sol et l'eau. La restauration et l'entretien des forêts et l'agro-foresterie sont d'autres exemples de pratiques visant à promouvoir l'amélioration de la biodiversité.

### Dépassement de nos objectifs concernant la biodiversité

Depuis 2014, nous avons mis en œuvre 366 projets dans 41 pays et un total de 8,2 millions d'hectares de terres agricoles ont bénéficié de notre accompagnement, dépassant ainsi notre objectif global pour 2020 de 5 millions. En 2019, nos projets ont bénéficié à 1,8 millions d'hectares de terres agricoles, soit plus de deux fois la contribution de l'an dernier. Cette hausse est principalement due aux améliorations observées grâce au programme de solutions durables de Syngenta déployé en Amérique du Nord.

Hectares de terres agricoles bénéficiant de notre accompagnement<sup>1</sup> M

8,2 M



<sup>1</sup> Cumul depuis la référence de 2014

Une augmentation a également eu lieu en Chine et dans la région EAMO. Dans cette dernière, les bordures de champs multifonctionnelles, y compris les milieux forestiers riverains, représentent désormais les mesures d'amélioration de la biodiversité les plus fréquemment adoptées au sein de notre gamme de solutions. En Chine, cette hausse s'explique principalement par l'extension de nos projets Operation Pollinator™ et Hives on Farm.

Les projets en faveur de la biodiversité dans lesquels nous investissons à travers le monde continuent de fournir des bénéfices aux agriculteurs et à leurs communautés. Les points positifs pour les agriculteurs sont nombreux : amélioration du cycle des nutriments dans les sols, pollinisation des cultures, lutte contre les nuisibles et préservation de la qualité de l'eau. La société en bénéficie également grâce notamment à l'amélioration de la diversité génétique, la séquestration du carbone et la réduction des inondations.

# Soutenir les petits exploitants



Objectifs de développement durable des Nations Unies  
1, 2, 17

Les « petits exploitants » produisent plus de 80 % de la nourriture consommée dans la grande majorité des pays en développement. La productivité de leurs cultures est nettement inférieure à celle des plus grands producteurs. Réduire cet écart permet donc d'améliorer grandement la sécurité alimentaire et de diminuer la pauvreté dans ces pays.

Plus de la moitié de nos ventes sont réalisées dans des pays en développement où les « petits exploitants » sont les plus nombreux. Notre contact avec ces clients se fait généralement de manière indirecte : ils effectuent leurs achats par l'intermédiaire de distributeurs et de détaillants au niveau local.

Nous collaborons avec nos partenaires pour fournir aux petits exploitants des outils et des formations afin que leur activité soit plus productive, plus efficace et plus rentable. La formation aux nouvelles technologies et aux nouvelles pratiques agricoles permet aux petits exploitants d'améliorer leur rendement et leur accès au marché. Grâce à nos différentes actions, nous contribuons à la restauration et au maintien de communautés rurales épanouies et permettons aux exploitants d'aller au-delà d'une agriculture de subsistance.

## Extension de notre portée grâce aux ventes et à la formation

Nous communiquons le nombre de petits exploitants que nous avons touchés par nos ventes et nos actions de formation. En 2019, nous avons touché un total combiné de 26,5 millions de petits exploitants par ces deux biais. Ceci représente une augmentation de 36 % par rapport à l'année dernière et dépasse notre objectif pour 2020 qui consistait à toucher 20 millions de petits exploitants.

### Petits exploitants touchés par l'intermédiaire des formations et des ventes **26,5 M**



À travers les ventes, nous en avons touché 20,3 millions, soit une hausse de 52 % par rapport à l'année passée. Rien qu'en Chine, nous avons touché 13,9 millions de petits exploitants, soit 82 % de plus qu'en 2018, essentiellement via l'augmentation des ventes de nos produits de traitement des semences MAXIM® et de notre nouveau produit MAXIM® Advance.

