



# Soja

## Table des matières du chapitre

Aperçu de la chaîne d'approvisionnement...	135
Tableau de bord.....	136
Domaines prioritaires .....	137
Programmes et partenariats.....	138

Ce chapitre couvre la première moitié de l'année civile 2022. Les informations contenues dans ce chapitre portent sur cette période, sauf indication contraire. Toutes les données s'appliquent au soja acheté et vendu par nos filiales d'approvisionnement locales en Amérique du Sud, sauf indication contraire. Pour consulter nos rapports d'avancement précédents, veuillez vous rendre sur notre [site Web](#).

### Pour atténuer les effets du changement climatique et protéger les biomes vitaux, nous restons déterminés à mettre fin, dans les plus brefs délais, à la déforestation qui se produit nos chaînes d'approvisionnement, y compris dans notre chaîne d'approvisionnement en soja en Amérique du Sud.

Les efforts que nous avons déployés au cours des dernières années ont jeté des bases solides, nous ont montré ce qui fonctionne et nous ont aidés à établir des relations solides avec des partenaires clés. Maintenant, nous cherchons à accélérer notre impact à l'aide d'un ensemble de nouveaux programmes qui protégeront et restaureront les ressources forestières essentielles. Cela comprend la restauration de 100 000 hectares de terres modifiées par l'homme au cours des cinq prochaines années, par le biais de divers programmes et partenariats novateurs ([voir page 138](#)).

Nous continuons également à faire progresser des mécanismes tels que notre Land Innovation Fund for Sustainable Livelihoods (Fonds d'innovation foncière pour des moyens de subsistance durables) ([voir page 139](#)). Et nous utilisons la technologie pour établir une meilleure traçabilité dans notre chaîne

d'approvisionnement. Nous avons maintenant terminé la cartographie de 100 % de nos fournisseurs directs au Brésil au niveau du polygone ([voir page 142](#)). Et nous travaillons à terminer cela bientôt dans les autres pays d'Amérique du Sud où nous nous approvisionnons en soja.

Pour réaliser la transformation à l'échelle du secteur que tout le monde recherche, nous devons placer les agriculteurs au centre des priorités. Ce sont eux qui peuvent conduire et qui vont conduire les changements dont nous avons besoin, et nous investissons donc nos ressources pour nous engager avec eux et les soutenir.

Merci à tous nos partenaires pour leurs efforts de collaboration continus.



**Robert Horster** Responsable mondial du développement durable pour les chaînes d'approvisionnement agricoles, les ingrédients alimentaires et la bioindustrie

**En novembre 2022, Cargill a annoncé qu'elle éliminerait la déforestation dans sa chaîne d'approvisionnement en soja en Amazonie, au Cerrado et au Gran Chaco d'ici 2025. Cette étape du processus accéléré est essentielle pour parvenir à une chaîne d'approvisionnement certifiée sans déforestation ni conversion (DCF) en Amérique du Sud d'ici 2030. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [Cargill.com](https://www.cargill.com).**

## Aperçu de la chaîne d'approvisionnement

Notre entreprise sud-américaine s'approvisionne en soja au Brésil, en Argentine, au Paraguay, en Bolivie et en Uruguay. L'entreprise stocke, traite et expédie des fèves et d'autres produits de soja à des clients de la région et du monde entier.

## Ressources dans les activités de Cargill


**145**  
 élévateurs de campagne

**13**  
 usines de transformation

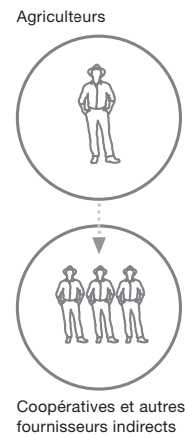
**14**  
 ports

**26**  
 bureaux

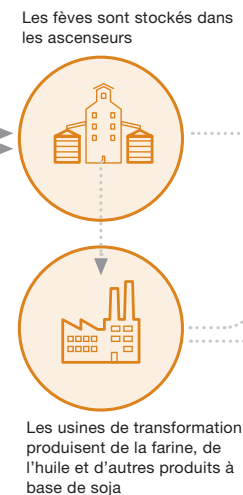
## Comment fonctionne notre chaîne d'approvisionnement en soja

 = Opérations de Cargill

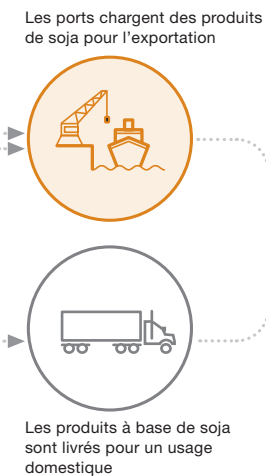
### Fournisseurs



### Stockage et traitement



### Ports et transports



### Clients



# Tableau de bord

Notre filiale en Amérique du Sud achète son soja directement auprès des agriculteurs, et indirectement auprès d'autres coopératives, entreprises de transformation et négociants. Nous progressons bien dans la cartographie de ce réseau de fournisseurs en utilisant la cartographie en polygones pour toutes les limites des exploitations de nos fournisseurs directs, dans le but d'achever ce processus aussi rapidement que possible.

