

Créer de l'espace pour une planète saine

Passer de la réalité actuelle vers un avenir positif





CRÉER DE L'ESPACE POUR UNE PLANÈTE SAINE

Passer de la réalité actuelle vers un avenir positif

NOTRE VISION DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

L'espace est une ressource rare. C'est pourquoi nous nous attachons à en créer et à fournir des solutions de stockage qui permettent de l'économiser tout en contribuant à préserver notre planète.

NOTRE OFFRE

Nos produits contribuent nettement aux objectifs de développement durable de nos clients en diminuant leur empreinte physique et en améliorant le bien-être et la sécurité de leur personnel.

NOTRE CADRE ESG



Le principal défi mondial à relever aujourd'hui est peut-être de savoir comment garder la planète "en forme" pour les générations futures. L'augmentation de la population mondiale fait que l'espace devient une ressource rare. Cette croissance entraîne une expansion des besoins en ressources. La surexploitation de ces ressources provoque leur épuisement, ainsi que le déversement de polluants toxiques en quantités critiques partout sur la planète. La question se pose donc : comment des solutions de stockage mobile peuvent-elles aider à réduire ces effets et à créer une planète plus propre et plus durable ?

Chez Bruynzeel Storage Systems, nous nous soucions de l'avenir. Nous voulons contribuer à la création d'un monde meilleur pour une population en croissance rapide, un monde où l'utilisation de l'espace et des ressources naturelles doit être de plus en plus efficace. Le stockage intelligent fait une différence immédiate et durable. Non seulement grâce au choix des bons matériaux et à l'optimisation des processus de production, mais aussi et surtout parce qu'il réduit l'empreinte physique de nos clients. Les solutions de stockage mobiles permettent d'utiliser chaque mètre carré de façon réfléchie, et donc d'en garder pour de futures utilisations.

Les solutions de stockage mobiles n'ont pas seulement pour but de stocker physiquement des objets ou des documents. Il s'agit aussi de protéger des connaissances et des informations contenues dans ces trésors. Des connaissances qui peuvent être libérées pour rendre l'avenir meilleur. Mais la libération d'informations n'a d'intérêt que si nous sommes capables d'en tirer des leçons et de les utiliser pour améliorer la qualité de décisions qui influent sur nos vies quotidiennes.

Notre ambition est de faire ce qui est bon pour notre planète et pour sa population et de peser positivement sur la vie de nos collaborateurs, de leurs familles et des collectivités qui nous entourent. Nous invitons ainsi toutes nos parties prenantes à se joindre à notre combat pour un avenir meilleur. Ce combat se mène chaque jour parce qu'il n'y a pas de temps à perdre!

Les domaines d'action de ce programme ont été choisis en combinant une vision extérieure de notre propre organisation et de notre chaîne d'approvisionnement avec une analyse des parties prenantes. En combinant ces éléments, nous pouvons concentrer nos efforts là où nous devons faire la différence de façon substantielle et mesurable. Sans raccourcis ni solutions de facilité, mais en apportant des améliorations à court, moyen et long terme qui feront que le monde sera meilleur et plus sain. Cela se traduit par des Indicateurs Clé de Performance ICP ou KPI liés à notre politique RSE, qui recouvrent trois dimensions : l'Environnement, le Social et la Gouvernance.

Notre offre

D'habitude, les objets stockés sont conservés dans des équipements statiques alignés le long d'allées. Ces allées sont nécessaires pour donner accès aux éléments stockés. En pratique, l'essentiel de l'espace qu'elles occupent est vide la plupart du temps. Que d'espace perdu ! Le concept des solutions de stockage mobiles repose sur le principe « d'allées flexibles ». Si l'on rend l'équipement de stockage mobile, une allée peut être créée là où elle est nécessaire, ce qui permet de consacrer tout l'espace restant au stockage. Avec notre solution DoubleDecker, nous portons ce principe à un niveau supérieur (littéralement !) puisque nous ajoutons un deuxième étage à la solution :



Stockage traditionnel
> 50 % de l'espace ne sert pas au stockage



Stockage Compactus®
Économise 50 % de l'espace disponible



**Stockage Compactus®
Double Decker**
Économise 75 % de l'espace disponible

En adoptant les solutions de stockage mobiles de Bruynzeel, nos clients peuvent :

- quadrupler leur capacité de stockage ou réduire de 75 % l'espace au sol nécessaire au stockage ;
- optimiser les bâtiments et réduire de 54 % la quantité de matériaux de construction utilisés ;
- réaliser jusqu'à 50 % d'économies sur les coûts énergétiques de chauffage et de climatisation de leurs locaux ;
- réaliser jusqu'à 90 % d'économies sur les coûts d'éclairage grâce à un éclairage efficace des allées ;
- réduire le nombre de mesures de sécurité nécessaires grâce à une fonctionnalité intégrée de contrôle des accès ;
- améliorer le bien-être de leur personnel grâce à des solutions innovantes intégrant les niveaux de sécurité les plus élevés.