**Le saviez-vous ?** Les petits exploitants contribuent à nourrir le monde

Ils produisent la moitié des calories produites dans le monde

50 %  
des calories dans le monde

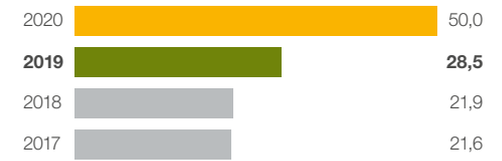
Et 80 % de la nourriture des pays en développement

80 %  
de la consommation des pays en développement

À travers la formation, nous avons touché 6,2 millions de petits exploitants en 2019. Ceci représente 73 % des 8,6 millions de personnes que nous avons formées en 2019 dans le monde, un résultat qui s'inscrit dans l'engagement « Aider les agriculteurs à travailler en sécurité ». Environ 90 % des petits exploitants que nous avons formés se trouvent en Asie-Pacifique.

Nous communiquons également l'augmentation moyenne de la productivité des terres des petits exploitants. En 2019, comparée aux valeurs de référence de 2014, l'augmentation moyenne de la productivité des terres des petites exploitations de référence a été de 28,5 %, soit presque trois fois plus que celle observée dans les petites exploitations repères. Nous n'avons toutefois pas atteint notre objectif ambitieux de 50 % de hausse de la productivité dans les petites exploitations d'ici 2020.

### Augmentation de la productivité des terres dans les petites exploitations<sup>1</sup> **28,5 %**



<sup>1</sup> Dans les petites exploitations agricoles de référence, en comparaison des données de référence de 2014

Ceci semble dû au fait que les petites exploitations de référence qui travaillent avec Syngenta depuis plusieurs années sont déjà bien avancées, et présentent une productivité de référence supérieure à la moyenne. C'est un point important car ces exploitations servent également d'exploitations de démonstration pour les autres agriculteurs de leurs regroupements.

Étude  
de cas

## Avoir de l'impact en tant que petit exploitant

Lorsque Noah Naisali Kadima s'est lancé dans l'agriculture, il ne savait pas grand-chose et a cherché conseil auprès de diverses sources. Depuis qu'il est devenu un exploitant de référence du Plan de croissance responsable (The Good Growth Plan) de Syngenta en 2015, sa exploitation en périphérie de Nairobi au Kenya n'a cessé de se développer. Grâce à des formations sur l'utilisation des produits de protection des cultures en toute sécurité et de manière plus efficace, Noah a réussi à réduire drastiquement ses dépenses tout en améliorant ses rendements et ses profits. Noah encourage également d'autres producteurs de sa communauté à appliquer les bonnes pratiques agricoles et les forme lors de journées de démonstration qu'il organise dans son exploitation.



← Noah Kadima  
cultive des  
oignons, des  
poivrons et des  
tomates au Kenya

# Aider les agriculteurs à travailler en sécurité



Objectifs de développement durable des Nations Unies  
2, 3, 17

Étude de cas

## Une agriculture en toute sécurité grâce aux drones

Avec le développement des technologies d'application de produits de protection des cultures, les agriculteurs doivent se tenir informés de l'utilisation sans danger de ces nouveaux systèmes. L'une des dernières avancées est l'utilisation de drone pour épandre les produits de protection des cultures. Shi Lijie est ambassadrice Syngenta pour la formation à l'utilisation de nos produits en toute sécurité et est responsable de l'Agriculture Extension Service œuvrant autour de la ville de Daliutun, dans la province du Liaoning en Chine. Elle nous aide depuis 2006 à former des agriculteurs à l'utilisation efficace et sans danger des produits phytosanitaires. Shi Lijie intègre désormais à ses sessions de formation à destination des producteurs locaux, une partie sur les applications par drone. En 2019, elle a contribué à former plus de 3 000 agriculteurs grâce à des émissions de télévision et des démonstrations en face à face.



Shi Lijie conseille des agriculteurs sur le terrain sur l'utilisation efficace et sans danger des produits phytosanitaires

Nous nous engageons à favoriser l'amélioration de la santé et de la sécurité des travailleurs agricoles. La garantie que nos produits sont utilisés correctement fait partie intégrante de notre modèle commercial, pour protéger la santé et la sécurité des travailleurs agricoles et du public, mais aussi l'environnement.