Bien que nous nous approvisionnions auprès des mêmes fournisseurs année après année, notre base de fournisseurs change quelque peu à chaque saison de récolte. Pour garder la cartographie de ce réseau de fournisseurs directs aussi complète que possible à l'avenir, nous la refaisons chaque année civile et nous exigeons également des nouveaux fournisseurs des informations en matière de cartographie en polygones. Au fil du temps, au fur et à mesure que nous construisons une plus grande base de données des limites des exploitations agricoles cartographiées à l'aide de polygones, ces efforts de cartographie nous permettront d'utiliser ces limites pour surveiller et faire des rapports sur de plus grandes zones.

*Tous les chiffres ci-dessous sont pour l'année civile 2021 et incluent le soja acheté et vendu par nos filiales d'approvisionnement locales dans chaque pays. Les chiffres ont été initialement publiés en mars 2022. Depuis lors, nous avons terminé la cartographie en polygones pour tous nos fournisseurs directs au Brésil (voir page 142).*

## Indicateurs clés de performance

Domaine prioritaire	Indicateur	Progrès					
		Brésil	Argentine	Paraguay	Bolivie	Uruguay	
Transparence	Production de soja à l'échelle de l'industrie (millions de tonnes)	135.9 <sup>ii</sup>	46 <sup>iii</sup>	9.4 <sup>iv</sup>	3.3 <sup>v</sup>	1.7 <sup>vi</sup>	
	Nombre approximatif de fournisseurs vendant du soja à Cargill	14,800	5,600	1,600	200	600	
	Pourcentage de fournisseurs Cargill par volume	Directs	58	54	58	100	80
		Indirects	42	46	42	0	20
Traçabilité	Pourcentage des volumes de produits d'approvisionnement direct provenant de fournisseurs dont les exploitations ont été cartographiées en polygones <sup>vii</sup>	92.3	88.6	82.5	39.2	54.8	
Sans déforestation ni conversion (DCF)	Pourcentage des volumes de produits d'approvisionnement direct estimés certifiés DCF <sup>viii</sup>	96	99	98	78	100	

# Domaines prioritaires

## Nos quatre engagements concernant le soja durable d'Amérique du Sud :



Transformer notre filière soja afin qu'elle soit certifiée **sans déforestation**, tout en protégeant la végétation naturelle au-delà des forêts



Promouvoir une **production responsable**, qui bénéficie aux agriculteurs et aux communautés environnantes



Respecter et défendre les **droits des travailleurs, des populations autochtones et des communautés**



Adopter et faire appliquer **des normes de transparence strictes** en rendant compte des indicateurs clés, des progrès et des plaintes

Nos filiales achètent du soja dans toutes les grandes régions agricoles de la planète. Nous nous concentrons sur l'Amérique du Sud, une région hautement prioritaire en termes de durabilité du soja, car celle-ci englobe des écosystèmes essentiels, tels que les biomes<sup>x</sup> de l'Amazonie, du Cerrado et de Gran Chaco, que nous devons protéger. Au cours des dernières décennies, la région a connu une croissance rapide et est devenue un producteur majeur de soja à l'échelle de la planète, et cette croissance a soutenu de nombreuses économies et communautés rurales.

Notre approche stratégique en matière de durabilité du soja en Amérique du Sud repose sur trois concepts fondamentaux :

- la traçabilité de la chaîne d'approvisionnement et les efforts de cartographie devraient être proportionnels au risque
- l'établissement des priorités devrait orienter les ressources en direction des approvisionnements les plus à risque, issus des régions les plus à risque
- une transformation inclusive à l'échelle du secteur - centrée sur l'engagement des agriculteurs — est nécessaire afin de protéger véritablement les écosystèmes essentiels

Pour plus d'informations, veuillez consulter notre **[Politique sur un soja durable — Provenance Amérique du Sud](#)**.

Notre **[plan d'action sur le soja](#)** a façonné notre approche pour respecter ces engagements et accélérer la transformation du secteur du soja en collaboration avec une variété de partenaires. Il est fondé sur **[The Soy Toolkit \(boîte à outils sur le soja\)](#)** créé par Proforest et adapté aux spécificités de notre entreprise et à nos apprentissages précédents.

