

CHARTRE AGRONOMIQUE

Unir les employés et les producteurs agricoles pour atteindre les ambitions de Nortera d'offrir à la société des légumes de qualité supérieure, tout en garantissant une excellente gestion environnementale, une responsabilité sociale et une traçabilité des intrants.

Dernière mise à jour: août 2024

NORTERA 

TABLE OF CONTENTS

PARTIE 1 **À PROPOS DE NORTERA**

1.1 Stratégie ESG de Nortera	4
1.2 Les engagements agronomiques de Nortera	5
1.2.1 Contribuer au bien-être de la société en lui donnant accès à la richesse des légumes	5
1.2.2 Préserver ou enrichir l'environnement et les écosystèmes	5
1.2.3 Renforcer nos liens avec tous les intervenants du secteur pour bâtir un meilleur avenir	5
1.3 Objectifs de la charte agronomique	6
1.4 Plans de progression et programmes de développement	7
1.4.1 Plans de progression	7
1.4.2 Programmes de développement	8

PARTIE 2 **PROCESSUS** **D'APPROVISIONNEMENT**

2.1 Contrats de culture	10
2.1.1 Approvisionnement provenant directement des producteurs	10
2.1.2 L'approvisionnement par des distributeurs	11
2.1.3 Approvisionnement provenant de fournisseurs de produits bruts	12

PARTIE 3 **NOS ENGAGEMENTS EN MATIÈRE DE QUALITÉ, DE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT ET DE SANTÉ ET SÉCURITÉ AUPRÈS DE NOS PARTENAIRES**

3.1 Approvisionnement en légumes selon des contrats de culture, provenant d'intermédiaires ou de fournisseurs de produits bruts	14
3.1.1 Qualité	15
3.1.1.1 Qualité des produits	15
3.1.1.2 Sécurité des produits	17
3.1.1.2.1 Traçabilité	17
3.1.1.2.2 Contaminants	19
3.1.2 Gestion Environnementale	23
3.1.2.1 La préservation des sols	23
3.1.2.2 Protection des ressources en eau	26
3.1.2.3 Protection du climat	28
3.1.2.4 Préservation de la biodiversité	30
3.1.2.5 Gestion des déchets et des situations d'urgence	32
3.1.3 Santé et sécurité	34
3.1.3.1 Dans les champs	35

À PROPOS DE NORTERA

Nortera est un chef de file nord-américain dans la transformation et la commercialisation de légumes surgelés et en conserve qui opère 13 usines de transformation au Canada et aux États-Unis. L'entreprise appartient à des investisseurs institutionnels: le Fonds de solidarité FTQ, la Caisse de dépôt et placement du Québec (CDPQ) ainsi que le Groupe Bonduelle.

Puisque les matières premières de Nortera proviennent de la terre, l'entreprise a la responsabilité de préserver la santé des sols et toutes les ressources planétaires qu'elle utilise. Nortera croit donc qu'il est primordial d'accorder une grande importance à l'agronomie pour accomplir sa mission. Ceci est possible grâce aux éléments suivants :

- Un partenariat stable et durable avec les producteurs locaux;
- Un engagement technique dans la production ainsi qu'un suivi périodique pendant la saison végétative;
- L'adoption de bonnes pratiques visant à assurer la salubrité des aliments;
- Des critères rigoureux pour la sélection des champs où nos légumes sont produits;
- L'utilisation judicieuse des intrants nécessaires à la production dans le but de réduire l'impact de nos productions sur l'environnement;
- La proximité géographique de nos producteurs agricoles et de nos usines pour optimiser la fraîcheur des récoltes et réduire notre empreinte carbone.



1.1 STRATÉGIE ESG DE NORTERA

PLANÈTE

Nous soutenons une agriculture responsable et cherchons continuellement de nouvelles façons de cultiver, préparer et vendre nos produits afin de préserver l'environnement.

- Intégrer l'agriculture durable et protéger la biodiversité;
- Optimiser l'utilisation des ressources dans nos usines;
- Contribuer à la réduction des émissions carbone;
- Charte agronomique pour garantir la sécurité alimentaire, la qualité et la gestion de l'environnement avec nos producteurs agricoles.

HUMAIN

Nous nous engageons à avoir un impact économique et social positif pour nos employés et nos communautés.

- Soutenir la vitalité sociale et économique de nos communautés;
- Assurer la qualité et la salubrité des aliments;
- Offrir un environnement de travail sécuritaire et inclusif.

GOUVERNANCE

Nous nous engageons à mener nos activités en adoptant un comportement éthique qui favorise des pratiques saines et instaure un climat de confiance avec nos parties prenantes.

- Pratiques commerciales éthiques
- Responsabilité du conseil d'administration et leadership ESG
- Rapport et divulgation des indicateurs ESG

1.2 LES ENGAGEMENTS AGRONOMIQUES DE NORTERA

1.2.1

Contribuer au bien-être de la société en lui donnant accès à la richesse des légumes

L'engagement de Nortera consiste à rendre les légumes sains accessibles à tous, en toute saison, et d'aider les consommateurs à apprécier leur goût et leurs avantages nutritifs. Ceci implique de tenir compte des méthodes de culture, du contrôle de la qualité ainsi que du respect de l'environnement afin que les légumes que nous transformons conservent leurs propriétés nutritionnelles et leur fraîcheur jusqu'à l'arrivée dans l'assiette des consommateurs.

1.2.2

Préserver ou enrichir l'environnement et les écosystèmes

La terre est une véritable ressource! L'optimisation de la production agricole est l'un des éléments clés du développement durable: éviter le gaspillage des intrants (semences, engrais, eau, etc.), préserver la richesse des sols et assurer des récoltes de qualité supérieure sont bénéfiques aux consommateurs et à l'ensemble de la société.

Ainsi, Nortera favorise la protection de l'environnement en agriculture en optimisant l'utilisation d'intrants de culture et en encourageant des pratiques visant à préserver ou à enrichir le sol et les écosystèmes environnants.

1.2.3

Renforcer nos liens avec tous les intervenants du secteur pour bâtir un avenir meilleur

Notre engagement dans le domaine agricole nous pousse à soutenir les intervenants du milieu afin qu'ils se conforment aux exigences réglementaires en matière d'environnement, de santé et de sécurité en milieu de travail.

Nortera s'efforce d'établir et d'entretenir des partenariats durables avec ses producteurs, fournisseurs, entrepreneurs et pairs de l'industrie, tout en soutenant et promouvant la recherche agronomique locale et les milieux dans lesquels ces recherches ont lieu.

La Charte agronomique est un outil utilisé pour garantir la salubrité alimentaire, la qualité et la gestion environnementale.

1.3 OBJECTIFS DE LA CHARTE AGRONOMIQUE

Cette charte est destinée aux employés de Nortera, aux agriculteurs, entrepreneurs, transporteurs, fournisseurs et autres personnes qui sont acteurs de la chaîne de production et de transformation des légumes. En allant au-delà des normes réglementaires, elle détaille les exigences et spécifications à respecter à chaque étape du processus de production des légumes transformés par Nortera. La charte agronomique est également un outil qui sert à identifier et à gérer les risques, grâce aux trois éléments fondamentaux suivants :

- La salubrité et qualité des légumes;
- Le respect de l'environnement;
- La sécurité des personnes.

