



MORBERN[®]
EUROPE


durable fabrics by design

ENGAGÉS POUR UN AVENIR PLUS VERT

Rapport sur le développement durable 2024

Table des Matières

	02
Introduction	
	06
Notre identité	
	08
Nos réalisations en matière d'environnement	
	10
À propos de Morbern®	
	13
Nos pratiques de gouvernance : le Conseil Éco	
	14
Notre parcours en matière d'ODD et d'ESG	
	34
Nos produits	
	40
Labels, certifications et conformités des produits	
	42
Organisations auxquelles nous contribuons	
	43
Glossaire	
	44
Objectifs pour 2024	



Le changement climatique, la transition énergétique, la protection des droits de l'homme et la demande croissante d'eau potable figurent parmi les questions les plus fondamentales de notre époque.

Avec des produits et des solutions qui répondent à ces défis, Morbern® reconnaît son rôle essentiel dans la promotion du changement tout en poursuivant la durabilité dans ses propres opérations.

Mark Bloomfield,

PDG, Morbern® Inc.



”

Nous construisons un avenir meilleur pour nos clients, nos collaborateurs et la planète.

”

Chez Morbern®, nous nous engageons à respecter l'environnement dans tous les aspects de notre activité. Nous avons obtenu la certification ISO 14001 pour atteindre cet objectif.

Qu'il s'agisse de recyclabilité, de réduction des déchets, de qualité de l'air, de préservation de l'eau ou de neutralité carbone, Morbern® s'efforce de réduire son empreinte sur la terre. En faisant de la "durabilité" un élément central de nos convictions, nous construisons un avenir meilleur pour nos clients, nos employés, nos voisins et la planète.

Ces convictions reposent sur le fait que nous vivons dans un monde aux ressources limitées et que nous sommes tous responsables de la pérennité de ces ressources pour les générations futures.

Morbern® s'engage à s'améliorer continuellement dans tous les aspects de son activité, et cette conviction sera appliquée à notre impact environnemental.

Grâce à la recherche et au développement, à la technologie et à l'amélioration des processus, nous continuerons à prendre des mesures pour que chaque jour soit meilleur que le précédent.

Chez Morbern®, nous créons des produits qui non seulement profitent à nos clients, mais qui ont également un impact positif sur le monde qui nous entoure.

De l'approvisionnement en matériaux durables à la réduction des déchets, en passant par l'utilisation d'énergies renouvelables et la fabrication à base de matières premières

biosourcées et post-consommation, nous recherchons constamment des moyens de rendre notre activité plus durable.

Nous nous efforçons d'atteindre la neutralité carbone et de réduire les émissions de gaz à effet de serre.

Nous pensons qu'il est possible de créer des produits à la fois durables et rentables.

”

Nous pensons qu'il est possible de créer des produits à la fois durables et rentables.

”

Eric Lamontagne,

Président, Morbern® Inc.



Carine Equeter,

Vice-président, Morbern® Europe



Nous nous efforçons d'inciter nos partenaires, nos clients et nos autres fournisseurs à soutenir notre mouvement vers un avenir plus responsable.



La durabilité est au cœur de l'offre de Morbern® Europe : notre engagement à rester les pionniers d'une nouvelle génération de tissus enduits plus écologiques étaye chaque aspect de notre stratégie commerciale. Du développement de produit aux outils marketing et modes de transport, l'approche holistique de notre équipe en matière de durabilité nous aide à faire

avancer la "révolution verte" sur les différents marchés que nous desservons.

En améliorant continuellement nos propres performances en matière de développement durable, nous nous efforçons d'inciter nos partenaires, nos clients et nos autres fournisseurs à soutenir notre mouvement vers un avenir plus responsable.

Notre identité

L'identité de Morbern® est ancrée dans un engagement à fournir des tissus enduits de haute performance tout en donnant la priorité à la durabilité. En tant que **leader dans la fabrication de tissus enduits**, l'entreprise intègre des procédés de production respectueux de l'environnement.

Elle intègre des pratiques responsables dans ses activités et s'efforce de réduire son impact sur l'environnement grâce à **l'innovation et à la technologie**.

À propos de Morbern®

Créée en 1956 en tant qu'entreprise de laminage, la version actuelle de Morbern® - l'un des premiers fabricants de vinyle expansé au monde - a vu le jour en 1964, à Cornwall (Ontario).

Soixante ans plus tard, Morbern® est l'un des principaux concepteurs et fabricants de revêtements décoratifs en vinyle pour les marchés des collectivités, de la santé, de l'hôtellerie, de

la marine, des transports et de l'automobile. Verticalement intégrée, certifiée ISO 9001:2015 et ISO 14001:2015, Morbern® crée des tissus innovants qui répondent aux défis des designers et d'ingénieurs, en conciliant performance, durabilité et style.

Aujourd'hui, l'entreprise familiale privée, qui en est à sa troisième génération, continue de placer les clients et le service au cœur de ses activités.



1956

Morbern® est établi par Morris Bloomfield et Bernie Stein en tant qu'entreprise de laminage.

2010

Alors qu'elle travaille déjà avec des couches de finitions à base aqueuse depuis plus de trois décennies, Morbern® élargit considérablement en 2010 la gamme de ses produits à base aqueuse. Une grande partie des produits finis avec des solvants est alors convertie avec succès.

Morbern® devient l'un des premiers fabricants de PVC dans le monde.

1964

Lancement de Morbern® Europe, l'expansion des activités à l'échelle internationale.

2014

1995

Obtention de la certification ISO- 9001, démontrant l'engagement en faveur de la gestion de la qualité.

2015

Morbern® est l'un des premiers à introduire les tissus enduits sans ignifuges, qui répondent à la demande de matériaux respectueux de l'environnement.

Élimination de l'utilisation de métaux lourds dans tous les processus de production.

1999

Obtention de la certification IATF 16949, en mettant l'accent sur l'amélioration continue et la réduction des déchets dans la chaîne d'approvisionnement automobile.

2016

Installation de circuits de refroidissement en boucle fermée, réduisant la consommation d'eau de plus de 75 %.

2009

Obtention de la certification TS 16949, conforme aux normes de l'industrie automobile en matière de qualité de la production.

2017

Reconnu par l'Institut Vinyle du Canada et par Environnement et Changement climatique Canada pour la mise en oeuvre complète de l'Accord de Performance Environnemental 2008-2013.

Installation d'une nouvelle machine d'enduction réduisant les émissions de fumées de 50 %, améliorant considérablement la qualité de l'air dans l'usine et la communauté environnante.

Nos étapes environnementales jusqu'à présent

 2019

Présentation d'une collection de produits sans ignifuges MORgreen.

Désignée par Deloitte comme l'une des entreprises les mieux gérées au Canada.

Présentation d'une gamme complète de tissus conformes à la nouvelle réglementation californienne : Upholstery Law TB 117 et AB 2998

2020 

 2021

Obtention de la première certification Oeko-Tex Standard 100 Classe 1.

Premier à lancer un PVC à haute teneur en matières premières durables : EvoHide®.

A nouveau nommée par Deloitte comme l'une des sociétés les mieux gérées au Canada.

Sponsors du prix remis par l'exposition virtuelle de carrières Dream Big, apportant un soutien aux jeunes femmes dans les domaines des STIM et des métiers spécialisés.

Ouverture d'un entrepôt européen spécialisé en Belgique.