Ceci est particulièrement important pour les petits exploitants, notamment ceux des pays en développement, où l'application de produits de protection des cultures de manière efficace, responsable et sans danger influe énormément sur la qualité de vie dans les zones rurales.

L'avantage que nous offrons à nos clients provient à la fois de l'utilisation de nos produits en toute sécurité, mais aussi de l'application des quantités nécessaires uniquement, de façon à minimiser leur impact environnemental et à maximiser leur retour sur investissement.

### Déployer davantage nos activités de formation à une utilisation de nos produits en toute sécurité

Nous communiquons le nombre de personnes susceptibles d'être exposées à des produits de protection des cultures – comme les travailleurs agricoles, les propriétaires d'exploitation, les petits exploitants, les distributeurs et les employés – qui ont suivi des activités de formation sur une utilisation en toute sécurité et une manipulation responsable des produits de protection des cultures.

En 2019, nous avons formé 8,6 millions de personnes, soit un total cumulé depuis 2014 de 42,4 millions, dépassant ainsi notre objectif global pour 2020 de 20 millions.

Le résultat de cette année est en légère hausse par rapport à 2018 ; il correspond pour l'essentiel à une augmentation significative en Asie-Pacifique qui a été absorbée par une légère baisse en Amérique Latine.

Personnes formées à une utilisation en toute sécurité<sup>1</sup> M **42,4 M**



<sup>1</sup> Cumul depuis la référence de 2014. Inclut les petits exploitants touchés par l'intermédiaire de formations indiqués dans la section « Soutenir les petits exploitants »

L'Asie-Pacifique représente une part importante des personnes que nous formons à l'échelle mondiale. En 2019, nous avons établi de nouveaux partenariats en Thaïlande dans les chaînes de valeur de la canne à sucre, du maïs et du manioc.

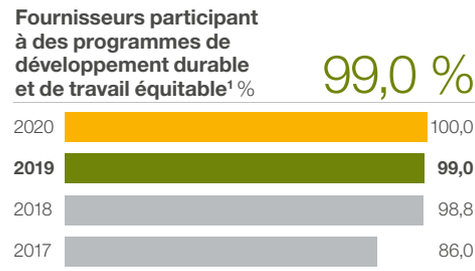
L'Amérique latine a fait état d'une baisse globale : bien que davantage de personnes aient été formées au Brésil, cette augmentation a été compensée par le nord de l'Amérique latine où nous avons modifié notre schéma de formation en dispensant davantage de formations directement via Syngenta et moins via nos partenaires.

# Prendre soin de chaque travailleur

Objectifs de développement durable des Nations Unies  
2, 8, 17

Nous nous engageons à garantir des conditions de travail équitables à travers notre chaîne d'approvisionnement et nous sommes conscients de notre responsabilité lorsqu'il s'agit de garantir que nos fournisseurs respectent les normes éthiques les plus élevées. Nous communiquons la couverture des programmes sur le travail équitable et le développement durable dans nos principales activités d'achat en direct : chaînes d'approvisionnement en semences, produits chimiques et fleurs.

En 2019, 99 % de l'ensemble de nos fournisseurs étaient couverts par ces programmes. Nous savons qu'il est impossible d'atteindre une couverture de 100 % du fait de l'évolution constante de nos chaînes d'approvisionnement, mais nous faisons de notre mieux pour en couvrir la totalité.



<sup>1</sup> La chaîne d'approvisionnement en semences représente environ 98 % des fournisseurs ciblés par nos programmes sur le développement durable et le travail équitable

## Garantir un travail équitable dans les exploitations d'approvisionnement en semences

Avec environ 42 000 exploitations, notre chaîne d'approvisionnement en semences représente environ 98 % des fournisseurs ciblés pour nos programmes sur le travail équitable et le développement durable. Les domaines sur lesquels nous communiquons incluent le pourcentage de pays producteurs de semences pour Syngenta et d'exploitations d'approvisionnement en semences inclus dans le Fair Labor Program (programme pour l'instauration du travail équitable) de Syngenta.