Elle s'applique à toutes les zones de production et à chacune des technologies de Nortera (légumes en conserve et surgelés). Son objectif est de servir de référence de base, en établissant des règles communes de gestion des risques applicables aux processus agricoles et industriels. Chaque région de production s'engage à :

- Définir et appliquer ses propres mesures de contrôle et de surveillance, grâce à des contrats de production et de service et à un cahier des charges rigoureux et détaillé;
- Démontrer l'adéquation de ses pratiques par la tenue de registres;
- Mettre en place des outils qui mettent de l'avant l'amélioration continue de ses pratiques, conformément à l'approche environnementale, sociale et de gouvernance (ESG) de Nortera.

1.4 PLANS DE PROGRESSION ET PROGRAMMES DE DÉVELOPPEMENT

1.4.1

Plans de progression

Les résultats des indicateurs présentés dans le rapport annuel aident nos services agronomiques à mettre en œuvre des activités de formation, d'information, de sensibilisation et de soutien au profit des acteurs de la chaîne de transformation des légumes.

La consolidation annuelle des rapports agronomiques permet de mesurer de manière régulière et globale le respect des engagements ESG de Nortera par les producteurs partenaires.



1.4.2

Programmes de développement

Les engagements de la charte se retrouvent également dans des projets de développement visant à optimiser la production de légumes, avec le soutien du secteur agricole, tout en préservant les sols et les ressources naturelles.

Afin d'avoir un effet positif sur nos écosystèmes environnants, Nortera travaille de concert avec les collègues, les universités et divers organismes afin d'améliorer continuellement les pratiques agricoles.

Sol:

Le sol est notre ressource la plus précieuse. Nortera encourage les pratiques qui contribuent à préserver ou à enrichir l'activité biologique des sols, notamment grâce aux techniques de travail du sol, de couverture des sols et de rotation des cultures.

Variétés de semences :

Le service agronomique de Nortera travaille continuellement à identifier les nouvelles variétés de semences qui sont les mieux adaptées à nos conditions de production et aux goûts de nos consommateurs.

Ainsi, Nortera encourage la recherche variétale, favorisant ainsi :

- La qualité visuelle et organoleptique des produits;
- La résistance aux insectes et aux maladies;
- L'utilisation optimisée des intrants;
- L'amélioration des processus de récolte et leur adéquation avec les exigences en matière de transformation industrielle.

Dépistage des cultures :

Nos équipes agronomiques travaillent main dans la main avec les agriculteurs pour mettre en place des techniques innovantes qui ont pour but d'optimiser l'utilisation des fertilisants et de l'eau d'irrigation ainsi que d'assurer la protection des cultures.

Nos experts agricoles sont présents dans toutes les régions de production. Ils posent des diagnostics découlant de l'observation des ennemis des cultures lors de dépistages permettant ainsi de mieux identifier le moment où une intervention est requise afin de protéger les cultures et de limiter notre impact sur l'environnement.

PROCESSUS D'APPROVISIONNEMENT

L'approvisionnement en légumes frais provient majoritairement de contrats de culture conclus directement avec des producteurs ou par l'intermédiaire de distributeurs ou de fournisseurs de produits frais. Dans le cadre de ce processus d'approvisionnement en légumes frais, nous nous soumettons à un processus d'amélioration continue rigoureux et nous sommes sujets à des contrôles et à des vérifications internes et/ou externes de nos registres par nos clients.



2.1 CONTRATS DE CULTURE

5 régions agricoles regroupant plus de 800 producteurs

2.1.1 Approvisionnement provenant directement des producteurs

Canada

- Alberta
- Ontario
- Québec

États-Unis

- Wisconsin

Exemples de cultures

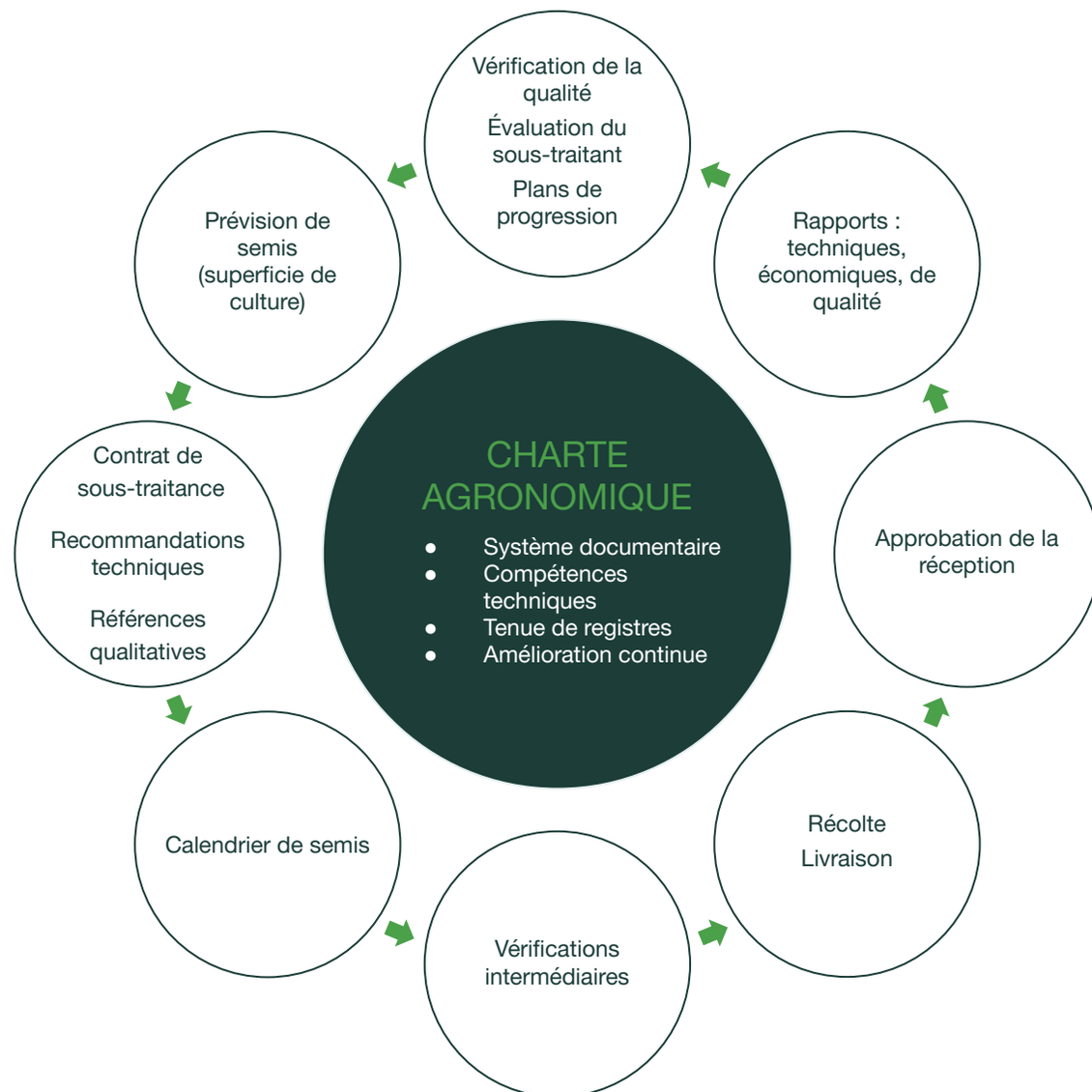
- Pois
- Maïs sucré
- Haricots verts
- Haricots jaunes
- Haricots romains
- Haricots de lima



