



Le réseau Fisher Scientific en Europe : engagé en faveur du développement durable

Table des matières

Mission.....	2
Activités	
Garantie d'un recyclage maximisé sur tous nos sites.....	3
Abandon du plastique et évitement des articles jetables.....	3
Élimination de l'utilisation du papier.....	4
Transport et emballage des produits.....	4
Economies d'énergie.....	5
Logistique responsable.....	5
Implication des employés.....	5
Programmes	
Le programme Greener Choice.....	6
Le programme RightCycle™.....	6
Certificats.....	7
Conclusion.....	7

Mission

Dans le cadre de la mission de Thermo Fisher Scientific pour permettre à nos clients de rendre le monde plus sain, plus propre et plus sûr, le réseau Fisher Scientific s'engage à proposer des solutions durables pour vous aider à réduire votre empreinte environnementale.

Nous nous engageons à protéger et à préserver l'environnement et à vous permettre d'en faire de même.



Activités

Nous garantissons que le recyclage soit maximisé sur tous nos sites



Conditionnement du fournisseur est réutilisé

Les matériaux du fournisseur sont réutilisés pour le conditionnement ou recyclés dans nos installations.



Programmes de recyclage dans les bureaux

Des programmes de recyclage dans les bureaux ont été mis en place pour garantir que tous les déchets sont correctement gérés, y compris le recyclage des stylos et des piles. Les poubelles individuelles ont été supprimées.



Utilisation efficace des ressources

Utilisation efficace des ressources lors de l'exploitation de notre entreprise et réduction de notre impact direct sur l'environnement.

Abandon du plastique et évitement des articles jetables



Emballage des palettes

Nous réduisons la quantité de plastique utilisée pour l'emballage des palettes en utilisant des matériaux d'emballage plus fins. Tous les sacs en plastique utilisés dans nos installations sont remplacés par des sacs fabriqués à partir d'autres types de matériaux.



Rembourrage recyclé

Nous remplaçons tous les rembourrages en plastique par du plastique recyclé à au moins 50 %. Ce rembourrage peut avoir une empreinte carbone moindre en raison de son poids plus léger.



Récipients en verre ou réutilisables

Nous avons retiré les bouteilles et récipients en plastiques des bureaux, ainsi que des distributeurs, des restaurants d'entreprise et des fontaines à eau. Des alternatives au plastique sont proposés aux visiteurs.

Élimination de l'usage de papier



Réduction des impressions

- Nous avons réduit les impressions dans nos bureaux
- Toute impression absolument nécessaire est réalisée sur du papier recyclé

Fiches de données de sécurité (FDS)

- Elles sont maintenant envoyées aux clients par voie électronique.
- Elles sont également téléchargeables sur notre site Web
- Elles sont toutes parfaitement conformes à la réglementation en vigueur

Documentation technique

- Aussi disponible en pdf téléchargeable

Matériels publicitaires

- Nos catalogues et brochures sont disponibles et téléchargeables sur notre site Internet

Transport et emballage des produits



Nous proposons un conditionnement optimisé et des tailles harmonisées sur tous nos sites européens. Seules onze tailles de cartons différentes sont à présent utilisées pour le transport.

Nous évitons le polystyrène comme matériau de remplissage dans les cartons d'emballage parce que le polystyrène ne peut pas être facilement recyclé.

À la place, nous utilisons du matériel d'emballage en papier recyclé produit dans nos centres de distribution.

Lancé dans les centres de distribution Thermo Fisher Scientific à Inchinnan, en Écosse, et à Bleiswijk, aux Pays-Bas, le caisson réfrigérant est un contenant entièrement fabriqué en papier pour l'expédition de produits sensibles à la température et constitue une solution de rechange préférable sur le plan environnemental aux caissons réfrigérants en polystyrène expansé (EPS). Bien que nous utilisions toujours des caissons réfrigérants en polystyrène expansé (EPS) pour une partie nos expéditions afin de respecter la chaîne du froid, nous avons commencé à utiliser notre contenant 100% papier. Il s'agit d'une étape importante dans notre démarche de développement durable.

Economies d'énergie



L'éclairage LED introduit dans nos entrepôts donne les résultats suivants :

- Longévité de l'équipement d'éclairage et coût de remplacement réduit
- Un environnement de travail plus sûr
- Un éclairage plus respectueux de l'environnement que l'éclairage au néon
- Économies sur les dépenses énergétiques

Logistique responsable

Fisher Scientific collabore avec ses principaux fournisseurs partenaires pour favoriser le développement durable dans la chaîne d'approvisionnement. Nous attendons des fournisseurs qu'ils garantissent que tous les sous-traitants et sous-fournisseurs se conforment aux principes et engagements décrits dans notre Code de conduite. Si un fournisseur enfreint le Code de conduite, nous pouvons effectuer une enquête sur les manquements présumés et pouvons exiger du fournisseur qu'il mette en oeuvre une des mesures correctives.