Chaque solution de stockage mobile proposée par Bruynzeel est donc, par définition, un choix durable. L'objectif stratégique de Bruynzeel Storage Systems est cependant d'être le fournisseur de solutions de stockage mobile le plus respectueux de l'environnement. Pour atteindre cet objectif, nous travaillons en permanence à réduire notre propre empreinte et à contribuer ainsi à la préservation d'une planète durable.

ÉTUDE DE CAS

L'hôpital OLV d'Alost a connu une expansion rapide ces dernières années et se trouve aujourd'hui confronté à un manque d'espace de stockage, en particulier pour le matériel médical.

La solution

Grâce à l'installation d'un système de stockage mobile, Bruynzeel a pu doubler la capacité de stockage existante de l'hôpital. Ce système de stockage utilise des tablettes, des tiroirs et des paniers pour ranger de petits objets, ainsi que des paniers modulaires, le tout en standard. Bruynzeel a également créé des cadres suspendus spéciaux sur mesure dans lesquels placer des paniers modulaires pouvant accueillir des objets plus lourds. L'ergonomie et la sécurité étaient primordiales pour OLV, ce qui explique que l'hôpital ait choisi un système de stockage mobile électronique.

« J'ai tout de suite compris que nous pouvions augmenter considérablement notre capacité de stockage grâce à ce système de rayonnages mobiles. »

Peter Van Houdenhove – Infirmier-chef en soins intensifs

« Le système de rayonnages mobiles répond aux besoins d'ergonomie et de sécurité qui sont des questions importantes dans notre hôpital. »

Jan De Veylder – Responsable de programme au bloc opératoire



ENVIRONNEMENT

Il s'agit de notre responsabilité d'interagir avec la planète pour maintenir les ressources naturelles et éviter de compromettre la capacité des générations futures à répondre à leurs besoins en veillant à ce qu'elles disposent des ressources naturelles pour vivre une vie égale, sinon meilleure, comparée à celle des générations actuelles.

Notre ambition est de dépasser notre impact relatif en créant un monde durable pour les générations futures. Notre programme « Créer de l'espace pour une planète saine » repose sur les axes suivants :

Matériaux sains

Moins de plastique - de meilleurs plastiques - aucun plastique

Nous commençons par remplacer les plastiques que nous utilisons dans nos produits actuels par des plastiques recyclables ou biosourcés. Le volume de plastiques fonctionnels dans nos produits est très limité (poids total < 0,5 %) et ces plastiques ont une durabilité de plus de 25 ans. C'est pourquoi nous opérerons une distinction entre le plastique utilisé pour les emballages et celui utilisé pour les produits.

Plastiques d'emballage

- **Objectif :**
Les plastiques utilisés pour l'emballage seront remplacés par des solutions recyclables ou biosourcées au rythme de 10 % par an. Cela se traduira par le remplacement de 100 % des plastiques utilisés pour les emballages d'ici 2030.

KPI - Poids total, en kg par an, de plastiques recyclables ou biosourcés par rapport au poids total des plastiques utilisés pour les emballages.

Plastique pour les produits fonctionnels

Les nouveaux produits seront élaborés selon des principes d'écoconception :

- Les éléments composites constitués de différents matériaux pourront facilement être séparés.
- Les mélanges de plastiques seront évités autant que possible.
- **Objectif :**
80 % des nouvelles pièces plastiques fonctionnelles seront recyclables sous forme d'ingrédients circulaires d'ici 2025.

KPI - Poids total, en kg par an, de plastiques non mélangés et recyclables par rapport au poids total des plastiques utilisés pour les pièces fonctionnelles.

Atteindre un taux d'utilisation de 100 % d'acier vert ou hybride dans nos produits d'ici 2040.