2.1.2 L'approvisionnement par des distributeurs

États-Unis

- État de New York



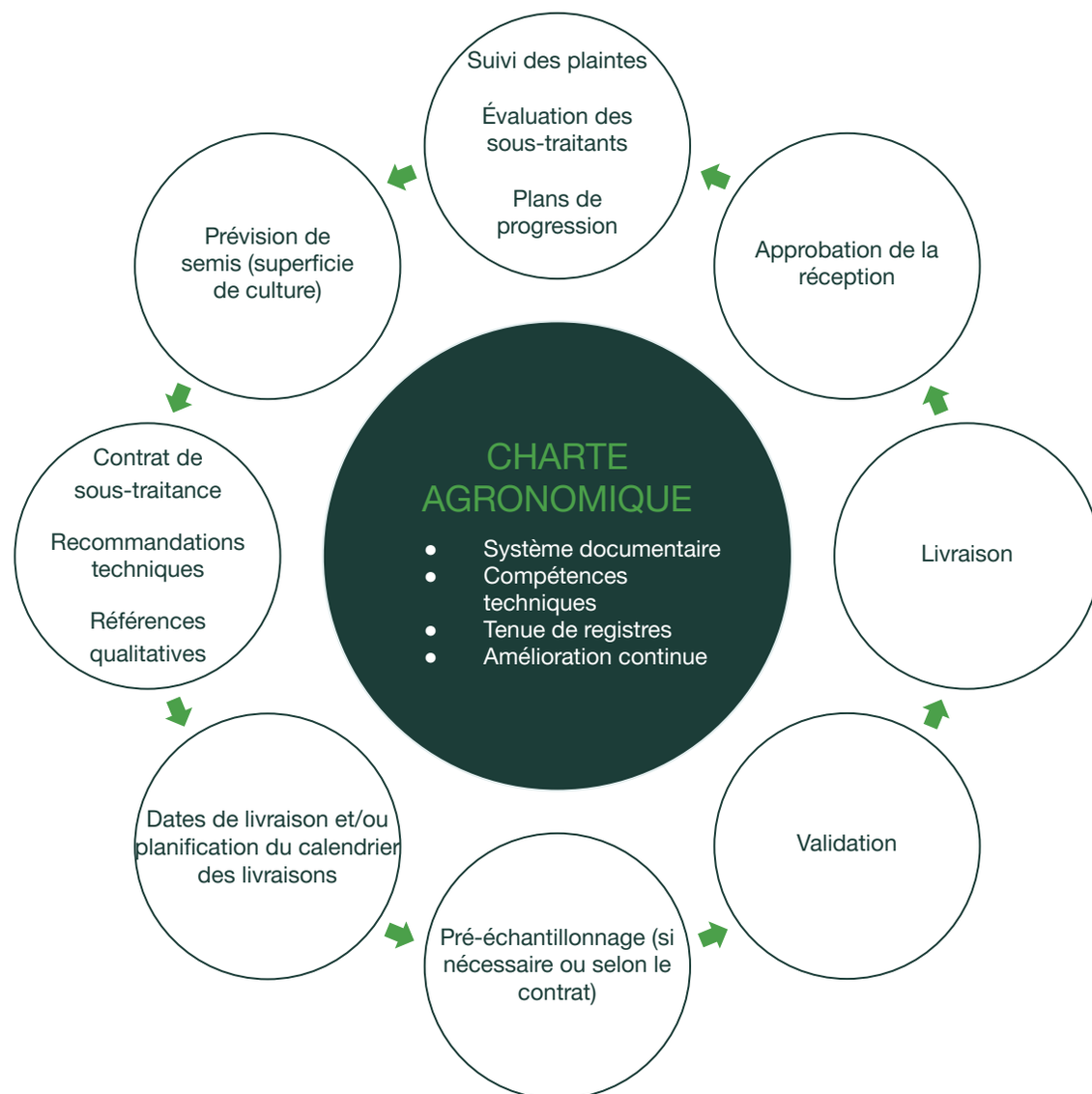
2.1.3

Approvisionnement provenant de fournisseurs de produits bruts

Fournisseurs:

Exemples de cultures

- Carottes
- Courges
- Navets
- Choux de Bruxelles
- Betteraves
- Pommes de terre
- Oignons
- Brocolis
- Choux-fleurs
- etc.



NOS ENGAGEMENTS EN MATIÈRE DE QUALITÉ, DE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT ET DE SANTÉ ET SÉCURITÉ AUPRÈS DE NOS PARTENAIRES



3.1 APPROVISIONNEMENT EN LÉGUMES SELON DES CONTRATS DE CULTURE, PROVENANT D'INTERMÉDIAIRES OU DE FOURNISSEURS DE PRODUITS BRUTS

Nos producteurs et fournisseurs de produits bruts s'efforcent de mettre en place des procédures de suivi et de contrôle pour atteindre les objectifs suivants:

- Des produits et des pratiques conformes aux réglementations;
- Des produits qui répondent à nos besoins spécifiques et/ou à ceux de nos clients (ex: les semences génétiquement modifiées [OGM] ne sont pas utilisées dans la production de légumes de transformation);
- Des produits exempts de matières étrangères et de contaminants et qui sont conformes aux limites maximales de résidus (LMR).

La charte agronomique assure le respect total de ces engagements.



3.1.1 Qualité

3.1.1.1 Qualité des produits

La principale préoccupation de Nortera étant le bien-être et la satisfaction de ses clients, l'entreprise accorde une attention particulière aux qualités organoleptiques de ses produits.

L'expertise de nos équipes agronomiques dans toutes les régions de production contribue à cet objectif en se concentrant sur la sélection variétale, le dépistage des cultures, la détermination de la date de récolte et la logistique d'approvisionnement.

Sélection des variétés :

Puisque l'apparence et le goût du produit sont des facteurs déterminants, Nortera utilise tout son savoir-faire pour sélectionner les « meilleures » variétés de légumes.

Nortera travaille en étroite collaboration avec les fournisseurs de semences et fait tout ce qui est en son pouvoir pour toujours cultiver les meilleures variétés de légumes disponibles sur le marché. Ainsi, toutes les variétés cultivées passent par un processus rigoureux de sélection avant d'être soumises à des tests agronomiques, sensoriels et de dégustation.

En conservant le choix des variétés cultivées, Nortera s'assure de vendre à ses clients des légumes aux qualités organoleptiques irréprochables.

Dépistage des cultures :

La première étape consiste à choisir les parcelles les mieux adaptées à la culture. Identifiées par le producteur agricole (analyse du sol, connaissance de l'historique du sol, rotation), elles sont ensuite validées par l'équipe agronomique de Nortera.

Grâce à une grande connaissance du cycle de croissance de la culture, nous établissons un calendrier de semis dans le but de respecter les capacités de nos usines de transformation. Nous exigeons de bon semis et donc une bonne implantation de la culture pour atteindre ce but.

Une surveillance méthodique sur le terrain, dirigée par nos équipes agronomiques, assure que les légumes produits seront d'une qualité irréprochable et homogène et qu'ils répondront aux attentes de nos clients

À la fin du cycle, des échantillons prélevés au champ permettront de déterminer la maturité de la parcelle ainsi que la date optimale de récolte.

En partageant ces connaissances sur le suivi des cultures avec les agriculteurs partenaires, Nortera garantit à ses clients des légumes de goût et de qualité supérieure.