## Les six éléments de notre plan d'action :

Évaluer et planifier la mise en œuvre

Impliquer les fournisseurs partenaires

Promouvoir les partenariats transformationnels

Comprendre les risques inhérents à la chaîne d'approvisionnement

Déployer des leviers d'action

Contrôler, vérifier et rendre compte

# Programmes et partenariats

## De nouveaux programmes pour accélérer les progrès

Nous sommes fiers des progrès que nous avons réalisés en matière de durabilité du soja, et pourtant nous savons que nous avons encore beaucoup à faire. C'est pourquoi **nous avons annoncé** en juin que nous continuerions de travailler en partenariat avec des intervenants dans les domaines de l'agriculture et de l'environnement, ainsi qu'avec des intervenants du milieu universitaire et des affaires afin d'élaborer un nouvel ensemble de programmes qui s'appuieront sur les bases que nous avons établies ensemble et nous propulseront vers l'avant encore plus rapidement.

Ces programmes aideront les agriculteurs et d'autres personnes à protéger les forêts et d'autres végétations indigènes, à gérer la production d'une manière responsable qui répond aux besoins du monde et à restaurer les paysages à travers des biomes cruciaux. Nous plaçons les agriculteurs au centre de ces initiatives parce que nous savons que ce sont eux qui peuvent, en fin de compte, être les moteurs de la transformation que nous recherchons et parce que les solutions doivent fonctionner pour eux. En nous associant à un large éventail d'organisations, nous mettons à l'œuvre l'innovation afin d'aider les agriculteurs à créer ce changement.

La restauration est un domaine clé de notre travail. Au cours des cinq prochaines années, nous visons à restaurer environ 100 000 hectares de terres au Brésil, une zone de superficie similaire à celle de la ville de New York. Des projets sont déjà en cours dans des domaines tels que la séquestration du carbone, la conservation de la biodiversité et l'amélioration de la qualité des sols et de l'eau. Par exemple, nous restaurons des zones

modifiées par l'homme dans le bassin de la rivière Taquaruçu Grande, qui fournit de l'eau potable à une ville de plus de 300 000 habitants dans le centre du Brésil.

L'atténuation de l'impact du changement climatique est cruciale pour la sécurité alimentaire mondiale, et la protection des écosystèmes vitaux joue un rôle central à cet égard. Nous sommes optimistes quant au fait que, si toutes les parties prenantes du secteur du soja travaillent ensemble, nous pourrions réaliser cela.

« Mon espoir pour l'avenir – en tant que producteur rural et représentant de la famille – est que la population mondiale comprenne que le producteur n'est pas leur ennemi ou un ennemi de la nature. Le producteur rural ne peut pas produire sans l'existence d'un équilibre écologique. »

Joel Carlos Hendges

producteur de soja dans le biome du Cerrado au Brésil



## Restauration de 100 000 hectares

Au cours des cinq prochaines années, Cargill lancera de nombreux programmes en collaboration avec des partenaires locaux afin de restaurer 100 000 hectares de terres altérées par l'homme au Brésil

Jusqu'à présent, 7 projets ont été lancés visant à restaurer plus de 16 000 hectares, et d'autres vont suivre.

## Ouvrir de nouvelles voies vers la transformation du secteur

Le **Land Innovation Fund for Sustainable Livelihoods (Fonds d'innovation foncière pour des moyens de subsistance durables)** <sup>12</sup>, lancé par Cargill en 2020 avec un engagement de 30 millions de dollars et géré par Chemonics International, soutient des solutions innovantes pour une chaîne d'approvisionnement en soja en Amérique du Sud sans déforestation ni conversion.

Il dispose d'un portefeuille de 28 projets, développant et testant des innovations allant de la technologie à la politique, et d'une base croissante de partenariats qui comprend des agriculteurs, des startups, des ONG, des associations industrielles, des établissements universitaires et des multiplicateurs d'innovation. Le fonds cherche à construire un paysage d'innovation robuste

et inclusive qui peut conduire à une agriculture véritablement durable et intelligente sur le plan climatique. Notre objectif commun est de mettre sur le marché et de fournir des solutions sur le terrain qui garantissent que nourrir le monde n'est pas en contradiction avec la protection de notre environnement.