Bien que l'acier soit déjà un matériau durable et réutilisable à l'infini, nous nous efforcerons, avec nos partenaires du secteur sidérurgique, de réduire leurs émissions de CO₂ et nos émissions de niveau 3 en achetant de l'acier vert. Notre objectif est d'atteindre 100 % d'utilisation d'acier neutre en carbone disponible sur le marché d'ici 2030. D'ici là, nous utiliserons de l'acier vert, de l'acier vert certifié et dont l'économie de CO₂ est comptabilisée dans la somme des économies de CO₂ réalisées par les fabricants d'acier sur leur production totale. C'est ainsi que nous réduirons nos émissions de niveau 3.

- *Objectif* : Atteindre un taux d'utilisation de 100 % d'acier vert dans nos produits d'ici 2040.

KPI - Poids d'acier vert par rapport au poids total d'acier utilisé par an.

Réduction des revêtements zinc/galvanisé pour les applications intérieures d'ici 2025.

Outre l'impact négatif du procédé de galvanisation, qui utilise une grande quantité de produits chimiques toxiques et pollue d'importants volumes d'eau, ce procédé contamine également les sols avec de l'eau qui ruisselle quotidiennement sur les éléments métalliques à revêtement de zinc, ce qui nuit aux systèmes aquatiques et à la biodiversité des écosystèmes. Cet impact négatif sur les écosystèmes et la recyclabilité des aciers galvanisés nous a incités à réduire l'utilisation de ce type de métaux au cours des 20 dernières années pour les applications intérieures. En modifiant nos procédés de production, nous pouvons totalement, c'est-à-dire à 100 %, recouvrir nos produits d'une finition par poudrage pour les protéger contre la corrosion, y compris dans l'ensemble des coins et des découpes de nos produits en acier. Cela s'est traduit par une utilisation de 92,8 % d'acier « non galvanisé » en 2020.

- *Objectif* : Remplacer les revêtements en zinc ou galvanisés de l'acier pour les applications intérieures en utilisant des solutions de remplacement qui assurent la protection contre la corrosion pendant la durée de vie de nos produits. En 2025, au moins 96 % de notre consommation totale d'acier sera de l'acier « non galvanisé », recyclable et respectueux de l'environnement. L'innovation dans la sidérurgie est nécessaire pour élaborer d'autres solutions afin de diminuer les 4 % restants. Nous favoriserons cette innovation et nous engageons à éliminer l'utilisation de revêtements en zinc ou galvanisés dans les applications intérieures d'ici 2030.

KPI - Pourcentage du poids total, en kg par an, d'acier non galvanisé par rapport à la quantité d'acier galvanisé utilisée pour les applications intérieures.

Réutilisation des matériaux

Vivre longtemps – Revivre – Vivre pour toujours

La réutilisation des matériaux comme ingrédients pour de nouveaux produits ou applications mettrait un terme à l'exploitation des ressources naturelles de notre planète. Pour parvenir à cet objectif, il faudra repenser et reconcevoir les produits et les modèles économiques. Notre stratégie repose sur 3 axes :

2021 - VIVRE LONGTEMPS	2025 - REVIVRE	2030 - VIVRE POUR TOUJOURS
Concevoir des produits durables et de qualité, faits pour durer toute une vie. Notion intégrée dans le manuel de conception et les principes en 2022	Réutilisable comme produit grâce à une « deuxième chance » offerte par les services d'entretien et de remise à neuf. Modèle métier mis en place d'ici 2025.	Utiliser des matériaux en tant qu'ingrédients circulaires pour une nouvelle vie complète. L'objectif est que 90 % de notre volume de matériaux puisse être réutilisé d'ici 2030.

En plus de réduire notre propre empreinte en offrant des services de « deuxième chance », nous aidons également nos clients à réduire la leur ! En décidant de choisir des produits accompagnés de services qui prolongent leur durée de vie ou en achetant des produits remis à neuf, nous réduisons l'empreinte de nos clients et nous les aiderons à entrer dans la course pour atteindre les objectifs de durabilité visés.

Objectif pour 2022 :

Par sa conception et sa qualité, auxquels s'ajoutent nos programmes de SAV, notre produit est assuré d'au moins 25 ans de vie utile.

KPI - Mesurés par les nouveaux produits qui réussissent les tests de cycle de vie validés pour représenter une espérance de vie de 25 ans.