Logistique d'approvisionnement :

Une fois que les légumes ont été récoltés, ils doivent être transportés et transformés dans un très court délai afin de garantir leur fraîcheur.

À cette fin, nos équipes agronomiques prennent soin de choisir des champs qui sont à proximité de nos sites de transformation.

Enfin, nos employés dédiés et formés à l'approvisionnement de nos usines gèrent continuellement le flux des récoltes pour garantir la réception et la transformation de nos légumes juste à temps.

En gérant l'approvisionnement en continu du champ vers nos usines, Nortera garantit une fraîcheur constante et des légumes de qualité supérieure.

Objectif : Garantir des produits homogènes et savoureux

Levier	Facteurs clés	Les engagements de Nortera	Les engagements du producteur	Documents
Choix variétal	<ul style="list-style-type: none"> Développement des variétés Essais commerciaux Sélection des variétés Calendrier de semis 	<ul style="list-style-type: none"> Communiquer les besoins avec les semenciers et mener ou appuyer les essais de sélection de cultivars Évaluer les nouvelles variétés Sélectionner des variétés de semences qui répondent aux besoins de nos clients Élaborer des calendriers de semis correspondant aux capacités de nos usines 	<ul style="list-style-type: none"> Utiliser les variétés recommandées ou exigées par le service agronomique Respecter les calendriers de semis et les recommandations d'ensemencement connexes en fonction des types de sols et des conditions météorologiques 	<ul style="list-style-type: none"> Factures des fournisseurs de semences et attestation de leur pureté Déclaration des informations relatives au semis
Sélection et préparation des champs	<ul style="list-style-type: none"> Types de sols Rotation des cultures Préparation des lits de semences 	<ul style="list-style-type: none"> Recommander les types de sols et/ou de champs les mieux adaptés à la production de légumes de transformation 	<ul style="list-style-type: none"> Surveiller de près les indicateurs de fertilité et de santé des sols Adopter les meilleures pratiques de gestion pour la préparation des lits de semences 	<ul style="list-style-type: none"> Historique des champs
Dépistage et gestion des champs	<ul style="list-style-type: none"> Fertilisation des cultures Gestion de l'eau Lutte contre les ennemis des cultures Évaluations de la maturité Outils d'aide à la décision (modèles, prévisions, etc.) 	<ul style="list-style-type: none"> Dépistages fréquents et réguliers des champs en culture Formuler des recommandations en matière de gestion des risques associés à cette culture Mesurer et documenter l'évolution de la maturité 	<ul style="list-style-type: none"> Appliquer les fertilisants requis par la culture Suivre les recommandations du service agronomique Surveiller les besoins en eau de la culture lorsque l'irrigation est possible, compléter au besoin 	<ul style="list-style-type: none"> Rapports des produits phytosanitaires appliqués Rapports des fertilisants appliqués Rapports d'irrigation Évaluations de la maturité avant la récolte
Récolte et approvisionnement des usines	<ul style="list-style-type: none"> Production locale Communication champ-usine 	<ul style="list-style-type: none"> Validation de la maturité des cultures Assurer des processus logistiques harmonieux et ponctuels vers les usines de transformation 	<ul style="list-style-type: none"> Enregistrer l'emplacement des champs auprès du service agronomique Respecter le calendrier de récolte 	<ul style="list-style-type: none"> Évaluation de la maturité avant la récolte Billets de réception

3.1.1.2 Sécurité des produits

Nos procédures permettent de garantir :

- La traçabilité des légumes du champ à l'assiette;
- Le respect des limites locales et internationales de tolérance de résidus (LMR);
- Un produit fini exempt de matières étrangères et autres contaminants.

3.1.1.2.1 Traçabilité

Des enregistrements de données sont effectués à toutes les étapes du processus de production, permettant ainsi au service agronomique de confirmer que les bonnes pratiques de production sont respectées par nos producteurs partenaires. L'identification des intrants (produits phytosanitaires, semences, fertilisants, etc.) fait notamment partie des données fournies par les producteurs. Aussi, tout au long de la saison, des enregistrements sont effectués sur la base des observations découlant des dépistages des cultures par l'équipe agricole de Nortera.

Ces éléments nous permettent d'assurer la traçabilité du semis jusqu'au produit fini.

Objectif : Assurer la traçabilité du semis jusqu'au produit fini

Facteurs clés	Les engagements de Nortera	Les engagements du producteur	Documents
<p>Historique des champs</p> <p>Rapports des produits appliqués</p>	<p>Fournir et maintenir un logiciel de collecte de données aux producteurs agricoles et aux fournisseurs de produit brut</p> <p>Valider l'exactitude de tous les documents relatifs à la production des cultures et à l'approvisionnement des usines</p> <p>Conserver des archives historiques</p>	<p>Conserver des registres de production de cultures sur la ferme</p> <p>Rendre les documents disponibles</p> <p>Transférer les informations contenues dans ces registres vers le transformateur</p>	<p>Contrat(s) de production signé(s)</p> <p>Déclaration de l'historique des champs</p> <p>Rapport des fertilisants appliqués</p> <p>Rapport des produits phytosanitaires appliqués</p> <p>Récolte, transport et billets de réception</p>

3.1.1.2.2 Contaminants

Les contaminants de produit brut peuvent être présents sous diverses formes : matières étrangères végétales et animales, résidus chimiques ou résidus de métaux lourds. Celles qui sont les plus communément trouvées dans nos produits bruts, les matières étrangères végétales, proviennent directement des champs où nos légumes sont récoltés.

Dans le cadre de la stratégie de dépistage des cultures et de la lutte intégrée contre les ravageurs et des maladies de Nortera, les champs sont dépistés régulièrement pour détecter la présence de matières étrangères et/ou nuisibles comme les mauvaises herbes, les insectes ou les maladies. Cela comprend également l'utilisation de divers outils de surveillance comme les réseaux de piégeage publics des ravageurs et les modèles informatiques de risque de maladies. L'équipe agricole utilise les seuils d'intervention établis par l'industrie et les traitements sont approuvés seulement lorsque le seuil d'intervention est dépassé, ou est susceptible de dépasser les limites de tolérances définies par Nortera.

La méthode de contrôle la plus efficace est sélectionnée pour lutter contre les ennemis des cultures présents au champ. Lorsqu'il existe plusieurs méthodes de contrôle offrant le même niveau d'efficacité, celle ayant le moins d'effets potentiellement négatifs sur l'environnement, la biodiversité et/ou la salubrité des aliments est privilégiée.

Lorsqu'elle sont disponibles et applicables, des méthodes respectueuses de l'environnement pour lutter contre les parasites sont privilégiées, ce qui nous permet de réduire notre utilisation globale de produits antiparasitaires et leurs effets potentiellement négatifs sur l'environnement et la biodiversité locale.

Les réglementations locales et internationales ainsi que les exigences de nos clients relatives aux contaminants et aux limites de tolérances sont continuellement surveillées, référencées et respectées.