Implication des employés



Covoiturage : Les employés sont encouragés à partager des voitures réduisant ainsi leur empreinte carbone lorsqu'ils se rendent à leur lieu de travail. Le réseau Fisher Scientific facilite le covoiturage entre tous les employés.

Équipes Green: Les employés ont la possibilité d'être impliqués dans des équipes dédiées dans chacun de nos centres de distribution. Ces équipes mènent des actions environnementales sur leur site, qui profitent à la planète et à nos clients.

Points de recharge des voitures électriques : Les employés sont encouragés à utiliser des moyens de transport respectueux de l'environnement. L'installation de points de recharge pour les voitures électriques sur les sites rend possible l'utilisation par les employés de véhicules électriques plutôt que de véhicules diesel ou essence.

Porte-vélos : L'installation de supports à vélo et l'encouragement des employés à se rendre à vélo au travail réduisent davantage notre empreinte carbone globale.

Programmes

Greener Choice



Vous pouvez maintenant atteindre vos objectifs environnementaux grâce à nos produits “Greener Choice”. Recherchez l’icône  de la feuille verte sous PROGRAMMES SPÉCIAUX dans le filtre “Affiner les résultats” sur notre site Internet. Ce filtre vous permet d’identifier tous les articles qui sont plus écologiques que les autres articles de la même catégorie de produits.

RightCycle™ par Kimberly-Clark Professional



Votre entreprise a besoin d’une solution efficace pour réduire les déchets et vous aider à atteindre vos objectifs en matière de responsabilité sociale et de développement durable. RightCycle facilite le recyclage de produits auparavant difficiles à recycler comme les vêtements et les gants en nitrile.

Maintenant, les vêtements et gants Kimtech™ utilisés dans votre établissement peuvent être transformés en une variété de produits utiles et écologiques. Atteignez vos objectifs zéro déchet avec le programme RightCycle, actuellement disponible au Royaume-Uni, en Irlande, en Allemagne, en Autriche, en Belgique et en Espagne.”

Certificats

Éviter la mise en décharge: les sites d'Illkirch, Göteborg, Loughborough et Schwerte sont désormais certifiés Zéro déchet, ce qui permet d'éviter de diriger plus de 90 % des déchets dans des décharges.

Loughborough

Gothenburg



Illkirch

Schwerte



ISO 14001

Le réseau Fisher Scientific dispose un système complet de management environnemental qui assure la conformité avec toutes les lois, tous les règlements, tous les codes de pratique et toute autre norme en matière d'environnement auxquels l'Entreprise souscrit.

Vous trouverez d'autres informations relatives à la norme ISO 14001 et à l'environnement sur

eu.fishersci.com/go/sustainability

Conclusion

Le réseau Fisher Scientific représente une source et un choix uniques pour un portefeuille de marques mondiales de produits et de services, comprenant une gamme complète d'équipements de laboratoire, de produits chimiques, d'instruments, de produits biologiques et de consommables.

La vaste liste de partenariats du réseau Fisher Scientific avec les principaux fabricants, ainsi que notre propre gamme Fisherbrand, nous permettent d'offrir à nos clients un accès facile aux produits les plus demandés, le tout à partir d'une seule et même source.

Nous reconnaissons que la protection de l'environnement exige que les activités commerciales proactives soient menées de manière durable. Le réseau Fisher Scientific exploite un système complet de management environnemental qui assure la conformité avec toutes les lois, tous les règlements, tous les codes de pratique et toute autre norme en matière d'environnement auxquels l'Entreprise souscrit.

Nous continuons d'investir dans des projets et des technologies de réduction de l'énergie et, en 2019, nous nous sommes fixé comme objectif de réduire nos émissions de gaz à effet de serre de 30 % d'ici 2030.

Liens et informations utiles :

[Net-Zero Carbon Emissions by 2050](#)

[2020 Thermo Fisher Scientific Corporate Social Responsibility Report](#)

[Corporate CDP Report](#)

[Antislavery Policies](#)

[Quality Management](#)

Pour de plus amples renseignements sur nos initiatives en matière de développement durable, n'hésitez pas à consulter la page suivante :

eu.fishersci.com/go/sustainability

Contactez-nous dès aujourd'hui :

Austria: fishersci.at **Belgium:** fishersci.be **Denmark:** fishersci.dk
Germany: fishersci.de **Ireland:** fishersci.ie **Italy:** fishersci.it
Finland: fishersci.fi **France:** fishersci.fr **Netherlands:** fishersci.nl
Norway: fishersci.no **Portugal:** fishersci.pt **Spain:** fishersci.es
Sweden: fishersci.se **Switzerland:** fishersci.ch **UK:** fishersci.co.uk

© 2022 Thermo Fisher Scientific Inc. All rights reserved.
Trademarks used are owned as indicated at fishersci.com/trademarks.