Depuis 2004, nous nous sommes associés à la Fair Labor Association (FLA) pour développer et mettre en place notre Fair Labor Program conçu spécifiquement pour cette chaîne d'approvisionnement complexe. Ce programme évalue les pratiques liées au travail dans les exploitations, notamment en termes de : santé et sécurité, travail des enfants, sensibilisation aux droits des travailleurs, salaires et autres compensations, heures de travail, harcèlement et abus en tous genres, et discrimination.

En 2019, notre programme a couvert 99,3 % de nos exploitations d'approvisionnement en semences (99,2 % en 2018). Ceci représente 29 pays producteurs de semences sur les 33 actuels. Nous devons donc mettre en place notre Fair Labor Program dans 303 exploitations des quatre pays restants.

La Fair Labor Association a accrédité notre Fair Labor Program en Inde en 2015. Nous avons été la première entreprise agricole à obtenir ce statut, qui confirme que les systèmes et procédures d'une entreprise répondent aux normes du travail équitable à chaque étape de la chaîne d'approvisionnement.

C'est également à cette époque que, conscients que les problèmes de salaire minimum affectent des communautés entières de travailleurs agricoles indiens, la FLA et Syngenta ont cherché à sensibiliser les entreprises homologues et ont initié un effort collectif pour s'attaquer à ce problème. En collaboration avec la FLA, nous avons organisé une consultation multipartite à Hyderabad qui, bien qu'elle n'ait pas abouti à un consensus entre les entreprises, a aidé Syngenta à élaborer un plan d'action en six étapes pour résoudre la question des salaires et lancer des projets pilotes sur deux régions et cultures. Les résultats des projets pilotes sont encourageants, et la FLA a publié un rapport indépendant complet, dont les principaux enseignements sont disponibles sur le site Internet [www.fairlabor.org](http://www.fairlabor.org).

Nous continuons à mettre en œuvre notre programme mondial conformément aux exigences de la FLA et travaillons activement à l'obtention d'une accréditation de cet organisme pays par pays.

## Évaluer et améliorer les performances en matière de durabilité de notre chaîne d'approvisionnement en produits chimiques

Nous collaborons avec nos fournisseurs de produits chimiques pour évaluer et encourager l'amélioration de leurs normes de sécurité, sanitaires, environnementales et sociales via notre Supplier Sustainability Program.

Il comprend des audits sur site menés par nos propres inspecteurs, ainsi que des audits ou évaluations réalisés dans le cadre de l'initiative du secteur chimique, Together for Sustainability (TfS). Ce programme

évalue les performances de nos fournisseurs par rapport à nos standards, en identifiant les lacunes éventuelles et en aidant les fournisseurs à réaliser les améliorations nécessaires.

En 2019, 94 % de nos fournisseurs de produits chimiques ont été inclus dans notre Supplier Sustainability Program. La couverture est restée stable durant l'année du fait des fluctuations naturelles de notre base de fournisseurs. Par exemple, nous avons ajouté de nouveaux sites de fournisseurs en Chine après le déplacement de sites de fabrication en raison de l'arrêt de la production dans certaines provinces, ainsi qu'en Amérique latine suite à l'établissement de nouvelles priorités au sein de notre base de fournisseurs. Il y a également certains de nos fournisseurs que nous n'auditions plus car nous ne travaillons plus avec eux.

Le pourcentage de fournisseurs de formulation, de remplissage et de conditionnement dans le programme a légèrement diminué pour atteindre 83 % (86 % en 2018), tandis que le pourcentage des fabricants d'emballage est passé à 63 % (50 % en 2018).

En plus d'auditer et d'évaluer la performance, nos experts aident nos fournisseurs à identifier les lacunes et à mettre en place des améliorations adaptées. Nous organisons également des programmes de formation sur la sécurité et l'environnement pour aider à combler les lacunes dans des domaines allant de l'évaluation des risques à la gestion des urgences.