L'engagement du fonds à ce jour

### 6,8 millions de dollars distribués en fonds

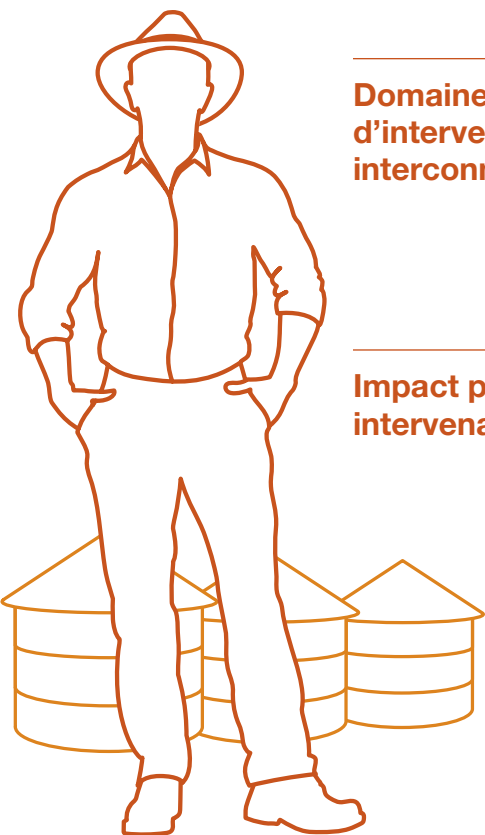
28 projets

34 partenaires

30 innovations

Plus de 1 300 agriculteurs

1.65+ million hectares



Domaines d'intervention interconnectés

**Engagement des agriculteurs**

Se connecter directement avec les agriculteurs des régions cruciales pour les aider à adopter des pratiques durables

**Innovation technologique**

Travailler avec une constellation de startups pour apporter de nouvelles technologies sur le terrain de jeu

**Cadre de politiques**

Trouver de nouvelles solutions grâce à des politiques et à des mises en application de la loi qui donnent la priorité à la protection des forêts

**Incitations économiques**

Élaborer de nouveaux mécanismes fondés sur le marché pour évaluer et conserver adéquatement les ressources naturelles

Impact pour les intervenants

« En écoutant d'autres points de vue sur les difficultés de notre secteur productif, j'ai compris la grande opportunité que nous avons d'ouvrir nos portes et nos esprits à des solutions innovantes qui découlent de l'échange entre les professionnels de l'agriculture et les participants au programme qui sont caractérisés par un esprit dynamique. »

Carolina Zuttion  
Productrice rurale, Associação de Agricultores e Irrigantes da Bahia (AIBA)

« Les entrepreneurs qui participent au programme Sustainable Soy in the Cerrado peuvent avoir un soutien à 360 degrés dans le développement de leurs solutions, ce qui crée les conditions pour éliminer les obstacles commerciaux, technologiques et financiers. »

José Tomé  
cofondateur et PDG, AgTech Garage

« Après avoir cartographié le paysage de la restauration et initié des partenariats avec les gouvernements, nous sommes maintenant en mesure de concevoir la feuille de route afin de définir des plans d'actions visant à soutenir la réglementation environnementale à l'égard des fermes de soja dans la région. »

Laura Antoniazzi  
coordinatrice de projet et partenaire, Agroicone

« Le marché du carbone du Brésil a atteint 2 milliards de dollars américains en 2021. Notre projet, mis en œuvre par un partenariat entre GSS et Treevia, développera la technologie pour aider les agriculteurs à mesurer le captage du carbone dans les forêts et à vendre les crédits carbone générés, réalisant ainsi le potentiel des services environnementaux fournis par les fermes en activité. »