- **Objectif 2025 :**

Prolonger la durée de vie des produits obsolètes ou usagés ou leur offrir une « nouvelle vie » grâce à des services de « deuxième chance » (entretien, remise à neuf, circuit de vente d'occasion). En 2025, nous prévoyons de réaliser 5 % de notre chiffre d'affaires total avec des services de « deuxième chance ».

KPI - Chiffre d'affaires des services de « deuxième chance » rapporté à notre chiffre d'affaires annuel total.

Nous suivrons et garderons une trace des ingrédients utilisés dans nos produits pour nous assurer qu'ils conservent leur valeur pour l'avenir. Connaître l'emplacement et les caractéristiques des matériaux contenus dans les produits leur donnera une valeur en vue de leur récupération, leur recyclage ou leur réutilisation future.

- **Objectif 2030** : 90 % de nos matériaux peuvent être réutilisés comme ingrédients circulaires d'ici 2030.

KPI - Pourcentage de matériaux répondant aux exigences de l'économie circulaire par rapport au volume total des matériaux.

Gestion de l'eau

L'eau, c'est la vie: limiter son utilisation et la restituer

Tout comme la vie, nous avons besoin d'eau pour faire fonctionner notre entreprise et fabriquer nos produits. Par le passé, nous les avons toujours fabriqués de manière écologique en mettant en œuvre les technologies les plus récentes pour éviter la pollution ou réduire les besoins en eau de nos procédés. Nous sommes ainsi parvenus à réduire nos prélèvements d'eau à environ 4 000 m³ par an au total, avec une consommation d'eau inférieure à 0,2 %. C'est un résultat dont nous sommes très fiers et qui excède nettement les normes de notre secteur. À l'heure actuelle, la technologie n'offre pas encore de solutions pour diminuer cette consommation de 0,2 %. C'est pourquoi nous entreprenons une diminution de nos prélèvements d'eau. En attendant, nous continuons à rechercher une technologie qui élimine la consommation d'eau de nos processus de production ou qui soit capable de la purifier pour la rendre réutilisable ou consommable. Pendant cette transition, nous assumons la responsabilité de notre impact en le compensant par la mise à disposition d'eau potable pour ceux qui en ont besoin. Pour cela, nous contribuerons à des projets qui apportent des solutions durables pour l'avenir.

- **Objectif « Réduction »** : Réduire les prélèvements d'eau d'année en année par rapport à la consommation actuelle de 0,35* litre par kg, avec 2 à 3 % par kg d'acier.

KPI - Économies annuelles d'eau prélevée dans les réseaux d'approvisionnement municipaux, publics ou privés en relation avec les kilogrammes d'acier produit.

- **Objectif « Restitution »** : Nous financerons des initiatives efficaces pour compenser la pollution de l'eau dont nous sommes responsables.

KPI - Rapport annuel sur les actions que nous avons soutenues et auxquelles nous avons contribué financièrement.

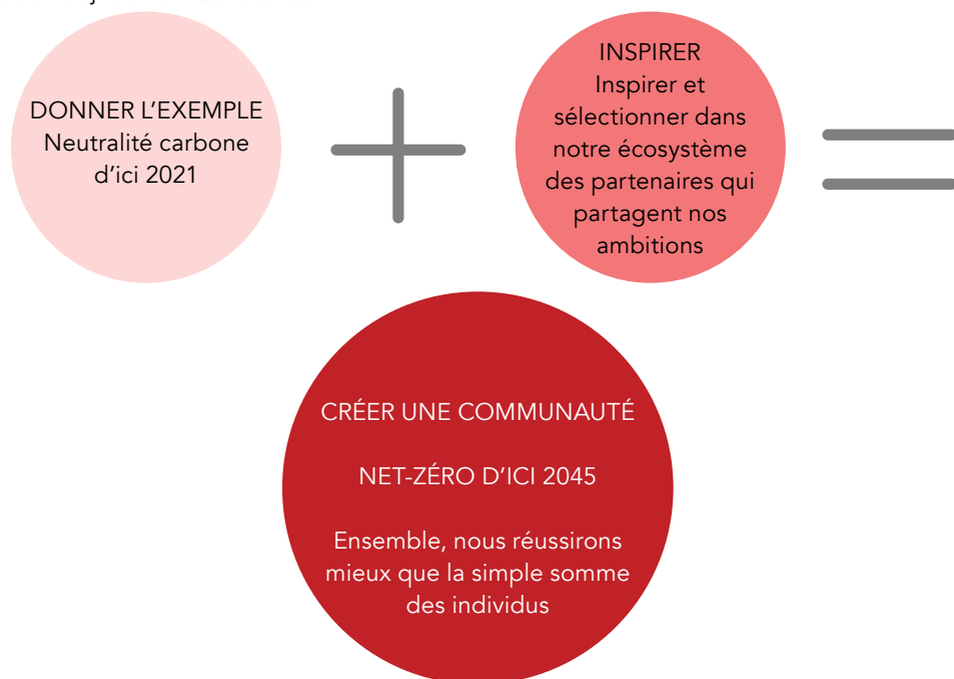
* Prélèvement d'eau moyen par kg d'acier de 2015 à 2020



