

Objectifs de durabilité Corteva Agriscience 2030

Agriculteurs

Former 25 millions d'agriculteurs à la santé des sols, à la gestion des nutriments et de l'eau et aux bonnes pratiques pour un gain de productivité

- Nous utiliserons une approche de comptage cumulatif afin de mesurer les progrès effectués pour atteindre cet objectif.
- Nous compterons chaque occurrence où nous sommes parvenus à inciter un producteur à suivre des modules éducatifs ou à recourir à un partage de connaissances en continu, plutôt que de tenter d'identifier des personnes de façon individuelle.
- Nous constatons un impact significatif chaque fois qu'un agriculteur se familiarise avec un contenu sur un sujet différent (par exemple, la santé des sols ou la gestion de l'eau) ou si ce contenu est développé à plusieurs reprises.
- Le contenu de formation fourni dans le cadre de cet objectif doit permettre d'accélérer la réalisation de nos nombreux autres objectifs relatifs à la santé des sols et à la gestion de l'eau.

Objectifs de durabilité Corteva Agriscience 2030

Agriculteurs

Augmenter la productivité, les revenus et les pratiques agricoles durables pour 500 millions de petits exploitants agricoles de façon cumulative d'ici 2030

- Nous utiliserons une approche de comptage cumulatif afin de mesurer les progrès effectués pour atteindre cet objectif. Nous compterons chaque occurrence où nous sommes parvenus à fournir à un petit exploitant agricole un soutien important et délibéré pour augmenter la productivité, les revenus et les pratiques agricoles durables, plutôt que de tenter d'identifier des personnes de façon individuelle.
- Nous constatons un impact significatif chaque fois qu'un agriculteur s'engage à atteindre ces résultats. Notre volonté est de démontrer que ces résultats peuvent persister au fil du temps.
- Il n'existe aucune définition standard et universellement acceptée de « petit exploitant agricole ». Corteva ne caractérise pas un petit exploitant agricole sur la base du nombre d'hectares qu'il utilise.
- Nous nous appuyons sur les indicateurs spécifiques nationaux fournis dans les définitions de petit exploitant agricole de la FAO, de la Banque mondiale, et des agences gouvernementales qui prennent en compte la disponibilité des ressources, la vulnérabilité, la pauvreté et la sécurité alimentaire des agriculteurs.
- Les pratiques agricoles durables permettent de :
 - Assurer la production d'une quantité suffisante d'aliments
 - Atténuer la pauvreté
 - Améliorer la santé et la nutrition d'une population croissante
 - Préserver les ressources naturelles
- Nous envisageons de tirer parti de partenariats avec des organisations et des agences de développement pour établir des programmes agricoles de référence dans les régions décisives.
- Nous utiliserons des exploitations agricoles comme référence pour quantifier les améliorations de la productivité, des revenus et des pratiques agricoles durables parmi les petits exploitants agricoles.

Objectifs de durabilité Corteva Agriscience 2030

Agriculteurs

Concevoir, valider et faire évoluer des systèmes de gestion qui permettront aux agriculteurs d'augmenter durablement le rendement des récoltes de 20 % par rapport à 2020, tout en réduisant les émissions de GES de 20 % au sein des systèmes de culture par rapport à 2020.

- Il nous faudra en moyenne 3 ans afin d'évaluer les progrès effectués en vue de cet objectif et de modérer les impacts pouvant affecter une seule année.
- Les augmentations du rendement persisteront au fil du temps et n'auront pas de répercussions inverses sur la réalisation de nos objectifs déclarés de durabilité.
- Les améliorations du rendement et la réduction des émissions de GES seront obtenues grâce à la mise en place de différentes stratégies, y compris l'amélioration du système de culture, la rationalisation de la gestion, l'optimisation des intrants et un soutien décisionnel numérique.
- Les systèmes de culture prioritaires pour atteindre cet objectif sont les suivants :
 - Colza (Canola)
 - Maïs
 - Coton
 - Riz
 - Soja
 - Tournesol
 - Blé