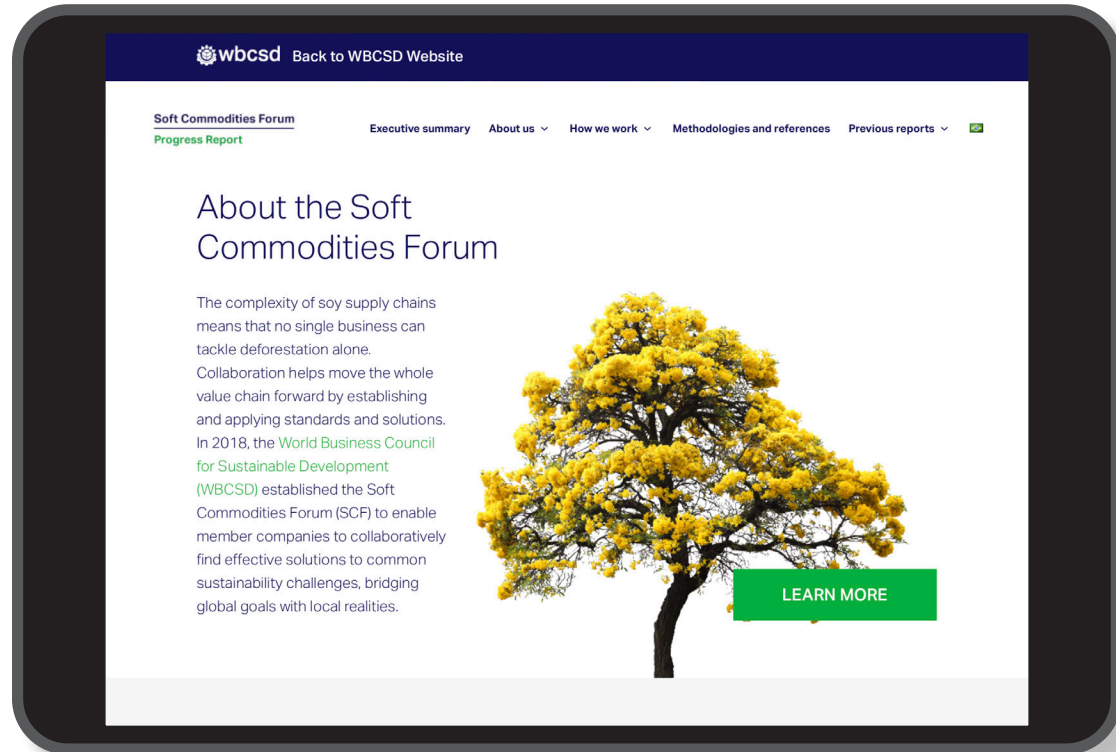
Paulo Zanelli  
Directeur, GSS and Bioinnovation

## Trouver les bonnes solutions pour les contextes locaux

Nous croyons au pouvoir de l'action collective visant à stimuler la transformation du secteur du soja. C'est pourquoi nous consacrons des ressources au Soft Commodities Forum (SCF) et à ses solutions préconcurrentielles. Nous croyons également que mettre les agriculteurs aux commandes est essentiel pour réaliser cette transformation.

SCF lance l'initiative Farmer First Clusters dans les quatre États de la région brésilienne de Matopiba. Ce programme utilise une combinaison personnalisée et intelligente de solutions dans différents paysages pour lutter contre la déforestation et favoriser une utilisation des terres plus durable. Les six sociétés du SCF et nos ONG partenaires identifient quelle combinaison de mécanismes est la plus susceptible d'avoir un impact positif dans chaque domaine critique. Ces mécanismes comprennent les pratiques agricoles, la finance verte, la restauration des terres, et plus encore.

Le dernier [rapport d'avancement du SCF](#) comprend des détails sur l'[Initiative Farmer First Clusters](#), ainsi que les [derniers indicateurs d'approvisionnement de Cargill](#) auprès des 61 municipalités prioritaires de SCF au Brésil.



## Progrès réalisés dans la mise en œuvre de nouvelles approches de la restauration des terres au Brésil

Cargill s'est engagé à fournir 1,8 million de dollars au World Resources Institute (WRI) en tant que secrétariat de l'Initiative 20x20, un effort dirigé par 18 pays visant à changer la dynamique de la dégradation des sols en Amérique latine et dans les Caraïbes. L'initiative 20x20 vise à protéger et à restaurer 50 millions d'hectares de terres d'ici 2030. La subvention de Cargill a soutenu des actions visant à jeter les bases d'un investissement pour des projets transformateurs à l'aide des approches innovantes en matière de restauration. Certains d'entre eux comprennent :

- L'établissement d'une concession de carbone de 146 400 hectares (une concession établie dans le but de maintenir la végétation existante et donc le carbone qu'elle contient) dans l'État du Rondônia
- Le développement de la capacité de propager la production d'espèces indigènes à des fins commerciales et de restauration sur 50 000 hectares
- L'utilisation d'espèces indigènes comme points d'ancrage dans les programmes d'agroforesterie réalisés sur 280 000 hectares
- Une analyse de l'applicabilité de nouveaux mécanismes financiers pour la restauration des pâturages dégradés

En tant que groupe, les initiatives appuieront la restauration et la conservation de 476 400 hectares. Et il existe une possibilité évidente de reproduire et d'étendre davantage ces types d'approches en matière de restauration au Brésil et ailleurs.



## Solutions durables orientées client

Chez Cargill, nous nous efforçons d'être orientés client. Cela inclut de travailler en collaboration avec les clients afin de les aider à trouver les bonnes solutions qui leur permettront d'atteindre leurs objectifs en matière de durabilité. Par exemple, Nestlé est un client important de Cargill et s'est **engagé** à atteindre l'objectif de zéro émission nette d'ici 2050 au plus tard.