NOTRE ROUTE VERS LE NET-ZÉRO : DONNER L'EXEMPLE – INSPIRER – CRÉER UNE COMMUNAUTÉ

La réduction des émissions de gaz à effet de serre est une responsabilité que partagent tous les humains de la planète et nous prenons notre rôle très au sérieux chez Bruynzeel. Nous devons non seulement donner l'exemple dans notre secteur, mais aussi inspirer et inciter nos parties prenantes à se joindre à nous. Nous savons que notre responsabilité ne se limite pas aux rejets dont nous sommes directement responsables (niveau 1 et 2). C'est pourquoi nous prévoyons déjà des réductions d'émissions dans notre chaîne de valeur (niveau 3).

Notre objectif ultime est de créer un écosystème autour de nous avec des partenaires qui partagent le même idéal. Ensemble, nous nous efforçons de mener notre industrie vers l'objectif Net-Zéro en 2045 !



- Nous avons transformé notre propre activité de façon à devenir climatiquement neutre en 2021. C'est une première étape pour mener l'industrie des systèmes de stockage mobiles vers une industrie climatiquement neutre. Par « notre propre activité », nous entendons ce que désigne le protocole sur les gaz à effet de serre, c'est-à-dire nos émissions de niveau 1 et 2.

- En outre, nous lancerons plusieurs programmes de réduction d'énergie et nous continuerons à surveiller et à gérer notre consommation d'énergie de façon à la réduire chaque année. Ce faisant, nous agissons conformément aux directives de Science Based Targets pour les PME. (SBT – objectifs fondés sur la science)
- Nous concluons des accords de partenariat avec nos fournisseurs et nous y intégrerons des exigences fondamentales basées sur des critères de durabilité. Le résultat des programmes de développement durable de nos fournisseurs sera évalué lors de l'examen annuel de leurs performances.

Nos actions auront des effets directs et nous conduiront de la neutralité climatique en 2021 à notre objectif Net-Zéro en 2045. Pendant cette transition, nous continuerons à suivre le marché et à surveiller les innovations susceptibles d'offrir des possibilités actuellement inexistantes ou irréalisables.

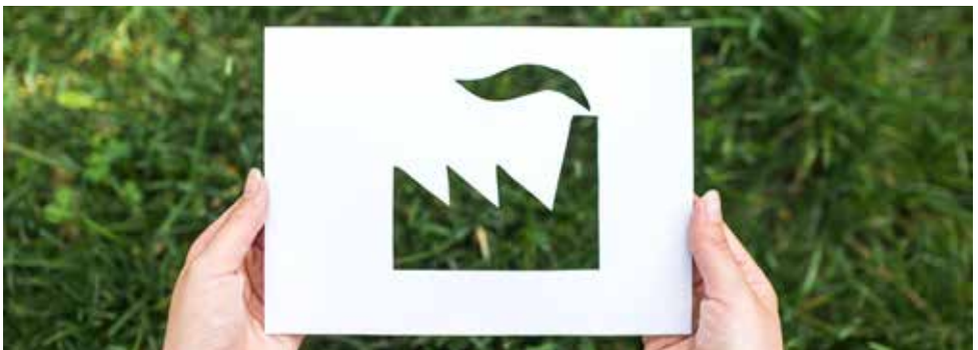
- *Objectif* : Net-Zéro d'ici 2045

KPI 1 - Nos propres activités climatiquement neutres en 2021 en convertissant les sources d'énergie actuelles en sources d'énergie verte ou renouvelable

KPI 2 - Exécution d'une analyse de référence des émissions de niveau 3 comprenant un programme de réduction pour 2022.