Objectif : Réduire la présence de matières étrangères dans nos légumes

Leviers	Facteurs clés	Les engagements de Nortera	Les engagements du producteur	Documents
Sélection et préparation des champs	<p>Historique des champs</p> <p>Amendements organiques</p> <p>Zones tampons</p>	<p>Fournir et maintenir un logiciel de collecte de données aux producteurs agricoles et aux fournisseurs de produits bruts</p> <p>Examiner l'historique des champs et les approuver avant le semis</p> <p>S'il y a lieu, veiller à ce que des zones tampons non semées soient maintenues sur les bords de chemins publics</p>	<p>Tenir à jour, mettre à disposition et transférer au service agronomique l'historique des champs ainsi que le descriptif des applications d'amendements organiques</p> <p>Appliquer uniquement des amendements organiques fiables et de qualité supérieure, exempts de matières étrangères</p> <p>Suivre les directives du service agronomique concernant les zones tampons non ensemencées à proximité des chemins publics</p> <p>Exclure les champs à risque élevé de la production de légumes de transformation, sur la base des connaissances tirées de l'historique du champ</p>	<p>Déclaration de l'historique des champs</p> <p>Contrat(s) de production signé(s)</p> <p>Évaluation du semis</p>
Dépistage des cultures	<p>Lutte contre les ennemis des cultures</p> <p>Outils d'aide à la décision (modèles, prévisions, etc.)</p>	<p>Dépistages réguliers des champs pour détecter la présence de matières étrangères ainsi que pour détecter des infestations d'ennemis des cultures (maladies, insectes et mauvaises herbes)</p> <p>Lorsque nécessaire, entreprendre ou conseiller les producteurs agricoles pour mettre en place des actions pour contrôler ou éliminer des infestations d'ennemis des cultures</p> <p>Faire des recommandations aux producteurs</p>	<p>Dépistage des champs pour détecter la présence de matières étrangères</p> <p>Dépistage des champs pour détecter des infestations d'ennemis des cultures (mauvaises herbes, insectes, maladies)</p> <p>Lorsque nécessaire, mettre en place des actions pour contrôler ou éliminer des infestations d'ennemis des cultures au champ</p> <p>Suivre les recommandations du service agronomique</p>	<p>Rapports de dépistage des champs</p>
Récolte	<p>Équipements de récolte</p> <p>Main-d'œuvre</p>	<p>Veiller à ce que l'équipement nécessaire à la récolte soit correctement entretenu et ajusté</p> <p>Veiller à ce que l'équipe qui effectue la récolte soit bien formée pour identifier et éviter/éliminer les matières étrangères</p>		<p>Déclaration de formation de la main-d'œuvre chargée de la récolte</p> <p>Récolte, transport et billets de réception</p>

Objectif : Assurer la conformité réglementaire et minimiser les résidus chimiques sur les légumes récoltés

Leviers	Facteurs clés	Les engagements de Nortera	Les engagements du producteur	Documents
Métaux lourds	<p>Sélection des champs</p> <p>Amendements organiques</p>	<p>Fournir et maintenir un logiciel de collecte de données aux producteurs agricoles et aux fournisseurs de produits bruts</p> <p>Examiner l'historique des champs et les approuver avant le semis</p>	<p>Exclure les champs à risques élevés de la production des légumes de transformation, sur la base des connaissances tirées de l'historique du champ</p> <p>Appliquer uniquement des amendements organiques fiables et de qualité supérieure qui répondent aux exigences réglementaires locales et fédérales ainsi que de nos clients en matière de métaux lourds</p> <p>Tenir à jour, mettre à disposition et transférer au service agronomique le registre des applications d'amendements organique aux champs</p>	<p>Déclaration de l'historique des champs</p> <p>Contrat(s) de production signé(s)</p>
Produits phytosanitaires	<p>Dépistage des champs</p> <p>Outils d'aide à la décision (modèles, prévisions, etc.)</p> <p>Choix des produits</p>	<p>Encourager et mettre en place des programmes de lutte phytosanitaires intégrés</p> <p>Dépistage des champs pour détecter des infestations d'ennemis des cultures (mauvaises herbes, insectes, maladies)</p> <p>Contrôler les infestations d'ennemis des cultures selon les besoins, en utilisant des méthodes culturales, biologiques et/ou chimiques</p> <p>Fournir et tenir à jour une liste des produits phytosanitaires autorisés par culture</p> <p>Faire des recommandations aux producteurs</p>	<p>Mettre en action des programmes complets de lutte contre les ennemis des cultures</p> <p>Dépistage des champs pour détecter des infestations d'ennemis des cultures (mauvaises herbes, insectes, maladies)</p> <p>Contrôler les infestations d'ennemis des cultures selon les besoins, en utilisant des méthodes culturales, biologiques et/ou chimiques</p> <p>N'utiliser que des produits phytosanitaires approuvés par Nortera</p> <p>Suivre les recommandations du service agronomique</p>	<p>Contrat(s) de production signé(s)</p> <p>Historique des champs</p> <p>Rapports de dépistage des cultures</p> <p>Liste des pesticides approuvés</p> <p>Étiquettes des produits phytosanitaires</p>

Objectif : Assurer la conformité réglementaire et minimiser les résidus chimiques sur les légumes récoltés

Leviers	Facteurs clés	Les engagements de Nortera	Les engagements du producteur	Documents
Produits phytosanitaires (cont.)	<p>Application des produits</p> <p>Registre d'application au champ</p>	<p>Privilégier les produits phytosanitaires dont l'impact sera le plus limité sur l'environnement (produits sélectifs ou qui se dégradent rapidement) lorsque cela est possible</p> <p>Privilégier les traitements de semence plutôt que les applications foliaires durant la saison</p> <p>Veiller à ce que l'équipement nécessaire à l'application de produits phytosanitaires soit correctement entretenu et ajusté</p> <p>Veiller à ce que les applicateurs de produits phytosanitaires aient un permis d'application valide conformément aux réglementations locales</p> <p>S'assurer que toutes les instructions figurant sur les étiquettes des produits sont suivies</p> <p>Valider l'exactitude de tous les documents relatifs aux applications de produits phytosanitaires et conserver des archives de ces documents</p>	<p>Veiller à ce que l'équipement nécessaire à l'application de produits phytosanitaires soit correctement entretenu et ajusté</p> <p>Veiller à ce que les applicateurs de produits phytosanitaires aient un permis d'application conformément aux réglementations locales</p> <p>S'assurer que toutes les instructions figurant sur l'étiquette du produit sont suivies</p> <p>Tenir à jour, mettre à disposition et transférer au service agronomique les registres d'applications de produits phytosanitaires</p>	<p>Rapport de délai avant récolte</p> <p>Bases de données nationale et internationale sur les limites maximales de résidus (LMR)</p>

3.1.2 Gestion environnementale

Le désir commun de Nortera et de ses partenaires agricoles est de maximiser les rendements obtenus et de s'assurer que les produits récoltés soient d'une qualité irréprochable et qu'ils contribuent à préserver l'environnement. Cet engagement repose sur cinq piliers essentiels :

- Préservation des sols
- Protection des ressources en eau
- Protection du climat
- Préservation de la biodiversité
- Gestion des déchets et des situations d'urgence

3.1.2.1 La préservation des sols

Le service agronomique soutient les producteurs et les fournisseurs qui s'efforcent d'améliorer continuellement leurs pratiques culturales visant à préserver ou à promouvoir des sols résilients et en santé. Au-delà de la préservation ou de la constitution de ces sols, les pratiques culturales sont les plus susceptibles d'avoir un impact positif sur l'écosystème et la biodiversité dans les champs où nous produisons nos légumes.