Pour aider Nestlé à atteindre cet objectif, nous avons récemment travaillé avec sa filiale brésilienne afin de comprendre ses exigences en matière de traçabilité dans sa chaîne d'approvisionnement en soja. Sur cette base, nous avons fourni de l'huile de soja et des produits de soja connexes par le biais de notre offre **Smart Soy™** qui correspondait aux besoins de Nestlé. Ce produit aide les clients à comprendre d'où vient leur soja et peut être ajusté pour répondre à certains critères du client

comme les dates limites pour être certifié sans déforestation ni conversion (DCF). De plus, à la fin de 2022, Nestlé commencera à acheter notre soja certifié **Triple S™** dont les méthodes de production sont vérifiées et qui possède d'autres attributs positifs tels que la certification DCF.

Nous considérons également les agriculteurs comme nos clients. Nous travaillons donc avec eux pour les aider à comprendre ce que le marché exige en termes de durabilité du soja. Lorsque des clients influents comme Nestlé achètent des solutions durables, cela envoie aux agriculteurs des signaux économiques - y compris le paiement des primes - sur les types de caractéristiques de durabilité qui sont désirés par les utilisateurs finaux de leur soja.

De plus, nous développons de nouveaux outils pour que les agriculteurs comprennent mieux et adoptent les pratiques requises par des programmes comme Triple S. Cette année, nous avons développé pour les agriculteurs inscrits à Triple S une ligne de financement spéciale par le biais de notre activité des marchés de capitaux au Brésil et nous avons travaillé avec Mosaic pour fournir à ces agriculteurs de meilleures conditions commerciales lorsqu'ils achètent des engrais.

**« Cargill s'efforce de manière proactive de comprendre notre parcours et nos besoins en matière de développement durable, puis elle nous aide à trouver les bonnes solutions afin d'atteindre nos objectifs. »**

**Mariane Gatto**  
Spécialiste de l'approvisionnement Nestlé



**1.74 million d'hectares**  
Superficie de terres que nous contrôlons en Amérique du Sud  
dans le cadre de divers programmes de certification

## Retracer nos approvisionnements directs en soja

Nous sommes heureux d'annoncer que nous avons terminé la cartographie en polygones de tous nos fournisseurs directs de soja au Brésil. À partir de maintenant, tous les nouveaux fournisseurs directs seront tenus de fournir des informations sur leurs fermes en matière de cartographie en polygones avant qu'ils ne soient enregistrés dans notre système et qu'ils ne signent des accords commerciaux. Cela nous permettra de maintenir un registre complet de nos fournisseurs directs à l'avenir. Ayant terminé notre travail de cartographie au Brésil, nous nous concentrons sur la collecte de données exprimées par des polygones pour nos fournisseurs directs, dans les autres pays d'Amérique du Sud où nous nous approvisionnons en soja.

La cartographie en polygones est cruciale pour nos efforts visant à construire une chaîne d'approvisionnement sans déforestation, car elle nous permet de surveiller les changements d'utilisation des terres liés au soja que nous achetons. Nous serons en mesure de réagir à de tels changements d'utilisation des terres sur une base continue grâce à notre engagement direct avec les agriculteurs concernés. Pendant ce temps, nous utiliserons également les informations sur la cartographie en polygones pour rapporter chaque année la quantité de soja dans notre chaîne d'approvisionnement qui est certifié sans déforestation ni conversion (DCF).



## Travailler avec des fournisseurs indirects

Lorsque nous le pouvons, nous achetons du soja directement aux agriculteurs. Mais les coopératives agricoles et d'autres entreprises sont également essentielles pour nous assurer que nous pouvons fournir les volumes dont nos clients ont besoin. Il y a 18 coopératives qui représentent 76 % des volumes de soja que nous achetons indirectement au Brésil. Nous nous engageons avec ces fournisseurs indirects pour en apprendre davantage sur le soja qu'ils nous vendent.

Notre partenaire Instituto BioSistêmico (IBS) a mené une vaste évaluation concernant la traçabilité, les risques sociaux et environnementaux, la gestion et les systèmes de ces coopératives ainsi que leur adhésion aux protocoles d'évaluation de la durabilité de Cargill. IBS a fourni un rapport sur cette évaluation et une rétroaction sur la façon de nous améliorer dans ces domaines. Notre objectif d'ici la fin de l'année civile 2023 est d'être en mesure de vérifier ces coopératives pour confirmer qu'elles ont mis en place les politiques, les procédures et les systèmes de traçabilité décrits dans notre évaluation.