KPI 3 - Réduction totale de la consommation d'énergie et de gaz (niveau 1 et 2) de 2 % par kg d'acier et par an.

KPI 4 - Examen annuel des performances et rapport sur nos réalisations en matière de développement durable en conformité avec notre engagement à atteindre l'objectif Net-Zéro en 2045.



SOCIAL

La dimension sociale couvre les relations de notre entreprise et la réputation qu'elle entretient avec les personnes et les institutions des communautés dans lesquelles nous exerçons nos activités. Cela inclut les relations de travail, la diversité et l'inclusion dans la société plus large et diversifiée dans laquelle nous opérons.

Capital social

L'usine Bruynzeel est géographiquement implantée dans une région de villages et de petites villes. Nous sommes conscients du poids de notre entreprise sur l'emploi local.

- *Objectif* : Soutenir l'emploi local en augmentant nos achats de proximité de 10 à 15 % d'ici 2025 et en créant des opportunités de carrière.

KPI 1 - Pourcentage des achats locaux dans les dépenses totales.

KPI 2 - Pourcentage d'employés bénéficiant d'une évaluation régulière de l'évolution de leurs performances et de leur carrière.

Nous incitons nos bureaux commerciaux à participer à des initiatives locales créatrices de valeur en mettant en place des programmes qui aident la population locale et soutiennent la formation, l'apprentissage, les programmes communautaires, etc.

- *Objectif* : Implication active de nos bureaux commerciaux dans la création de valeur pour les communautés locales et régionales

KPI 1 - Rapport annuel sur les actions et les programmes locaux, dont les rapports de RSE du groupe Bruynzeel.

Pour réussir, il est essentiel de disposer d'une main-d'œuvre technique qualifiée. Cela est vrai non seulement pour Bruynzeel, mais aussi pour la région dans laquelle se trouve notre unité de production, dans le sud-est des Pays-Bas. C'est pourquoi nous intégrons la formation et les examens de qualification de la main-d'œuvre dans notre démarche de promotion de l'industrie et de l'artisanat et que nous les destinons à tous ceux qui le souhaitent, quelle que soit leur expérience ou leur formation antérieure.

- *Objectif* : Notre objectif est de pouvoir former et certifier 5 personnes par an d'ici 2025.

KPI - Nombre de personnes formées et certifiées par an.

Capital humain

Notre politique de l'emploi repose sur le principe de l'égalité des chances.

- *Objectif :*
Nous nous efforçons d'avoir une main-d'œuvre représentative de la démographie de la population active en matière d'âge, de genre et d'origine d'ici 2030.

KPI 1 -

Répartition hommes-femmes au sein de l'équipe de direction

KPI 2 -

Âge moyen des employés

KPI 3 -

Rapport entre le salaire de base et la rémunération (c'est-à-dire la part fixe et variable) des femmes et des hommes

La pérennité de l'employabilité de nos collaborateurs et les opportunités de développement de ces derniers sont activement soutenues par une formation continue stimulante.

- *Objectif :*
Chaque employé devra suivre au moins 20 heures de formation par an d'ici 2023.

KPI -

Pourcentage d'employés atteignant ou dépassant l'objectif de formation.

Santé et sécurité

Nous nous engageons à respecter les normes de santé et de sécurité les plus strictes afin que chacun puisse effectuer son travail en toute sécurité.

- *Objectif :*
Consigner et réduire le nombre de quasi-accidents et viser zéro accident.

KPI -

Nombre de quasi-accidents, actions d'amélioration et nombre d'accidents.

Conserver le passé, améliorer l'avenir. Nous veillons à la conservation des objets stockés et à la sécurité des utilisateurs de nos produits en fournissant les solutions de stockage les plus sûres.

- *Objectif* : Zéro (0) incident dû à un problème de non-conformité et aucun dégât matériel par an.

KPI 1 - Nombre d'incidents dus à la non-conformité des produits et services ayant eu des conséquences sur la santé et la sécurité, et mesures correctives prises.

KPI 2 - Nombre d'incidents ayant endommagé des objets stockés en raison de circonstances pouvant être liées aux spécifications techniques des produits ou des services par rapport aux attentes au moment de la commande.