Obtention de la certification ISO 14001, renforçant l'image de marque de l'entreprise pratiques de gestion environnementale.

Création du Conseil Éco de Morbern®.

Introduction de l'utilisation de matières premières recyclées dans plusieurs gammes.

2022 

 2023

Ouverture du Morbern® Europe Business & Design Centre en Belgique.

Obtention de la certification Unifi, confirmant l'utilisation du fil de polyester recyclé Repreve® produit à partir de bouteilles PET issues de déchets de post-consommation.



À propos de Morbern®

Vision

Apporter des tissus enduits innovants aux quatre coins du monde.

Mission

Nous aidons nos clients à trouver des solutions pour leurs besoins les plus difficiles en matière de revêtement.

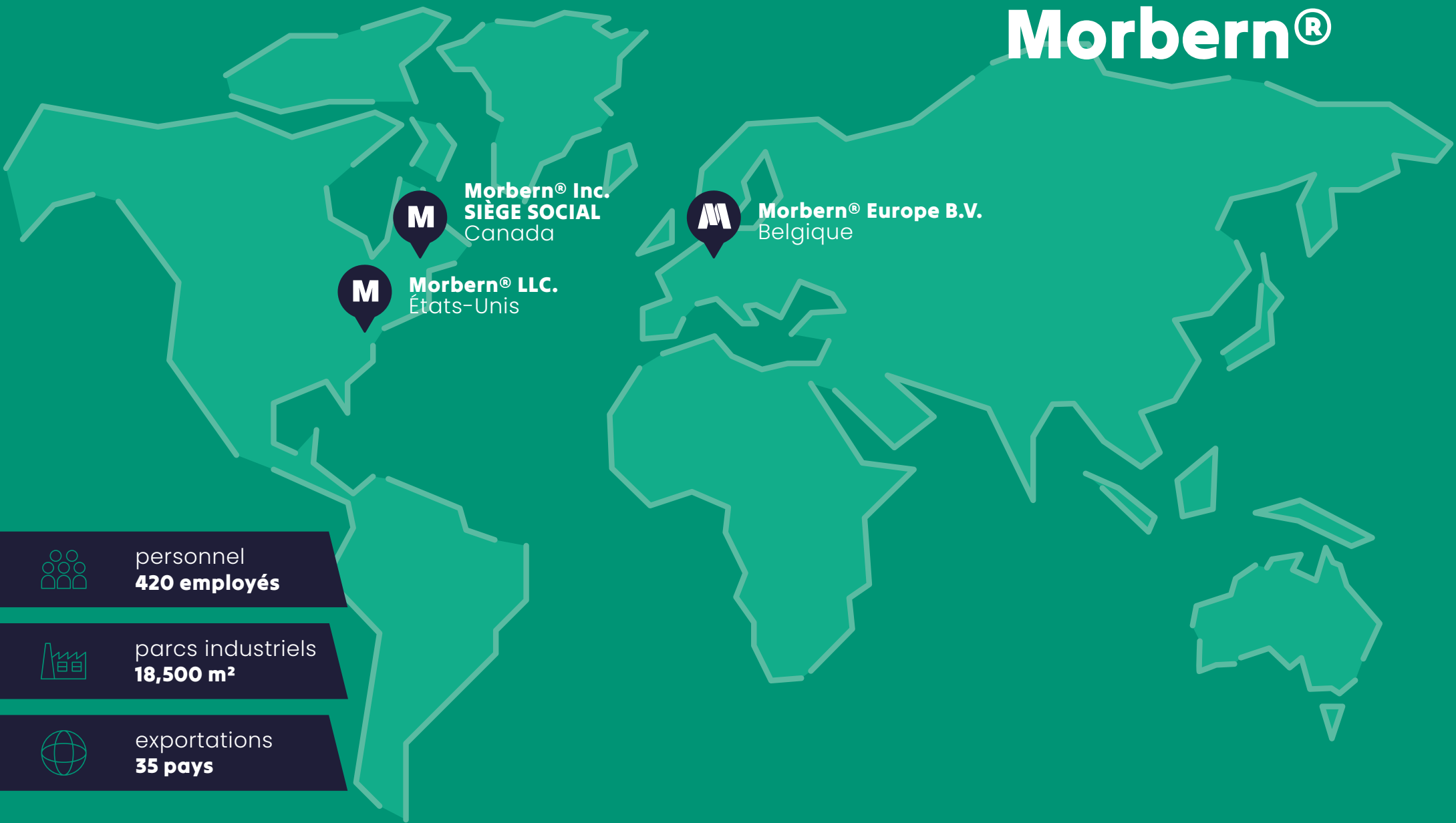
Nos valeurs

Les **valeurs fondamentales** de Morbern® constituent le socle sur lequel reposent l'identité et les activités de notre entreprise. Ces principes sont la boussole qui permet à nos **employés dévoués** de naviguer dans leurs tâches quotidiennes et de prendre des décisions cruciales. Nos valeurs symbolisent notre **engagement** inébranlable à la fois pour notre personnel et l'**environnement**, reflétant ainsi l'essence même de notre stratégie de développement durable.

Notre engagement

- Nous sommes déterminés à préserver le bien-être et la santé non seulement de nos employés et de nos soustraitants, mais aussi de nos précieux clients et des habitants des communautés dans lesquelles nous menons nos activités.
- Nous défendons une culture de professionnalisme, de dignité et de respect dans nos relations avec nos employés et l'ensemble de nos partenaires. Cet environnement favorise la liberté des individus d'apporter des contributions significatives, d'encourager l'innovation et d'atteindre l'excellence.
- Nous adhérons aux normes éthiques les plus strictes et veillons au respect de toutes les lois pertinentes, dans le but constant d'être reconnus comme une entreprise citoyenne de bonne réputation à l'échelle mondiale.
- Nous exploitons en permanence le pouvoir de la science pour proposer des solutions durables à nos clients, tout en maintenant un engagement ferme en faveur de la sauvegarde de l'environnement et de la conservation des précieuses ressources naturelles de la Terre.