Objectif : Préserver ou améliorer la santé et la productivité des sols

Leviers	Facteurs clés	Les engagements de Nortera	Les engagements du producteur	Documents
Fertilité des sols	<p>Gestion des nutriments</p> <p>Rotation des cultures</p>	<p>Encourager l'échantillonnage et l'analyse fréquents des sols</p> <p>Effectuer ou soutenir des recherches scientifiques sur les stratégies optimales de gestion des nutriments pour la production de légumes de transformation</p> <p>Encourager l'inclusion de cultures de légumineuses et de cultures de couvertures, dans les rotations afin de réduire l'utilisation de fertilisants azotés synthétiques</p>	<p>Procéder à l'échantillonnage et à l'analyse des sols régulièrement et apporter les correctifs nécessaires conformément aux résultats d'analyse et aux recommandations locales</p> <p>Utiliser autant que possible des rotations diversifiées, qui incluent des légumineuses, si des marchés de commercialisation sont disponibles et accessibles localement</p> <p>Appliquer les apports d'azote provenant des reliquats de la culture précédente aux cultures suivantes</p>	<p>Historique des champs</p> <p>Rapports des fertilisants appliqués</p> <p>Analyse de sol</p>
Biologie des sols et matières organiques	<p>Sélection des champs</p> <p>Rotation des cultures</p> <p>Amendements organiques</p> <p>Travail du sol</p> <p>Cultures de couverture</p>	<p>Le service agronomique offre un soutien technique aux producteurs agricoles et aux fournisseurs de produit brut</p> <p>Fournir et maintenir un logiciel de collecte de données aux producteurs agricoles et aux fournisseurs de produits bruts</p> <p>Examiner l'historique des champs et les approuver avant le semis</p> <p>Sélectionner les sols et/ou champs les mieux adaptés à la production de légumes de transformation</p> <p>Promouvoir des rotations de culture diversifiées qui bénéficient à la diversité des populations microbiennes du sol</p> <p>Encourager l'utilisation des amendements organiques, tels que les fumiers/lisiers et le compost</p> <p>Promouvoir une préparation optimale des lits de semence tout en réduisant autant que possible les travaux intensifs du sol</p> <p>Encourager l'utilisation de cultures de couverture entre les cultures annuelles</p>	<p>Tenir à jour, mettre à disposition et transférer au service agronomique les registres de champs</p> <p>Adopter les stratégies requises et/ou recommandées en matière de rotation des cultures</p> <p>Inclure les amendements organiques, comme les fumiers/lisiers et les composts, dans les stratégies de fertilisation des cultures lorsque cela est possible, tout en respectant les politiques de sécurité des aliments de Nortera sur l'utilisation des fumiers/lisiers, du compost et des biosolides</p> <p>Limiter autant que possible les travaux intensifs du sol et laisser des résidus au sol lorsque cela est possible</p> <p>Utiliser les cultures intercalaires lorsque cela est possible</p>	<p>Historique des champs</p> <p>Rapports des fertilisants appliqués</p>

Objectif : Préserver ou améliorer la santé et la productivité des sols

Leviers	Facteurs clés	Les engagements de Nortera	Les engagements du producteur	Documents
Structure et état d'ameublissement du sol	<p>Drainage</p> <p>Travail du sol</p> <p>Contrôle de l'érosion</p> <p>Compaction du sol</p> <p>Amendements organiques et cultures de couverture</p>	<p>Fournir et maintenir un logiciel de collecte de données aux producteurs agricoles et aux fournisseurs de produits bruts</p> <p>Valider l'historique des champs et l'approuver avant le semis</p> <p>Promouvoir une préparation optimale des lits de semence tout en réduisant autant que possible les travaux intensifs du sol</p> <p>Dans la mesure du possible, mener des opérations au champ uniquement lorsque les conditions du sol sont appropriées et/ou encourager les modifications de l'équipement qui réduisent le risque de compaction des sols</p> <p>Encourager la construction de structures de contrôle de l'érosion (c.-à-d. des voies d'eau engazonnées) où le risque d'érosion hydrique est présent</p>	<p>Les systèmes de drainage de surface et souterrain des champs sélectionnés pour la production de légumes de transformation doivent être performants</p> <p>Limiter autant que possible les travaux intensifs du sol et laisser des résidus au sol lorsque cela est possible</p> <p>Les travaux au champ doivent avoir lieu uniquement lorsque les conditions du sol sont appropriées et/ou que des modifications ont été apportées à l'équipement pour réduire le risque de compaction des sols</p> <p>Des mesures de contrôle de l'érosion sont mises en place lorsque les risques d'érosion hydrique ou éolienne sont présents</p> <p>Inclure les amendements organiques, comme les cultures de couverture, les fumiers/lisiers et les composts dans les stratégies de fertilisation, lorsque cela est possible, tout en respectant les politiques de Nortera sur l'utilisation des fumiers/lisiers, des composts et des biosolides</p>	<p>Historique des champs</p> <p>Rapport des fertilisants appliqués</p>

3.1.2.2 Protection des ressources en eau

La protection des ressources en eau s'articule autour de deux axes principaux : conserver l'eau et réduire les risques de pollution des cours d'eau. L'eau utilisée pour l'irrigation des cultures provient de diverses sources, telles que les eaux de surface et les eaux présentes dans les nappes souterraines. Une consommation d'eau excessive peut mener à une réduction du niveau des nappes d'eau souterraines.

L'irrigation sert à combler les besoins en eau des cultures lorsque les conditions météorologiques locales ne sont pas favorables. Lors des dépistages, les équipes agronomiques évaluent à l'aide d'outils tels que les tensiomètres et les bilans hydriques, si une irrigation des cultures est nécessaire. Au besoin, le service agronomique de Nortera recommande au producteur agricole l'irrigation du champ à l'aide d'équipements dédiés et précis. Afin de préserver la qualité de l'eau, le service agronomique encourage la mise en œuvre de pratiques visant à réduire les risques de dérives de produits phytosanitaires provenant de champs voisins ainsi que la perte de sol et de fertilisants par érosion hydrique ou éolienne.



Objectif : Préserver et protéger les ressources en eau

Leviers	Facteurs clés	Les engagements de Nortera	Les engagements du producteur	Documents
Utilisation de l'eau	<p>Sources d'eau</p> <p>Outils d'aide à la décision</p> <p>Équipement d'irrigation</p>	<p>Fournir et maintenir un logiciel de collecte de données aux producteurs agricoles et aux fournisseurs de produits bruts</p> <p>Dépister les champs régulièrement et prendre note des observations</p> <p>Faire des recommandations en matière d'irrigation aux producteurs et aux fournisseurs de produit brut, s'il y a lieu</p>	<p>Surveiller les niveaux des sources d'eau et leur disponibilité, directement ou via des réseaux tiers</p> <p>Envisager d'utiliser et/ou utiliser des outils d'aide à la décision en matière d'irrigation, tels que des tensiomètres, des sondes de sol ou des calculateurs de bilan hydrique pour éviter un apport d'eau inutile</p> <p>Envisager d'utiliser et/ou utiliser des équipements d'irrigation efficaces, tels que des pivots, des canons, des rampes ou même l'irrigation au goutte-à-goutte</p> <p>Tenir à jour, mettre à disposition et transférer au service agronomique le registre de champ concernant les irrigations faites au champ</p>	<p>Historique des champs</p> <p>Registres d'irrigation</p>
Protection de la qualité de l'eau	<p>Lessivage</p> <p>Produits phytosanitaires</p> <p>Contrôle de l'érosion du sol</p>	<p>Encourager les producteurs agricoles et les fournisseurs de produits bruts à adopter les principes de gestion des fertilisants 4B (le bon produit, à la bonne dose, au bon moment et au bon endroit)</p> <p>Veiller à ce que les applicateurs de produits phytosanitaires aient un permis d'application valide conformément aux réglementations locales et qu'ils connaissent les réglementations concernant les zones tampons requises autour des zones sensibles et des plans d'eau</p> <p>Encourager la construction de structures de contrôle de l'érosion (c.-à-d. des voies d'eau engazonnées) où le risque d'érosion hydrique est présent, l'utilisation de cultures de couverture entre les cultures annuelles ainsi que le changement pour des pratiques culturales moins intensives</p>	<p>Envisager et/ou adopter les principes de gestion des fertilisants 4B</p> <p>Respecter toutes les réglementations locales et/ou fédérales relatives à l'épandage de fertilisants pour les cultures</p> <p>Respecter toutes les réglementations locales et/ou fédérales relatives à l'application de produits phytosanitaires et toujours suivre les instructions figurant sur l'étiquette du produit</p> <p>Des mesures de contrôle de l'érosion sont mises en place lorsque le risque d'érosion hydrique ou éolienne du sol est présent</p>	<p>Historique des champs</p> <p>Rapports des fertilisants appliqués</p> <p>Rapport des produits phytosanitaires appliqués</p> <p>Étiquettes des produits phytosanitaires</p>