« Il était très important de participer au programme de diagnostic de Cargill, d'être en mesure de démontrer les efforts et les pratiques déjà adoptés par notre coopérative dans la production agricole, en plus de comprendre les meilleures pratiques qui peuvent encore améliorer notre système de gestion de la qualité. »

**Daiane Cristina Wagner**

*Responsable de la qualité, de l'environnement et de l'innovation, Cooperativa Agroindustrial*

## Protéger les droits de l'homme

Cargill s'engage à respecter les droits humains de tous ses employés et de tous ceux dont la vie et les moyens de subsistance en sont affectés. Dans le cadre de notre **engagement envers les droits de l'homme** et de notre **Politique sur un soja durable – Provenance Amérique du Sud**, nous prenons des mesures pour protéger et défendre les droits des travailleurs, des peuples autochtones et des communautés.

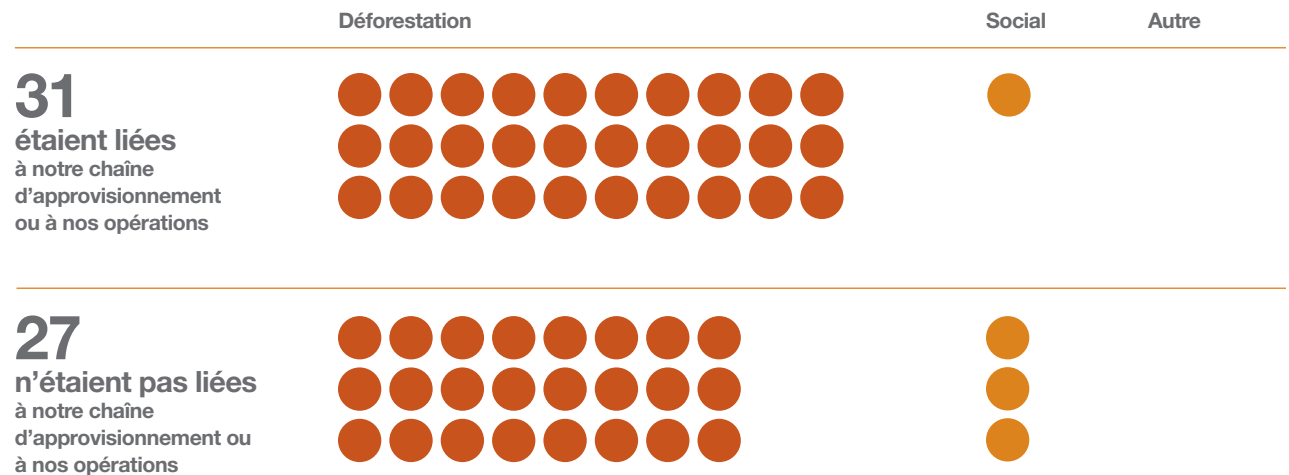
En consultation avec Proactiva Results, nous avons récemment terminé une évaluation des lacunes en matière de droits de l'homme et une cartographie des risques de notre chaîne d'approvisionnement en soja en Amérique du Sud. Ce travail nous aide à revoir nos processus et à cerner les points à améliorer. Sur la base des recommandations qui nous ont été faites, nous proposons des mesures qui atténueront les risques posés aux personnes travaillant dans notre chaîne d'approvisionnement.

## Traitement des plaintes

Nous entamons immédiatement une enquête lorsque nous recevons des signalements de problèmes liés à notre chaîne d'approvisionnement. Notre **processus de traitement des plaintes** propose un mécanisme transparent nous permettant de passer en revue, de gérer et de contrôler les éventuelles préoccupations en lien avec la conformité à notre politique sur le soja, à mesure que nous en prenons connaissance. Il s'agit notamment de documenter qui a déposé la plainte, les exploitations ou organisations faisant l'objet de l'enquête, l'état d'avancement de notre enquête et nos conclusions.

Nous prenons les plaintes au sérieux. Nous ne tolérons pas les représailles envers quiconque qui, en toute bonne foi, attire l'attention sur un problème, participe à une enquête ou dénonce une infraction. Nous interdisons le harcèlement, l'intimidation et le recours à la violence de la part de tout employé, fournisseur ou entrepreneur tiers au cours de l'engagement dans notre processus de gestion des plaintes. En outre, tous les fournisseurs sont tenus de respecter le **Code de déontologie des fournisseurs** de Cargill et notre **Politique sur les forêts**.