Sites Morbern®



M Morbern® Inc.
SIÈGE SOCIAL
Canada

M Morbern® LLC.
États-Unis

M Morbern® Europe B.V.
Belgique



personnel
420 employés

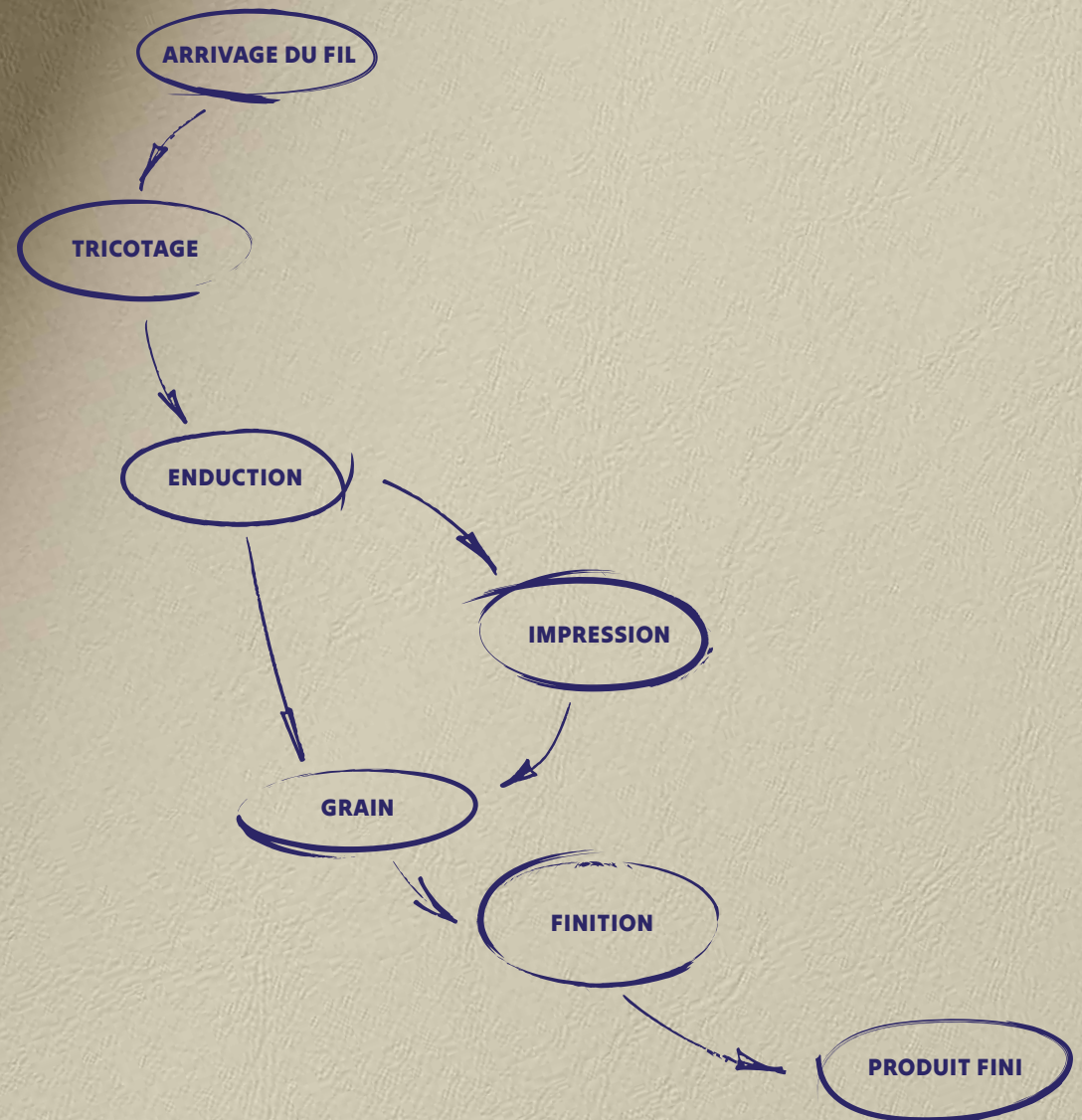


parcs industriels
18,500 m²



exportations
35 pays

Notre activité



Nos pratiques de gouvernance : le Conseil Éco

Au coeur de la **gouvernance de Morbern® en matière de développement durable** se trouve le **Conseil Éco**, qui se réunit tous les trimestres pour examiner et orienter les initiatives “vertes” de l’entreprise.



Le conseil se concentre sur l’identification des possibilités d’amélioration dans l’ensemble de l’organisation, depuis les processus de production jusqu’à l’emballage et au développement des produits. Cette approche proactive garantit que le développement durable reste une priorité dans tous les aspects des activités de l’entreprise. Le Conseil Éco est composé de hauts responsables

et d’experts techniques, en combinant à la fois un contrôle stratégique et une vision pratique des initiatives environnementales.

Ensemble, ce conseil veille à ce que Morbern® continue à faire évoluer ses efforts en matière de développement durable, en répondant aux besoins d’aujourd’hui tout en se préparant aux défis de demain.

Les membres du conseil sont les suivants:

- **Mark Bloomfield**, PDG
- **Eric Lamontagne**, Président
- **Jean Claude Chabot**, Vice-président R&D et de l’amélioration des processus
- **John Weaver**, Vice-président des ventes et du marketing, Amérique du Nord
- **Carine Equeter**, Vice-présidente de Morbern® Europe
- **Jake Bloomfield**, Responsable du développement commercial
- **Fatemeh Mohebalizadeh**, Ingénieur industriel et environnemental

Nos ODD et parcours ESG

Notre démarche en faveur du **développement** durable est un engagement à construire un avenir où la production responsable, l'innovation et l'inclusion engendrent un impact positif.

Conformément aux objectifs de développement durable des Nations Unies, nous nous attachons à créer des environnements plus sains, à promouvoir la diversité, à réduire notre empreinte carbone et à favoriser la croissance économique.

Notre attachement à ces valeurs garantit que le développement durable soit plus qu'une simple initiative - il est intégré dans tout ce que nous faisons, de nos processus à nos partenariats.



L'objet de notre engagement

HUMAIN

Priorité à la personne

ÉCONOMIQUE

Favoriser une croissance durable

SOCIAL

Renforcer les communautés

ENVIRONNEMENT

Préserver la planète

PRODUCTION

L'efficacité au service d'un objectif

PRODUITS

Innover pour demain



HUMAIN
ÉCONOMIQUE
SOCIAL
ENVIRONNEMENT
PRODUCTION
PRODUITS

20%
de réduction



Santé et sécurité au travail :
Taux d'accidents enregistrables OSHA
[pour 100 ETP par an (200 000 heures)]

Marche Gemba (tour d'atelier)
trois jours par semaine.

Programme de reconnaissance des employeurs pour la sécurité au travail en Ontario (PRESTO)

Notre démarche

Chez Morbern®, nous nous engageons à créer un **lieu de travail sûr, sécurisé et positif** où chaque employé a la possibilité d'utiliser ses points forts et de développer de nouvelles compétences.

Nous donnons la priorité à la lutte contre les maladies professionnelles en prévenant, en atténuant ou en **éliminant les risques sanitaires et les dangers** liés aux expositions sur le lieu de travail qui pourraient entraîner des maladies professionnelles. Pendant la pandémie de COVID-19, nous avons établi des instructions complètes en matière de santé et de sécurité pour protéger notre équipe.

Nos **protocoles de sécurité** garantissent que tous les employés sont bien formés et ont accès à l'équipement de sécurité adéquat, grâce à des audits de sécurité réguliers et à la mise en

place d'un système de gestion des risques afin d'identifier et de traiter tout risque potentiel, notamment grâce à une marche Gemba (tour d'atelier) ayant lieu tous les trois jours.

En outre, nous offrons une couverture d'**assurance maladie complète** aux employés et à leurs familles, y compris des soins dentaires et des soins de la vue, et nous fournissons une gamme d'avantages pour favoriser le bien-être des employés.

Nous reconnaissons **l'importance d'un bon équilibre entre vie professionnelle et vie privée**, en offrant des congés payés et des jours de vacances, et en encourageant des horaires de travail raisonnables, ainsi que des horaires de travail saisonniers alternés pour aider les employés à préserver leur **bien-être** et à se ressourcer en cas de besoin.

20%

81 employés

Bénéficiaires d'un soutien
au développement professionnel

Notre démarche

Chez Morbern®, nous nous efforçons de **donner à nos employés les moyens d'agir** grâce à une série d'initiatives de formation et de développement. Nous avons mis en place des programmes permanents qui améliorent les compétences et les connaissances requises pour leurs fonctions, en veillant à ce que chacun ait **un accès égal** aux ateliers, aux séminaires et aux cours en ligne pour soutenir son développement professionnel.