À travers l'initiative TfS, nous travaillons de manière collective avec d'autres entreprises de produits chimiques pour améliorer la durabilité de nos chaînes d'approvisionnement. Notre adhésion à ce programme nous donne accès aux données recueillies sur les fournisseurs lors d'audits et d'évaluations couvrant tous les domaines du développement durable.

### Flours : répondre à la demande croissante de produits issus du commerce équitable

Les chiffres communiqués ici font référence au pourcentage d'exploitations de production de fleurs commerciales de Syngenta et de tiers qui possèdent un certificat GlobalG.A.P. valide. En 2019, 88 % de l'ensemble des exploitations détenaient cette certification (96 % en 2018). La baisse est due à une hausse du nombre global d'exploitations de production de fleurs commerciales actuellement en cours de certification.

Cette année, notre exploitation Kenya Pollen a obtenu la certification Commerce équitable, notre seconde dans ce cadre après notre exploitation Kenya Cuttings qui a été certifiée en juin 2018. Nous avons souhaité être certifiés pour répondre à la demande croissante de produits issus du commerce équitable dans la chaîne de valeur.

Étude de cas

## De nouvelles opportunités pour les femmes dans les zones rurales en Argentine

Après un audit de la Fair Labor Association (FLA), l'un des potentiels domaines d'amélioration que nous avons identifiés dans notre chaîne d'approvisionnement en semences en Argentine concernait l'augmentation du nombre de femmes employées. Nous avons organisé des projets pilotes en 2018, en adaptant notre recrutement pour attirer davantage de candidatures féminines pour les postes de travailleurs sur le terrain et de superviseurs. Ces projets ont suscité un vif intérêt. En 2019, nous avons étendu cette campagne à un autre site de multiplication de semences. Ces avancées s'appuient sur le succès de notre chaîne d'approvisionnement en semences en Argentine, qui a toujours maintenu d'excellents niveaux de conformité avec le code de conduite de la FLA.



Intégrer plus de femmes dans notre chaîne d'approvisionnement en Argentine →

# Nos avancées en chiffres

Depuis le lancement du Plan de croissance responsable (The Good Growth Plan), nous avons établi une base solide de communication de nos progrès qui se fonde sur un recueil et une validation indépendants des données, garantis par des tiers et reconnus par nos partenaires impliqués dans la mise en œuvre. Nous publions nos données pour être transparents et responsables, et créer de nouvelles opportunités de dialogue éclairé avec nos parties prenantes.

Période du 1 <sup>er</sup> octobre au 30 septembre	Cumul depuis la référence de			
	2014	2019	2018	2017
<b>Accroître le rendement des cultures<sup>1</sup></b>				
Nombre total d'exploitations de référence		<b>1 659</b>	1 443	1 459
Nombre total d'exploitations repères		<b>1 928</b>	2 316	2 630
Augmentation de la productivité des terres dans les exploitations de référence		<b>18,8 %</b>	13,0 %	10,9 %
Augmentation de la productivité des terres dans les exploitations repères		<b>12,4 %</b>	7,0 %	7,3 %
Augmentation de l'efficacité des nutriments dans les exploitations de référence		<b>46,8 %</b>	30,2 %	20,3 %
Exploitations de référence dont les performances dépassent celles des exploitations repères		<b>57 %</b>	64 %	–
Accroissement de l'efficacité d'application des produits phytosanitaires dans les exploitations de référence		<b>33,4 %</b>	24,7 %	14,2 %
Exploitations de référence dont les performances dépassent celles des exploitations repères		<b>33 %</b>	38 %	–
Optimisation de la réduction des gaz à effet de serre dans les exploitations de référence <sup>2</sup>		<b>36,7 %</b>	8,8 %	14,0 %
Exploitations de référence dont les performances dépassent celles des exploitations repères		<b>65 %</b>	69 %	–
<b>Préserver plus de terres agricoles</b>				
Hectares de terres agricoles bénéficiant de notre accompagnement (millions)	14,1	<b>3,3</b>	3,4	3,1
<b>Faire prospérer la biodiversité</b>				
Hectares de terres agricoles bénéficiant de notre accompagnement (millions)	8,2	<b>1,8</b>	0,8	0,7
<b>Soutenir les petits exploitants</b>				
Augmentation de la productivité des terres dans les petites exploitations de référence <sup>1</sup>		<b>28,5 %</b>	21,9 %	21,6 %
Augmentation de la productivité des terres dans les petites exploitations repères <sup>1</sup>		<b>11,0 %</b>	6,3 %	5,1 %
Petits exploitants touchés par l'intermédiaire de formations (millions)		<b>6,2</b>	6,1	5,6
Petits exploitants touchés par l'intermédiaire de ventes (millions)		<b>20,3</b>	13,4	13,9