## 58 plaintes relatives au soja ont été déposées dans notre système au cours du premier semestre 2021



## Comment et pourquoi nous bloquons des exploitations agricoles

Notre système de contrôles rigoureux permet de garantir l'intégrité de notre chaîne d'approvisionnement direct en soja au Brésil. Chaque jour, notre système automatisé consulte des listes gérées par diverses agences et organisations. Lorsqu'une exploitation agricole figure sur l'une de ces listes, elle est bloquée afin de ne pas être autorisée à nous vendre du soja.

Nous bloquons également les autres exploitations enregistrées au nom de la même personne ou entité dans l'État, ainsi que celles appartenant à des membres de la même famille et celles avec lesquelles ils ont une relation commerciale. Ces exploitations agricoles affiliées ne peuvent être débloquées avant que nous ayons procédé à une analyse approfondie qui nous aidera à nous assurer que le soja issu de l'exploitation ayant commis la violation n'est pas réacheminé et ne nous est pas vendu par le biais de l'exploitation affiliée. Toutes ces exploitations agricoles débloquées font l'objet d'une réévaluation à chaque nouvelle campagne afin de confirmer qu'elles sont toujours conformes.

La déforestation ayant récemment augmenté dans certaines régions du Brésil, nous avons constaté que de plus en plus d'exploitations ont été ajoutées aux listes bloquées. Nous avons passé avec succès notre dernier audit par une tierce partie en novembre 2021, ce qui a confirmé notre conformité avec le moratoire sur le soja amazonien et le Green Grain Protocol. Aucun soja non conforme n'a été trouvé dans notre chaîne d'approvisionnement lors de cet audit.

### Exploitations bloquées par liste au premier semestre 2022

		Nombre d'exploitations agricoles que nous avons bloquées	Autres exploitations agricoles que nous avons bloquées afin d'éviter le réacheminement du soja depuis des zones soumises à des restrictions
Listes fédérales	<b>IBAMA</b> Couvrant l'ensemble du Brésil, cette liste établie par l'agence de protection de l'environnement du pays comprend des embargos pour tous les types d'activités environnementales illégales, telles que la déforestation illégale, l'octroi impropre de licences et les problèmes de gestion agricole	93	116
	<b>ICMBIO</b> Couvrant toutes les zones de conservation protégées du Brésil, cette liste comprend des embargos pour des violations de la déforestation dans ces zones	2	1
	<b>Liste sur le travail forcé</b> Cette liste, qui englobe l'ensemble du Brésil, recense les fournisseurs accusés d'employer des travailleurs dans des conditions similaires à de l'esclavage, conformément à la législation brésilienne	16	0
Listes par État	<b>Embargos au Mato Grosso</b> Une liste gérée par l'agence de protection de l'environnement de l'État, qui recense toutes les violations en matière d'environnement.	131	66
	<b>Liste sur la déforestation illégale (LDI) du Pará</b> Une liste de l'agence de protection de l'environnement de l'État couvrant la déforestation illégale.	1	0
Listes sectorielles	<b>Green Grain Protocol (Protocole sur les céréales vertes)</b> Cela fait partie d'un engagement signé en 2014 qui établit des critères pour l'achat responsable de céréales provenant d'exploitations agricoles opérant dans le Pará.	39	5
	<b>Moratoire sur le soja amazonien</b> Gérée par le groupe de travail sur le soja, cette liste contrôle tous les types de conversion de la végétation naturelle en production de soja dans le biome amazonien du Brésil.	94	21
<b>Total</b>		<b>376</b>	<b>209</b>



---

## Références

- i Comprend des ressources détenues par Cargill, par les coentreprises Cargill et par des tiers qui fournissent une capacité de fabrication à façon.
- ii Source: [CONAB](#) <sup>☞</sup>
- iii Source: [MAGYP](#) <sup>☞</sup>
- iv Source: [CAPECO](#) <sup>☞</sup>
- v Source: [ANAPO](#) <sup>☞</sup>
- vi Source: [Ministère uruguayen de l'Agriculture](#) <sup>☞</sup>
- vii Pour la cartographie en polygones au Brésil, nous utilisons deux méthodologies. Pour les fournisseurs propriétaires de terres, nous utilisons la consultation automatisée du [site](#) <sup>☞</sup> INCRA-SIGEF. Pour les fournisseurs qui louent des terres pour cultiver leur soja, notre propre équipe commerciale les identifie et collecte les données. Dans les autres pays, toute la collecte de données est effectuée par notre équipe commerciale.
- viii Pour savoir comment nous avons calculé les chiffres sur la certification DCF, consultez les détails de notre méthodologie à la page 12 de notre [rapport de mars 2022](#) <sup>☞</sup>.
- ix Pour obtenir plus d'informations sur ces biomes, consultez la page 23 de notre [rapport de mars 2022](#) <sup>☞</sup>.