Nous favorisons activement une culture de **l'apprentissage continu**, en encourageant les employés à poursuivre leur formation, à obtenir des certifications et des qualifications pertinentes, tout en les aidant à assister à des conférences, à des événements industriels et à des séminaires éducatifs. Pour les aider dans

cette démarche, nous avons mis en place un programme de formation continue.

Nous offrons une **aide financière et le remboursement des frais de scolarité** aux personnes qui acquièrent des compétences ou des certifications pertinentes.

En outre, grâce à **des partenariats** avec des établissements d'enseignement, nous leur donnons accès à des cours spécialisés conçus pour favoriser leur développement.

Nous **encourageons** également **les formations transversales**, qui permettent aux employés d'élargir leur compréhension des différents aspects du processus de fabrication, créant ainsi une main-d'oeuvre plus dynamique et plus équilibrée.

HUMAIN
ÉCONOMIQUE
SOCIAL
ENVIRONNEMENT
PRODUCTION
PRODUITS





HUMAIN
ÉCONOMIQUE
SOCIAL
ENVIRONNEMENT
PRODUCTION
PRODUITS

Nous nous engageons à favoriser **un lieu de travail privilégiant l'intégration des femmes** en élaborant et en appliquant des politiques qui encouragent l'égalité dans tous les domaines, y compris le recrutement, la promotion et la lutte contre le harcèlement sur le lieu de travail.

Notre démarche

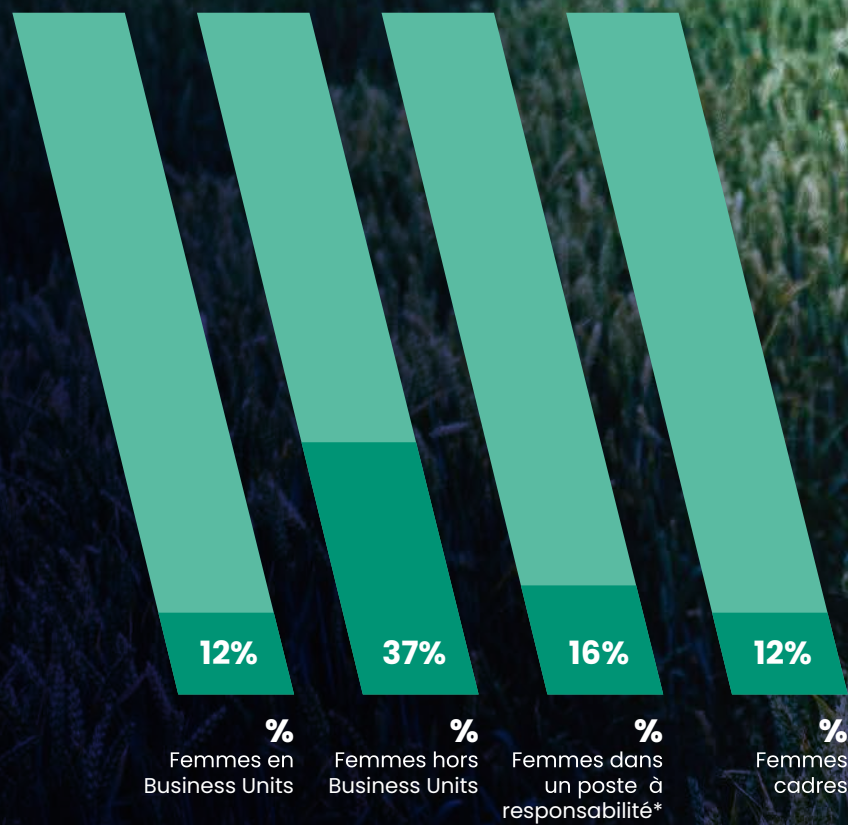
Nos pratiques de recrutement garantissent **l'égalité des chances** pour les personnes de tous les sexes, tandis qu'une rémunération équitable est garantie pour tous les postes, quel que soit le sexe, grâce à notre approche de l'égalité des salaires et des avantages sociaux.

Pour soutenir davantage notre environnement inclusif, nous organisons régulièrement des formations sur la diversité et l'inclusion, afin de favoriser la **prise de conscience** et la compréhension des questions liées à l'égalité entre les hommes et les femmes.

La santé et la sécurité sont primordiales pour tous et nos politiques sont conçues pour répondre aux besoins de chacun, garantissant ainsi un environnement de travail sûr et favorable.

Nous avons mis en oeuvre une politique stricte de **tolérance zéro** à l'égard du **harcèlement**, comme indiqué dans notre politique en matière de harcèlement et de violence sur le lieu de travail, et nous avons renforcé cet engagement en nous associant à Respect Group Inc. pour lutter activement contre toutes les formes de harcèlement ou de discrimination.

Diversité, Équité et Inclusion



*superviseur d'usine et plus



HUMAIN
ECONOMIQUE
SOCIAL
ENVIRONNEMENT
PRODUCTION
PRODUITS

Nous avons mis en place des politiques solides pour promouvoir l'inclusion et garantir un **traitement équitable aux employés handicapés**. Ces politiques sont non seulement conformes aux normes juridiques, mais elles reflètent également notre engagement à **favoriser un lieu de travail diversifié et équitable**.

Notre démarche

Nous avons mis en place une **politique de lutte contre l'esclavage et la traite des êtres humains** afin de garantir le respect des lois applicables. Nous menons des audits réguliers pour contrôler nos opérations internes et notre chaîne d'approvisionnement afin de nous assurer qu'il n'y a pas d'implication ou de tolérance à l'égard de l'esclavage moderne ou de la traite des êtres humains.

Tous les employés et fournisseurs sont tenus d'adhérer à cette politique, et nous en vérifions la conformité chaque année pour nous assurer qu'elle est conforme à l'évolution de la législation et de la réglementation.

Nous avons également établi des politiques relatives à d'autres domaines, telles qu'une **politique de lutte contre la corruption** et un **code d'éthique**. Tous les employés sont tenus d'accuser réception de ces politiques en y apposant leur signature. En outre, nous veillons au respect de ces réglementations par le biais d'audits et de contrôles réguliers.

Morbern® fait l'objet d'un audit annuel pour confirmer que nous respectons les lois et règlements applicables à notre secteur et que nos fournisseurs adhèrent aux normes de diligence raisonnable en matière de travail.





Nous proposons une gamme complète d'**avantages sociaux** pour assurer la stabilité financière et le **bien-être** de notre équipe.

Notre démarche

Nous offrons une **épargne-retraite** par le biais d'un REER (régime enregistré d'épargne-retraite), des **soins de santé complémentaires** et une **assurance collective** qui couvre les principaux événements de la vie tels que la maladie, le décès et la naissance, ainsi que des prestations de soins ophtalmologiques.

Nos employés bénéficient de **primes de participation aux bénéfices, de primes d'assiduité et d'un soutien à la formation continue**, notamment pour l'obtention de certifications et de licences. Nous mettons également l'accent sur la promotion de la communauté par le biais de la reconnaissance des employés, d'événements sociaux et d'initiatives telles que les paniers de Noël du comité social, qui contribuent à soutenir à la fois nos employés et la communauté au sens large.