<sup>1</sup> Les exploitations de référence ont été sélectionnées par Syngenta et ont reçu pour recommandation d'utiliser les produits et de suivre les protocoles optimisés de Syngenta. Les exploitations repères ont été sélectionnées au hasard par un organisme de recherche tiers et sont représentatives des pratiques observées par les producteurs. Les exploitations de référence et les exploitations repères sont catégorisées en regroupements. Un regroupement présente des conditions agroclimatiques homogènes et contient des exploitations de référence et/ou des exploitations repères de caractéristiques de production similaires. L'agrégation des données relatives aux exploitations est alignée sur les saisons de récolte. Les dernières données disponibles concernent 2018 pour les regroupements situés dans l'hémisphère Nord et 2019 pour les regroupements situés dans l'hémisphère Sud. Les évolutions sont communiquées pour les regroupements comportant une base de référence définie et au moins une année de données d'avancement. Les chiffres représentent les moyennes mondiales. Les détails de la méthodologie sont disponibles sur [www.data.syngenta.com](http://www.data.syngenta.com)

<sup>2</sup> Les émissions de gaz à effet de serre sont calculées selon la méthodologie Cool Farm Tool à l'aide des données agricoles disponibles, ou d'approximations en l'absence de ces dernières. Pour les données agricoles relatives aux États-Unis, la méthodologie de calcul s'appuie sur Field to Market : The Alliance for Sustainable Agriculture

Période du 1 <sup>er</sup> octobre au 30 septembre	Cumul depuis la référence de	2019	2018	2017
	2014			
<b>Aider les agriculteurs à travailler en sécurité</b>				
Personnes sensibilisées à une utilisation en toute sécurité (millions) <sup>3</sup>	42,4	<b>8,6</b>	8,3	8,2
Pays disposant de programmes établis de toxicovigilance concernant les produits Syngenta		<b>100</b>	100	100
Ventes de produits de protection des cultures représentées		<b>93 %</b>	93 %	94 %
<b>Prendre soin de chaque travailleur</b>				
Fournisseurs participant à des programmes de développement durable et de travail équitable <sup>4,5</sup>		<b>99,0 %</b>	98,8 %	86,0 %
Couverture du Fair Labor Program de Syngenta				
Pays producteurs de semences pour Syngenta <sup>5</sup>		<b>88 %</b>	88 %	68 %
Exploitations d'approvisionnement en semences <sup>5</sup>		<b>99,3 %</b>	99,2 %	86,0 %
Dont : exploitations relevant du domaine d'application de l'audit de la Fair Labor Association (FLA)		<b>100 %</b>	100 %	67 %
Dont : exploitations bénéficiant d'un suivi <sup>6</sup>		<b>20 %</b>	N/A	20 %
Couverture du Supplier Sustainability Program				
Fournisseurs de produits chimiques <sup>7</sup>		<b>94 %</b>	94 %	90 %
Fournisseurs de formulation, de remplissage et de conditionnement <sup>7</sup>		<b>83 %</b>	86 %	–
Fabricants d'emballage <sup>8</sup>		<b>63 %</b>	50 %	–
Audits HSE d'entrepôts/entreprises de logistique		<b>86</b>	65	117
Exploitations de production de fleurs commerciales disposant d'une certification GlobalG.A.P. valide		<b>88 %</b>	96 %	90 %
Exploitations de production de fleurs commerciales disposant d'une évaluation G.R.A.S.P. valide <sup>9</sup>		<b>100 %</b>	44 %	32 %