3.1.2.3 Protection du climat

Les changements climatiques affectent notamment la disponibilité de l'eau douce, les cycles de reproduction et de migration des insectes ravageurs ainsi que les schémas de précipitations, en plus de causer l'intensification des événements météorologiques extrêmes. Ces facteurs peuvent nuire à la qualité et la quantité des récoltes et ainsi potentiellement contribuer à l'insécurité alimentaire et à la détérioration des écosystèmes.

Il est donc essentiel de lutter contre les changements climatiques, en minimisant notre empreinte carbone, pour le bien-être des générations actuelles et futures, ainsi que pour la pérennité de notre planète et de ses écosystèmes.



Objectif : Contribuer à la réduction des émissions de GES et à la séquestration du carbone

Leviers	Facteurs clés	Les engagements de Nortera	Les engagements du producteur	Documents
Émissions de CO ₂ e	<p>Utilisation de carburants fossiles</p> <p>Engrais azotés synthétiques</p> <p>Gestion de l'azote</p>	<p>Effectuer ou soutenir des recherches avec pour but d'augmenter les rendements obtenus par unité de superficie dans nos légumes afin de réduire l'empreinte carbone de nos produits</p> <p>Sélectionner des producteurs et des fournisseurs de produits bruts qui se trouvent à proximité de nos usines de transformation</p> <p>Promouvoir l'adoption des rotations longues de cultures, incluant l'utilisation de légumineuses ainsi que de cultures de couverture et l'adoption de sources alternatives de fertilisants azotés, comme les fumiers/lisiers et le compost</p> <p>Encourager les producteurs agricoles et les fournisseurs de produits bruts à adopter les principes de gestion des fertilisants des 4B (le bon produit, à la bonne dose, au bon moment et au bon endroit)</p>	<p>Adopter des stratégies de production de cultures qui limitent l'utilisation de carburant fossile, comme changer ses pratiques de travail de sol et limiter les déplacements sur les champs avec les équipements agricoles</p> <p>Utiliser autant que possible des rotations diversifiées, qui incluent des légumineuses, si des marchés de commercialisation sont disponibles et accessibles localement</p> <p>Appliquer les apports d'azote provenant des reliquats de la culture précédente aux cultures suivantes</p> <p>Envisager et/ou adopter les principes de gestion des fertilisants 4B pour gérer efficacement l'azote et prévenir les pertes d'éléments nutritifs par volatilisation ou par lessivage</p>	<p>Historique des champs</p> <p>Rapport des fertilisants appliqués</p>
Séquestration du carbone	<p>Cultures de couverture</p> <p>Zones non cultivées</p>	<p>Promouvoir auprès des producteurs agricoles et des fournisseurs de produits bruts l'utilisation des cultures de couverture dans leurs rotations de culture lorsque c'est possible</p> <p>Encourager nos partenaires agricoles à maintenir des zones non cultivées dans leur état naturel ou semi-naturel sur leurs sites de production</p>	<p>Mettre en place des stratégies où les couverts végétaux sont utilisés pour permettre de capturer et de séquestrer le carbone entre les cycles de cultures commercialisables</p> <p>Respecter toutes les exigences réglementaires locales et fédérales concernant l'utilisation et la gestion de terres écologiquement vulnérables et d'autres zones d'importance naturelle</p>	<p>Historique des champs</p>

3.1.2.4 *Préservation de la biodiversité*

La biodiversité fait référence à l'ensemble des espèces vivantes et des écosystèmes qui nous entourent. Un écosystème est un réseau complexe d'espèces vivantes et interdépendantes qui interagissent entre elles. Maintenir un écosystème riche et sain implique de protéger une variété d'espèces en préservant le plus possible leur milieu de vie naturel.

La diversité des cultures, la lutte contre les espèces nuisibles, la protection de la santé des sols et les pollinisateurs sont essentiels à la durabilité et à la résilience de nos systèmes agricoles. Enfin, la protection de la biodiversité est essentielle au fonctionnement des écosystèmes et au bien-être de toutes les espèces vivantes sur la planète dont les humains.



Objectif : Protéger et améliorer les écosystèmes et les paysages naturels

Leviers	Facteurs clés	Les engagements de Nortera	Les engagements du producteur	Documents
Biodiversité des sols	<p>Rotation des cultures</p> <p>Amendements organiques</p> <p>Travail du sol</p> <p>Protection des sols</p>	<p>Fournir et maintenir un logiciel de collecte de données aux producteurs agricoles et aux fournisseurs de produits bruts</p> <p>Promouvoir des rotations de culture diversifiées qui favorisent la diversité des populations microbiennes du sol</p> <p>Encourager l'utilisation des amendements organiques tels que les fumiers/lisiers ainsi que le compost et promouvoir le changement des pratiques culturales vers des méthodes où le travail du sol est moins intensif</p>	<p>Dans la mesure du possible, utiliser des rotations diversifiées en tenant compte des conditions des marchés locaux et de l'accessibilité à ces derniers</p> <p>Dans la mesure du possible, inclure l'utilisation d'amendements organiques, tels que les fumiers/lisiers, le compost et les cultures de couverture, tout en réduisant l'intensité des travaux de sol</p> <p>Lorsqu'il existe un risque d'érosion éolienne ou hydrique du sol, des stratégies doivent être mises en place pour réduire ces risques et protéger les sols</p>	Historique des champs
Pollinisateurs et biodiversité des écosystèmes	<p>Utilisation des terres</p> <p>Protection des cultures</p> <p>Cultures de couverture</p>	<p>Veiller à ce que les producteurs agricoles et les fournisseurs de produits bruts respectent les réglementations locales et fédérales en matière de protection des terres écologiquement vulnérables et des zones d'importance naturelle</p> <p>Élaborer des stratégies diversifiées de protection des cultures qui préservent la sécurité des pollinisateurs et des autres organismes utiles</p> <p>Encourager les producteurs agricoles et les fournisseurs de produits bruts à implanter des cultures de couverture dans leurs rotations entre les cultures annuelles commercialisables</p>	<p>Respecter toutes les exigences réglementaires locales et fédérales concernant l'utilisation et la gestion des zones sensibles et d'autres zones d'importance naturelle</p> <p>Suivre toutes les indications sur les étiquettes des produits phytosanitaires relatives à la protection des pollinisateurs et veiller à ce que tous les équipements d'application soient correctement entretenus et ajustés et que tous les opérateurs soient formés conformément aux normes de la législation locale et/ou fédérale</p> <p>Envisager et adopter des stratégies de couvert végétal offrant des habitats aux pollinisateurs et aux autres insectes entre les cycles de cultures commercialisables</p>	<p>Rapports des produits appliqués</p> <p>Étiquettes des produits phytosanitaires</p>

3.1.2.5 Gestion des déchets et des situations d'urgence

Le service agronomique, les producteurs agricoles et les fournisseurs de produits bruts doivent respecter les réglementations locales et fédérales concernant l'utilisation, l'entreposage et l'élimination des produits phytosanitaires, d'engrais, de carburants et de leurs emballages, afin de limiter les risques environnementaux.