HUMAIN
ÉCONOMIQUE
SOCIAL
ENVIRONNEMENT
PRODUCTION
PRODUITS

Deloitte ont décerné à Morbern le prix prestigieux **Best Managed Company Canada** en 2020 et 2021, qui récompense les entreprises canadiennes dont le chiffre d'affaires est supérieur à 25 millions de dollars.

Notre démarche

Ce programme met en lumière les organisations qui font preuve d'un **engagement en faveur de l'innovation, d'un investissement dans la technologie et les talents**, et d'une **orientation stratégique vers la concurrence mondiale**.

En tant qu'**entreprise familiale privée** bénéficiant d'un excellent positionnement économique (numéro Dun & Bradstreet 205072614), **nous fêterons notre 60e anniversaire en 2024**, marquant **six décennies de réussite commerciale** et dix années de croissance continue et de présence en Europe.



Notre démarche

Notre **usine de production fonctionne avec 99 % d'énergie renouvelable**, principalement de l'énergie hydroélectrique, ce qui témoigne de notre engagement en faveur de pratiques énergétiques durables.

Nous nous engageons à promouvoir la **transition vers les énergies renouvelables** en adoptant, depuis de 2021, la politique d'acquérir, dans la mesure du possible, des équipements alimentés par des énergies durables.

Conformément à nos objectifs de développement durable, nous nous concentrons sur la **conservation de l'énergie** en réalisant des audits énergétiques approfondis visant à réduire la consommation de gaz et à améliorer l'efficacité opérationnelle.

Pour renforcer notre responsabilité environnementale, nous travaillons activement à la **réduction des émissions atmosphériques** en développant de nouveaux processus de production. Nos initiatives en matière d'efficacité énergétique comprennent la conversion des systèmes à haute énergie à l'éclairage LED, et nous continuons à **optimiser l'utilisation de l'énergie** en vérifiant et en affinant les performances de nos systèmes de refroidissement et de chauffage des locaux.

L'ensemble de ces efforts représente une étape importante dans la réduction de notre empreinte environnementale et contribue à un avenir plus vert.

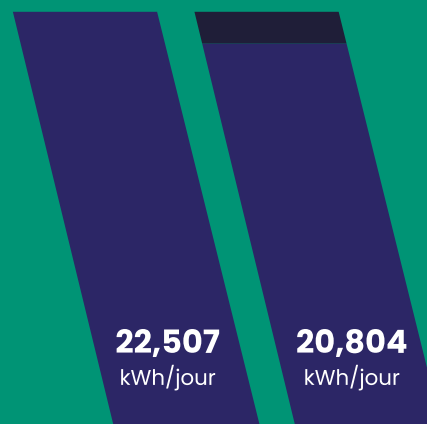
Consommation de ressources

HUMAIN
ÉCONOMIQUE
SOCIAL
ENVIRONNEMENT
PRODUCTION
PRODUITS



99% d'énergie renouvelable

7.6%
de réduction

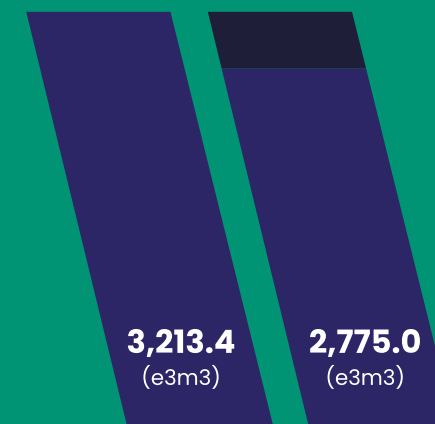


2022

2023

Électricité kWh

13.7%
de réduction



2022

2023

Gaz naturel
NG M3 Champs d'application 1, 2 et 3

Collaboration avec :

- Respect Group Inc
- Programme d'aide aux employés (PAE)
- Programme de reconnaissance des employeurs pour la sécurité au travail en Ontario (PRESTO)
- Institut du vinyle du Canada
- Environnement et changement climatique Canada
- Sustainable Marine Interiors

Nous démontrons notre **engagement** à **collaborer avec** différents secteurs pour faire progresser le développement durable.

Notre démarche

En **établissant des partenariats avec des fournisseurs, des clients et des organisations sectorielles**, nous nous efforçons d'intégrer le développement durable dans tous les aspects de notre activité. Nous avons établi un partenariat avec Respect Group Inc. afin de soutenir des initiatives visant à **promouvoir des environnements de travail respectueux et sûrs**.

En outre, nous collaborons avec un fournisseur de programme d'aide aux employés (PAE) et organisons des séminaires trimestriels sur la santé et le bien-être afin d'améliorer le bien-être des employés. Nous participons aussi activement au Programme de reconnaissance des employeurs pour la sécurité au travail en Ontario (PRESTO), une initiative volontaire menée par le ministère du travail, de la formation et du développement des compétences, soulignant notre engagement à favoriser des conditions de travail plus sûres.

En outre, nous nous engageons activement

auprès des autorités, des organismes et des organisations environnementales, tels que l'Institut du vinyle du Canada et Environnement et Changement climatique Canada, qui nous ont reconnu pour nos initiatives en matière d'environnement.

Morbern® a signé la **Sustainable Marine Interiors 2023 Declaration**. Cette initiative vise à promouvoir des pratiques respectueuses de l'environnement dans la conception, la production et l'entretien des espaces intérieurs au sein de l'industrie maritime, en particulier sur les navires tels que les yachts, les bateaux de croisière et les ferries.

Grâce à ces partenariats, nous ne nous contentons pas d'atteindre nos objectifs commerciaux, mais nous faisons également progresser des objectifs plus larges dans les domaines du social, de la santé et de la sécurité.



HUMAIN
ÉCONOMIQUE
SOCIAL
ENVIRONNEMENT
PRODUCTION
PRODUITS

Notre démarche

Nous **nous engageons à économiser l'eau** en réalisant des audits énergétiques visant à réduire la consommation d'eau municipale, en veillant à minimiser notre utilisation dans la mesure du possible.


En ce qui concerne la gestion des eaux usées, nous avons évalué des systèmes efficaces qui nous permettent d'**éliminer et de traiter les effluents industriels de manière responsable**, tout en respectant strictement les normes environnementales locales relatives aux rejets d'eaux usées.

L'attention que nous portons à la **qualité de l'eau** est renforcée par notre participation à l'Institut

du fleuve Saint-Laurent, en veillant à ce que l'eau que nous rejetons dans la rivière réponde aux normes de sécurité en matière d'eau potable.

En outre, nous mettons en oeuvre des **tests approfondis et des programmes de surveillance** afin d'identifier et de traiter rapidement tout problème potentiel lié à la qualité de l'eau.

Nous avons également élaboré et régulièrement mis à jour des plans d'intervention d'urgence en cas d'incidents liés à l'eau, tels que des déversements ou des contaminations, afin de nous assurer que nous sommes bien préparés à réagir efficacement à tout événement imprévu.



Depuis plus de 15 ans, nous apportons **notre soutien** au **River Institute** de la province d'Ontario. L'eau que nous rejetons dans le fleuve Saint-Laurent est **pure et sûre**, une promesse de durabilité pour la nature et les générations futures. Les circuits de refroidissement en boucle fermée installés en 2016 ont permis de réduire notre consommation d'eau de **plus de 75 %**.