3 Inclut les petits exploitants touchés par l'intermédiaire de formations indiqués dans la section « Soutenir les petits exploitants »

4 La chaîne d'approvisionnement en semences représente environ 98 % des fournisseurs ciblés par nos programmes sur le développement durable et le travail équitable

5 Les valeurs de 2018 ont été indiquées de nouveau, suite à une erreur de reporting

6 Le chiffre de 2018 n'est pas disponible à cause de la mise en œuvre d'un nouvel outil de reporting

7 Comprend uniquement les fournisseurs de produits chimiques ou de formulations et de conditionnements classés comme présentant un risque moyen ou élevé en terme de développement durable

8 Inclut tous les fabricants d'emballages indépendamment du risque qu'ils présentent en termes de développement durable

9 Depuis 2019, le pourcentage d'exploitations de production de fleurs commerciales disposant d'une évaluation G.R.A.S.P. valide n'inclut que nos propres exploitations, alors qu'il incluait avant les exploitations tierces. L'évaluation s'est avérée trop onéreuse pour ces dernières. D'autres alternatives de mesure des performances sont actuellement à l'étude



Pour en savoir plus sur notre approche, pour consulter des données ou pour accéder à des fichiers, rendez-vous sur :

[www.data.syngenta.com](http://www.data.syngenta.com)

Syngenta AG  
P.O. Box  
CH-4002 Bâle  
Suisse

Développement durable  
sustainability.syngenta@syngenta.com

[www.syngenta.com](http://www.syngenta.com)

© 2020 Syngenta. Tous droits réservés.

Date d'achèvement du document : février 2020

® Marques déposées du groupe Syngenta

™ Marques du groupe Syngenta

Le logotype Syngenta, le logo SYNGENTA, THE GOOD GROWTH PLAN et BRINGING PLANT POTENTIAL TO LIFE sont des marques déposées du groupe Syngenta.

## Restez informé de l'avancement du Plan de croissance responsable (The Good Growth Plan)

Nous mettons à jour le site Internet du Plan de croissance responsable (The Good Growth Plan) tout au long de l'année. Vous y trouverez de plus amples informations sur chacun de nos engagements, ainsi qu'une série d'études de cas réalisées sur le terrain.



Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.goodgrowthplan.com](http://www.goodgrowthplan.com)

Pour en savoir plus sur notre approche, pour consulter des données ou pour accéder à des fichiers, rendez-vous sur :



Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.data.syngenta.com](http://www.data.syngenta.com)



Pour toute information supplémentaire et pour obtenir des réponses aux nombreuses de la « Foire aux questions », veuillez consulter notre site professionnel : [www.syngenta.com](http://www.syngenta.com)

Syngenta soutient les 10 principes du Pacte mondial des Nations Unies à travers son profond engagement envers le développement durable ainsi que la mise en œuvre permanente de politiques portant sur les droits de l'homme, le travail équitable, la protection de l'environnement et la lutte contre la corruption.



WE SUPPORT

Avec le Plan de croissance responsable (The Good Growth Plan), Syngenta soutient les objectifs de développement durable (ODD) des Nations Unies. Ensemble, les six engagements du plan contribuent à la réalisation de ces objectifs : les six engagements contribuent directement à l'Objectif n° 2 (éradiquer la faim) et à l'Objectif n° 17 (partenariats pour un développement durable) et, pris séparément, à un certain nombre d'autres objectifs.

SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



Pour en savoir plus, rendez-vous sur [sustainabledevelopment.un.org](http://sustainabledevelopment.un.org)

*Bringing plant potential to life*