L'ENVIRONNEMENT - GESTION DES DÉCHETS ET DES SITUATIONS D'URGENCE NORTERA

Objectif : Promouvoir des stratégies d'utilisation, de stockage et de gestion des déchets et des situations d'urgence adéquates

Leviers	Facteurs clés	Les engagements de Nortera	Les engagements du producteur	Documents
Manipulation, utilisation, entreposage et élimination	<p>Législation locale et fédérale</p> <p>Étiquettes et fiches de données de sécurité (FDS) des produits</p> <p>Formation</p>	<p>Veiller à ce que les producteurs agricoles et les fournisseurs de produits bruts soient sensibilisés aux réglementations locales et/ou fédérales concernant la manipulation, l'utilisation, l'entreposage et l'élimination de produits qui peuvent être nocifs pour l'environnement et leur santé</p> <p>Exiger que tous les applicateurs à forfait soient pleinement formés et certifiés, conformément à la législation locale et/ou fédérale</p> <p>Rendre les étiquettes des produits phytosanitaires et leurs fiches de données de sécurité à la disposition de tous les employés et entrepreneurs</p> <p>S'il y a lieu, veiller à ce que les équipes agronomiques et opérationnelles soient formées et certifiées conformément à la législation en vigueur</p>	<p>Veiller au respect des réglementations locales et/ou fédérales concernant la manipulation, l'utilisation, l'entreposage et l'élimination de produits qui peuvent être nocifs pour l'environnement</p> <p>Avoir accès aux étiquettes et aux fiches de données de sécurité des produits utilisés à la ferme et bien les connaître</p> <p>Veiller à ce que tous les équipements d'application fonctionnent bien et soient bien entretenus conformément aux normes définies par la législation ou les recommandations locales</p>	<p>Diverses étiquettes de produits et fiches de données de sécurité</p> <p>Documents de formations et/ou de certifications</p>
Planification des interventions en cas d'urgence	<p>Législation locale et fédérale</p> <p>Étiquettes et fiches de données de sécurité (FDS) des produits</p> <p>Formation</p>	<p>Encourager nos partenaires agricoles à élaborer des plans d'intervention pour faire face à toutes les situations d'urgence potentielles pouvant découler de l'utilisation, de la manipulation, de l'entreposage et/ou de l'élimination de produits qui peuvent être nocifs pour l'environnement</p> <p>S'il y a lieu, veiller à ce que les plans d'intervention en cas d'urgence soient rédigés et facilement accessibles en cas d'urgence potentielle, et veiller à ce que des formations sur ces plans soient dispensées aux employés concernés</p>	<p>Envisager l'élaboration de plans d'intervention en cas d'urgence pour toutes les urgences potentielles pouvant découler de l'utilisation, de la manipulation, de l'entreposage et/ou de l'élimination de produits qui peuvent être nocifs pour l'environnement</p>	<p>Diverses étiquettes de produits et fiches de données de sécurité</p> <p>Documents de formations et/ou de certifications</p>

3.1.3 Santé et sécurité

Chaque acteur présent à un moment ou à un autre durant le processus de production et de transformation de nos légumes, qu'il s'agisse du service agronomique de Nortera, des producteurs agricoles, des prestataires de récolte, des entreprises de transport ou des fournisseurs de matières premières, est responsable de la sécurité de ses équipes respectives. Grâce à notre expérience acquise sur une longue période, nous avons pu procéder à une analyse rigoureuse des risques pour la santé et la sécurité des gens et ainsi établir des directives précises à suivre quant à la sécurité des individus qui travaillent dans notre milieu.

Tous les intervenants s'engagent à respecter ces directives définies dans leur contrat individuel avec Nortera et à mettre en place une organisation du travail conforme aux lois locales et/ou fédérales en vigueur, garantissant ainsi la santé et la sécurité de leurs équipes.



3.1.3.1 Dans les champs

SANTÉ ET SÉCURITÉ - DANS LES CHAMPS

Objectif : Protéger toutes les personnes impliquées dans les phases de production et de récolte des cultures

Leviers	Facteurs clés	Les engagements de Nortera	Les engagements du producteur	Documents
Gestion des cultures	<p>Formation</p> <p>Équipement de protection individuelle (EPI)</p>	<p>Tout le personnel travaillant à proximité d'équipements agricoles doit être formé et sensibilisé à propos des dangers associés à ces équipements</p> <p>Tous les dangers associés à l'exposition des employés (c.-à-d. les pesticides, la chaleur extrême ou les phénomènes météorologiques) doivent être identifiés et gérés au moyen de programmes de formation complets en santé et sécurité,</p> <p>Les équipements de protection individuelles (EPI) nécessaires pour réduire les dangers identifiés doivent absolument être fournis à tout le personnel de l'entreprise travaillant dans ces milieux</p> <p>Signaler les accidents et les incidents évités de justesse et analyser ces rapports ainsi que tous les programmes de santé et de sécurité en vue d'une amélioration continue</p>	<p>Signaler toutes les applications de produits phytosanitaires le plus rapidement possible après leur application auprès de Nortera</p> <p>Reconnaître et respecter les exigences de santé et de sécurité énoncées dans le Code de conduite de Nortera à l'intention des fournisseurs</p>	<p>Rapports des produits phytosanitaires appliqués</p> <p>Politiques et procédures de Nortera en matière de santé et de sécurité</p> <p>Documents de formation</p>
Récolte des cultures	<p>Formation</p> <p>Équipement de protection individuelle (EPI)</p>	<p>Tout le personnel travaillant à proximité des équipements de récolte doit être formé et sensibilisé concernant les dangers associés à ces équipements</p> <p>Tous les équipements de protection individuelles (EPI) nécessaires pour limiter l'incidence des risques identifiés doivent absolument être fournis à tous les employés de l'entreprise travaillant dans ces milieux</p> <p>Signaler les accidents et les incidents évités de justesse, analyser ces rapports ainsi que tous les programmes de santé et de sécurité en vue d'une amélioration continue</p>	<p>Reconnaître et respecter les exigences de santé et de sécurité énoncées dans le Code de conduite de Nortera à l'intention de ses fournisseurs</p>	<p>Politiques et procédures de Nortera en matière de santé et de sécurité</p> <p>Documents de formation</p>

Nortera

140 rue de l'Équinoxe, Brossard, QC J4Z 0R4

www.norterafoods.com