HUMAIN
ÉCONOMIQUE
SOCIAL
ENVIRONNEMENT
PRODUCTION
PRODUITS



Notre démarche

Chez Morbern®, nous nous engageons à promouvoir la transition vers les énergies renouvelables en adoptant, depuis 2021, une politique d'acquisition d'**équipements alimentés par des énergies durables dans la mesure du possible**, ce qui entraîne une réduction significative des émissions de gaz à effet de serre (GES). En modifiant nos processus de production, nous nous assurons que nos **émissions de GES demeurent sous les seuils de déclaration fédéraux et provinciaux** de 10 000 tonnes.

Nous mettons l'accent sur la **réduction de la pollution** en employant des oxydateurs thermiques régénératifs (RTO) dans nos lignes de production afin de minimiser les émissions nocives. Notre engagement en faveur de la gestion de l'environnement se traduit également par notre adhésion à diverses législations et protocoles de formation, garantissant le **respect**

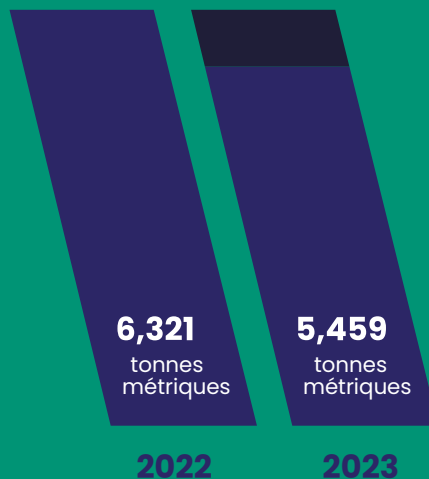
des normes de qualité de l'air et des normes de performance en matière d'émissions de gaz à effet de serre.

Nous nous conformons également à la loi sur la protection de l'environnement et détenons la **certification ISO 14001**, qui souligne notre engagement en faveur d'un système solide de gestion de l'environnement.

En outre, nous participons au programme de **déclaration des gaz à effet de serre** dans le cadre de la loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE), avec des rapports en cours pour les années 2024 et 2025. Cette approche globale nous permet d'améliorer continuellement nos performances environnementales et d'**avoir un impact positif sur les communautés que nous servons**.



13.7%
de réduction



Émissions de gaz à effet de serre
GES en tCO₂e
Champ d'application 1 & 2

Notre démarche

Nos activités sont axées sur la durabilité, comme en témoigne notre **structure d'entreprise verticalement intégrée**. Notre usine de tricotage étant située à une heure à peine de notre principal site de production, notre chaîne d'approvisionnement est courte et notre **empreinte carbone légère**. Nos **émissions de CO₂ sont bien inférieures au seuil de 10 000 tonnes fixé par les autorités fédérales et provinciales pour la déclaration des émissions de gaz à effet de serre**, ce qui renforce notre engagement en matière de responsabilité environnementale.

En 2023, Morbern® Europe a initié le transfert des gammes de produits d'entrée de gamme précédemment fabriquées en Asie (Inde/Chine) vers un fournisseur basé en Europe

afin de **réduire davantage notre empreinte carbone**. Cette transition devrait aboutir à la fin de 2025, date à laquelle **Morbern® Europe s'approvisionnera exclusivement en produits canadiens ou européens**. En outre, l'entrepôt et le bureau de Morbern® Europe en Belgique ont mis en place des **procédures de recyclage des déchets**, garantissant que les matériaux d'emballage tels que les palettes, les mandrins et les supports sont **recyclés** sont réutilisés pour les envois de commandes de clients.

Notre matériel marketing est produit à partir de **papier certifié FSC** pour les cartes d'échantillons et de **PVC recyclé ou de contreplaqué FSC** pour les carnets d'échantillons, ce qui souligne notre engagement en faveur des pratiques durables.

Déchets recyclés / récupérés / réutilisés
Déchets non dangereux

10%
d'augmentation



% Recyclé / Récupéré / Réutilisé

Notre **premier objectif est de réduire les déchets** au sein des départements Formulation et Finition en augmentant le taux de transformation des matières premières en produits finis, ce qui élimine à terme la nécessité d'éliminer les matériaux.

Notre démarche

Pour les déchets que nous produisons, notre **stratégie de gestion des déchets** vise à **minimiser l'utilisation des décharges** et à réduire la pression sur les écosystèmes. En promouvant une gestion durable des terres et en préservant les ressources naturelles, nous contribuons à la restauration de la biodiversité.

Nous disposons d'un **plan de recyclage solide** pour les déchets non dangereux, dans le cadre duquel les matériaux de rebut sont réutilisés dans la fabrication ou envoyés à des recycleurs externes. Nous continuons également à explorer des solutions de traitement des eaux usées, de recyclage et de réutilisation, réduisant ainsi

autant que possible la dépendance à l'égard des décharges et en favorisant les matériaux compostables.

Notre équipe chargée des articles de 2nd choix veille à ce que les matériaux soient réorientés vers d'autres marchés, **évitant ainsi les décharges**. Nous nous engageons à améliorer la gestion des déchets, à adopter des matériaux dont l'empreinte écologique est plus faible, à réduire notre dépendance à l'égard des énergies non renouvelables et à nous former en permanence pour prévenir la pollution et améliorer notre système de gestion de l'environnement (SGE).



HUMAIN
ÉCONOMIQUE
SOCIAL
ENVIRONNEMENT
PRODUCTION
PRODUITS

100%
des produits
Morbern® vendus
en Europe sont
sans phtalates.

Notre démarche

Notre production reflète toutes nos stratégies générales, en veillant à ce que nous donnions la priorité à la durabilité dans tous les aspects de nos activités.

Nous formulons tous les **similis** non automobiles **sans phtalates**, ce qui témoigne de notre engagement en faveur de produits plus sûrs et plus respectueux de l'environnement et de la santé.

Le système de gestion de l'environnement de Morbern® oriente la manière dont nous traitons les déchets et développons des matériaux renouvelables, dans le but de réduire notre

empreinte sur l'environnement. Nous nous efforçons d'améliorer l'efficacité des ressources, de minimiser les déchets mis en décharge et d'économiser l'énergie.

La nouvelle machine de notre poste d'encrage fonctionne plus efficacement, ce qui permet de **réduire les déchets de 20 %**.

Nous avons remplacé la plupart des formulations à base de solvants par des **finitions à base aqueuse et à faible teneur en COV**, et nous avons mis au point l'un des premiers **tissu enduit sans ignifuge**, afin de promouvoir un air plus pur et un avenir plus durable.



Nos produits

Chaque produit commence par une conception réfléchie et, dès le début, les décisions prises déterminent son **impact sur l'environnement et son cycle de vie**. Ces choix influencent les certifications qui peuvent être obtenues, tout en garantissant la **longévité** du produit, **ce qui profite à la fois à l'utilisateur et à l'environnement**. Morbern® a été un pionnier dans ce domaine, en étant l'un des premiers fabricants à introduire des tissus enduits sans ignifuge, répondant ainsi à la demande croissante de **solutions durables et respectueuses de l'environnement**.

Les tissus enduits sont connus pour leur **durabilité**, ce qui en fait un choix plus durable au fil du temps. Contrairement aux tissus en PU, qui ont tendance à s'écailler et à se craqueler en raison de leur faible résistance à l'hydrolyse, le vinyle conserve son intégrité, ce qui garantit sa longévité dans diverses applications. Cette durabilité signifie que les produits en vinyle de haute qualité peuvent avoir une empreinte environnementale initiale plus importante, mais leur **long cycle de vie** atténue cet impact, ce qui se traduit par une réduction des déchets au fil du temps.