KPI 3 - Nombre d'incidents dus à l'absence de conformité avec les réglementations et/ou les codes volontaires concernant l'information, l'étiquetage ou les communications commerciales, et mesures correctives prises.

Droits humains

Nous soutenons la Déclaration universelle des droits de l'homme, les Principes directeurs des Nations Unies relatifs aux entreprises et aux droits de l'homme et le Code de conduite de l'Ethical Trading Initiative, Initiative d'éthique commerciale

- *Objectif* : 100 % de fournisseurs intégrant des clauses relatives aux droits humains ou ayant été homologués suite à une évaluation dans ce domaine d'ici 2023.

KPI - Le nombre et le pourcentage d'accords et de contrats d'investissement importants avec des fournisseurs ou des distributeurs qui incluent des clauses relatives aux droits humains ou qui ont été homologués suite à une évaluation dans ce domaine.

- *Objectif* : 100 % de notre propre personnel formé aux règles et aux procédures relatives aux droits humains d'ici 2022.

KPI - Pourcentage de tous les employés ayant suivi une formation sur les règles et les procédures relatives aux droits humains.

GOVERNANCE

La gouvernance d'entreprise est le système interne de pratiques, de contrôles et de procédures que notre entreprise adopte pour se diriger, prendre des décisions efficaces, se conformer à la législation et répondre aux besoins des parties prenantes externes.

Conformité

Le Code de conduite de Bruynzeel définit les normes que nous attendons de nos employés et toutes nos parties prenantes.

- *Objectif :*
D'ici fin 2021, 100 % de nos partenaires commerciaux auront signé notre Code de conduite.

KPI 1 - Pourcentage de partenaires commerciaux ayant signé le Code de conduite.

KPI 2 - Pourcentage du total des fournisseurs audités sur leurs performances selon des critères non financiers (et pourcentage du volume d'approvisionnement équivalent).

Intégrité

Nous exerçons nos activités avec honnêteté, transparence et intégrité

- *Objectif :*
Publication annuelle du tableau de bord des KPI tel que défini dans la politique de développement durable

KPI - Rapport ESG externe publié tous les 12 mois (OUI/NON)

Bruynzeel Storage Systems interdit strictement les pratiques ou les accords restrictifs, tels que la fixation des prix, la restriction de la fourniture de biens ou de services, le truquage des offres, le partage du marché ou l'abus de position dominante.

- *Objectif :*
100 % des organes de gouvernance (conseil d'administration et équipe dirigeante) formés d'ici le 1er trimestre 2021.

KPI - Pourcentage des organes de gouvernance (conseil d'administration et équipe dirigeante)

- **Objectif :**
100 % du personnel formé d'ici le 4e trimestre 2021.

KPI -

Pourcentage d'employés à qui les politiques et les procédures de lutte contre la corruption ont été communiquées ou qui ont suivi la formation.

Nous respectons toutes les lois en vigueur, notamment les sanctions, les embargos et autres lois, réglementations et mesures gouvernementales qui régissent le transfert ou l'expédition de marchandises et de paiements.

- **Objectif :**
Zéro amende et zéro sanction année après année pour cause de non-conformité.

KPI -

Nombre d'amendes et de sanctions non pécuniaires pour non-respect des obligations sociales, des lois et/ou des réglementations économiques ou environnementales (y compris fiscales), et mesures correctives prises.

Nous prévenons activement la fraude en mettant en place des contrôles internes visant à détecter, prévenir et contrer la fraude et le blanchiment d'argent.

- **Objectif :**
Encourager le signalement de tout type de fraude en mettant en place une procédure anonyme et accessible à tous, dans l'organisation et au-dehors.

KPI -

Canal de lancement d'alerte en place (oui/non).

Nous nous engageons à respecter notre Déclaration sur l'esclavage moderne et la traite des êtres humains et nous communiquons publiquement cet engagement sur nos sites Web dans tous les pays.

- **Objectif :**
Examen annuel et mise à jour de la Déclaration sur l'esclavage moderne et la traite des êtres humains publiée en ligne.

KPI -

Documents signés en place (oui/non).



CREATEURS D'ESPACE pour une planète saine

Compactus & Bruynzeel AG
Moosweg 8
8500 Frauenfeld
Schweiz

Tel: +41 (0)52 724 07 24

Info@bruynzeel.ch

www.bruynzeel.ch


bruynzeel
creating space for a healthy planet