Depuis plus de 60 ans, le vinyle est utilisé avec succès dans des applications exigeantes, telles que le revêtement de réservoirs d'eau potable et la fabrication de produits médicaux comme les poches de sang et les tubes intraveineux. Un autre avantage du vinyle est sa composition : plus de 50 % du PVC (vinyle) est fabriqué à partir de sel commun, ce qui le rend **moins dépendant des combustibles fossiles**. En outre, le vinyle est facilement recyclable, de nombreuses

installations étant consacrées à la refonte et au recyclage du vinyle. Contrairement à d'autres solutions comme le silicone, la disponibilité généralisée d'installations de recyclage du vinyle dans le monde entier renforce encore son profil respectueux de l'environnement.

L'objectif de Morbern® est d'offrir des produits durables tout en maintenant les normes de performance élevées que nos clients attendent. Nous veillons à ce que la performance et la qualité ne fassent l'objet d'aucun compromis.

Toutes nos collections **sont exemptes d'une série de substances réglementées**, notamment le bisphénol A (BPA), les minéraux de conflit, les stabilisateurs de métaux lourds, le PFOA et les polluants organiques persistants (POP). En outre, toutes les collections non automobiles sont exemptes de plastifiants à base de phtalates et la plupart des gammes sont déjà exemptes de PFA, bien avant l'entrée en vigueur des réglementations en 2030.



Nous présentons notre gamme **MORgreen®**, avec nos produits les plus emblématiques qui soulignent notre contribution à un monde meilleur. Tout se résume à ceci : fournir de **véritables solutions écologiques** qui font la différence.

Du polyester recyclé aux matériaux sans ignifuge et à teneur bio-sourcée de plus en plus élevée, ou une combinaison de toutes ces caractéristiques, nos solutions sont infinies !



Geo FFree & Eden FFree
sont exempts d'additifs
chimiques ignifuges.



Grâce à leurs propriétés ignifuges inhérentes, les produits MORgreen® répondent à la norme européenne de résistance au feu EN1021 (parties 1 et 2) ainsi qu'au label très convoité **Oeko-Tex Class 1 Standard 100**.

Formulée sans phtalates, la gamme MORgreen® FR-free offre une option alternative, répondant à la demande croissante de solutions respectueuses de l'environnement tout en offrant des

qualités de performance optimales dans une large gamme d'applications.

Notre expertise technique en matière d'inflammabilité est renforcée par notre équipe de développement produit, qui travaille assidûment depuis de nombreuses années sur des projets visant à améliorer à la fois le produit et ses caractéristiques.

100% polyester recyclé

Notre tissu de support est fabriqué **à partir de polyester 100 % recyclé, en utilisant du fil REPREEVE™** provenant de bouteilles PET post-consommation.

REPREEVE™
U|TRUST



Pour chaque mètre
acheté, vous recyclez
12 bouteilles*

*calcul basé sur le poids d'une
bouteille de 500ml (17g)

Pour chaque mètre de tissu que nous produisons, **12 bouteilles PET usagées**, qui finiraient autrement dans les décharges, sont **recyclées**.

De plus, la traçabilité de ce polyester recyclé peut être vérifiée par nos clients. Grâce à la

procédure d'**identification U TRUST™** d'Unifi (le fournisseur de REPREEVE™), les clients peuvent envoyer un échantillon de notre tissu Morbern® à Unifi, qui vérifiera qu'il utilise leur fil REPREEVE™ certifié recyclé.

EvoHide®

Mistral FRee établit une nouvelle norme sur le marché en combinant l'**EvoHide®**, **composition à base de polyester 100 % recyclé**, et la **technologie sans ignifuge FRee**, ce qui en fait une référence en matière d'**innovation durable**.

EvoHide® est conçu dans une optique de développement durable, en utilisant des résines PVC **bio-attribuées** provenant de résidus de bois non utilisés comme matières premières, tels que l'écorce et les feuilles. Ce matériau bio-attribué **remplace le contenu fossile** par des matières premières renouvelables dérivées de pratiques forestières durables, contribuant ainsi à prévenir la déforestation.

Le résultat est un produit qui incarne l'engagement de Morbern® en matière de durabilité, ayant lancé EvoHide® avec 75 % de contenu durable en 2021, qui passera à plus de 80 % d'ici 2024 et avec un objectif de >95 % d'ici la fin de 2025.

Cette innovation est incorporée dans la gamme

Mistral FRee qui comprend 25 couleurs avec d'autres gammes qui sont en cours d'élaboration. Cette collection illustre l'avenir de la conception durable, **offrant aux clients une innovation sans compromis sur la performance ou l'esthétique**.

EvoHide® représente une stratégie plus large qui **s'attaque aux principaux défis mondiaux**, notamment le changement climatique, l'utilisation efficace des ressources et la production durable. En mettant l'accent sur la conception circulaire, l'évaluation du cycle de vie et la chimie verte, EvoHide® n'est pas seulement un choix de matériau, mais aussi un pas vers un avenir plus durable.



75%
de contenu
durable

Labels produit, certifications et conformités



Certification classe 1 OEKO-TEX® STANDARD 100

Morbern® est fière d'avoir obtenu la classe la plus élevée et la plus stricte de la certification OEKO-TEX® STANDARD 100 : la classe 1. Cela signifie que nos produits OEKO-TEX® répondent aux exigences les plus rigoureuses en matière de santé et de sécurité, offrant ainsi une protection inégalée aux consommateurs.

Nos matériaux certifiés sont testés pour détecter un large éventail de substances nocives, notamment le formaldéhyde, les métaux lourds, les pesticides, les phtalates et les colorants à usage restreint. Ces tests garantissent que nos produits dépassent les normes réglementaires nationales et internationales, offrant ainsi une sécurité et un confort exceptionnels.

La certification est mise à jour chaque année en fonction des données scientifiques les plus récentes, et Morbern® répond toujours aux critères les plus élevés, ce qui garantit que nos produits restent à la pointe de la protection de la santé des consommateurs.

www.oeko-tex.com



Certification FSC

Le Forest Stewardship Council (FSC) est une organisation mondiale à but non lucratif qui se consacre à la promotion d'une gestion responsable des forêts du monde et à leur sauvegarde pour les générations futures. Le système de certification FSC pour les produits en bois et en papier permet de lutter contre la déforestation, de protéger la biodiversité et de garantir que les travailleurs forestiers reçoivent des salaires équitables, une formation adéquate et les équipements de sécurité nécessaires.

Présent sur plus de 100 marchés dans le monde, le label FSC est très apprécié et reconnu comme une marque de durabilité et de pratiques forestières éthiques.

www.ic.fsc.org



Certification U TRUST™

La certification U TRUST™ garantit que les produits répondent à des normes strictes en matière de développement durable et qu'ils proviennent de sources responsables, ce qui favorise la transparence dans les industries du textile et de l'ameublement. Elle permet aux consommateurs d'avoir confiance dans leurs décisions d'achat concernant les produits respectueux de l'environnement.

www.unifi.com

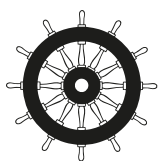


Systemes de gestion: ISO 9001 et ISO 14001

Les normes ISO 9001 et ISO 14001 sont des normes internationalement reconnues pour la gestion de la qualité et de l'environnement, respectivement. Les entreprises qui souhaitent améliorer leur efficacité opérationnelle peuvent obtenir une certification selon ces normes. Les normes ISO 9001 et ISO 14001 reposent toutes deux sur le principe de l'amélioration continue au moyen d'un cycle structuré : évaluation de la situation actuelle, fixation d'objectifs et élaboration de politiques, mise en oeuvre des actions nécessaires et mesure des résultats. Ce processus cyclique permet aux organisations d'évaluer l'adéquation de leurs actions et de leurs objectifs, ce qui conduit à de nouvelles améliorations et à l'établissement de nouveaux objectifs.

La norme ISO 9001 cible spécifiquement les indicateurs de performance en matière de qualité qui sont essentiels à la réussite d'une organisation, tandis que la norme ISO 14001 se concentre sur les aspects clés de la performance environnementale. Des audits réguliers constituent un outil essentiel pour vérifier que ces systèmes de gestion fonctionnent comme prévu.

www.iso.org



IMO-MED

La certification IMO MED (Marine Equipment Directive) garantit que les équipements marins sont conformes aux normes internationales de sécurité incendie. Les produits certifiés reçoivent la marque de l'IMO, ce qui indique qu'ils ont été soumis à des protocoles d'essai rigoureux.

www.imo.org



REACH

REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) est un règlement de l'Union européenne qui vise à améliorer la protection de la santé humaine et de l'environnement contre les substances chimiques. Il impose aux entreprises d'enregistrer les substances chimiques utilisées dans leurs produits et d'en évaluer la sécurité. REACH promeut l'utilisation sûre des substances chimiques par le biais d'une collecte exhaustive de données et d'une gestion des risques.



RoHS

La directive RoHS (Restriction of Hazardous Substances) est une directive de l'UE qui limite l'utilisation de certains matériaux dangereux présents dans les produits électriques et électroniques. L'objectif est de réduire les risques pour l'environnement et la santé en limitant l'utilisation de substances telles que le plomb, le mercure et le cadmium dans la fabrication.



Proposition 65 (Prop 65)

La proposition 65 de la Californie exige des entreprises qu'elles fournissent des avertissements concernant une exposition importante à des produits chimiques connus pour provoquer des cancers, des malformations congénitales ou d'autres troubles de la reproduction. Cette loi vise à protéger la santé publique en obligeant les entreprises à informer les consommateurs lorsque leurs produits contiennent de telles substances dangereuses.

Organisations auxquelles nous contribuons



- **Loi sur la pêche**
www.fisheriesact.ca
- **Loi sur la convention concernant les oiseaux migrateurs**
www.canada.ca/en/environnement-climate-change/services/migratory-birds-legal-protection.html
- **Inventaire national des rejets de polluants (INRP)**
- **Loi sur les ressources en eau de l'Ontario**
- **Loi canadienne sur la protection de l'environnement (LCPE)**
- **Programme de reconnaissance des employeurs pour la sécurité au travail en Ontario (PRESTO)**



River institute

River Institute est une organisation non gouvernementale fondée en 1994 qui se consacre à la recherche et à l'éducation en matière d'environnement. Il vise à améliorer la santé du fleuve Saint-Laurent et d'autres écosystèmes d'eau douce par le biais d'enquêtes scientifiques, de programmes de sensibilisation et d'éducation qui impliquent les communautés locales et inspirent les futurs scientifiques.

www.riverinstitute.ca

Glossaire

Bio-attribué

Matériau produit à partir d'une quantité donnée de matières premières bio/renouvelables qui, autrement, seraient d'origine fossile.

Bio-sourcé

Matières dérivées de produits biologiques ou matières organiques.

Empreinte carbone

Mesure de la quantité de dioxyde de carbone libérée dans l'atmosphère à la suite des activités d'une organisation. Il s'agit également de la quantité totale d'émissions de gaz à effet de serre qu'un produit génère au cours de son cycle de vie, de l'extraction des matières premières à la fabrication, au transport, à l'utilisation et à l'élimination.

Neutre en carbone

Parvenir à un équilibre entre les émissions de carbone produites et éliminées de l'atmosphère.

Compostable

Matériau qui peut se décomposer en éléments naturels dans un environnement de compostage, sans laisser de résidus toxiques.

Respect de l'environnement

Conçue pour n'avoir que peu ou pas d'effets nocifs sur l'environnement..

Durabilité environnementale

Produits ou pratiques qui maintiennent un équilibre écologique et préservent les ressources pour le bien-être des générations futures.

Matières premières

Désigne les matières premières utilisées dans un processus industriel pour fabriquer des produits ou de l'énergie. Dans un contexte de développement durable, il désigne souvent les ressources renouvelables ou recyclées utilisées pour réduire la dépendance à l'égard des matières fossiles ou non renouvelables.

Gaz à effet de serre (GES)

Gaz, dont le CO², qui piègent la chaleur dans l'atmosphère, contribuant ainsi au changement climatique.

Analyse du cycle de vie (ACV)

Technique permettant d'évaluer les impacts environnementaux associés à toutes les étapes de la vie d'un produit, depuis l'extraction des matières premières jusqu'à l'élimination.

Faible teneur en COV

Il s'agit de produits dont la teneur en composés organiques volatils est réduite, ce qui minimise les émissions nocives et améliore la qualité de l'air.

Sans phtalates

Formulé sans orthophtalates et contenant moins de 10 000 ppm (1%) d'orthophtalates en raison d'une éventuelle contamination croisée au niveau de la production.

Déchets de post-consommation

Déchets provenant de l'utilisateur final d'un matériau, sans impliquer la production d'un autre produit par la suite.

Recyclable/circulaire

Matières pouvant être réutilisées comme matières premières pour produire de nouveaux produits.

Recyclé

Matériaux fabriqués à partir de produits qui, autrement, seraient mis au rebut.

Renouvelable

Matière première qui peut être reconstituée naturellement au fil du temps.

ODD

Acronyme des Objectifs de développement durable, à atteindre dans les domaines environnemental, économique, social et institutionnel qui constituent l'Agenda 2030 des Nations unies pour le développement durable.

Durable

Matière première qui ne peut être épuisée dans un délai raisonnable.

Objectifs pour 2024

Pionnier du PVC durable

Morbern® a lancé EvoHide®, un PVC à haute teneur (75%) en matières premières durables, en 2021. D'ici 2024, nous visons à dépasser les 80 %, avec un objectif de plus de 95 % d'ici 2025.

Réduction des déchets solides

D'ici 2025, nous nous engageons à réduire les déchets solides que nous produisons, de 75%, renforçant ainsi notre engagement en faveur de l'environnement.

Cycle de vie des produits et circularité

Nous continuons à améliorer la durabilité du cycle de vie des produits et la circularité, en donnant la priorité aux pratiques respectueuses de l'environnement.

100% de matériaux recyclés certifiés FSC

En 2024, nous ferons passer l'ensemble de notre matériel de marketing imprimé et de nos emballages d'un mélange FSC à un contenu 100 % recyclé certifié FSC, alignant ainsi nos pratiques sur les normes de durabilité.



Pour plus d'informations, visitez notre site
www.morberneurope.com



Morbern® Europe BV

11 Kouterstraat, 8560 Wevelgem, Belgium

Tel: +32 56 31 05 51

www.morberneurope.com