

Politique Environnementale



En tant que fabricant et fournisseur de dispositifs médicaux pour l'abord respiratoire, Intersurgical reconnaît que la responsabilité environnementale est un aspect essentiel de son activité, aidant à améliorer les méthodes de travail et apportant un nombre de bénéfices significatifs.

Il s'agit notamment de réduire l'empreinte environnementale de l'ensemble de l'entreprise, de créer et de maintenir des environnements de travail plus sûrs, d'améliorer les performances opérationnelles, de renforcer la confiance des parties prenantes, de mettre davantage l'accent sur la conformité environnementale et d'assurer la résilience à long terme de l'entreprise.

Cette politique souligne l'engagement d'Intersurgical en matière de responsabilité environnementale et décrit les principes et les pratiques que nous suivons pour minimiser notre impact sur l'environnement.

Contexte organisationnel & attentes des parties prenantes

Nous nous engageons à comprendre les facteurs internes et externes influençant nos responsabilités et nos performances environnementales. Cela inclut l'évaluation des conditions environnementales, des évolutions réglementaires, des changements technologiques et des attentes des parties prenantes, pertinentes pour nos activités.

Conformément à notre Système de Management Environnemental (SME), nous identifions les besoins et les attentes des parties intéressées, tels que les clients, les régulateurs, les employés et les communautés locales, et agissons en conséquence afin de garantir que nos objectifs environnementaux restent pertinents, efficaces et alignés sur des objectifs de durabilité plus larges.

Cette compréhension du contexte guide notre prise de décision stratégique, notre gestion des risques et nos efforts d'amélioration continue dans tous les aspects de notre performance environnementale.

Changement climatique et plan de réduction carbone

Nous nous engageons à minimiser les impacts environnementaux des produits, des activités et des services de l'entreprise et à réduire continuellement nos émissions de carbone, avec pour objectif d'atteindre le Zéro Net d'ici 2045.

Pour soutenir cet objectif, nous mesurons activement notre empreinte carbone dans l'ensemble de nos opérations, fixons des objectifs de réduction des émissions et mettons en œuvre des stratégies visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre partout où cela est possible.

Nous collectons, analysons et mesurons les émissions de Scope 1, Scope 2 et une partie des émissions de Scope 3 de l'ensemble du groupe afin d'avoir une compréhension globale de notre empreinte carbone, d'identifier les principales sources d'émissions et d'élaborer des stratégies de réduction ciblées.

Cette approche fondée sur les données nous permet de fixer des objectifs de réduction des émissions réalistes et efficaces, de suivre nos progrès au fil du temps et d'aligner nos actions sur notre engagement 'Net Zero 2045'.

Pour plus d'informations sur la manière dont Intersurgical s'efforce de respecter ses engagements 'Net Zero', veuillez-vous référer au [Plan de réduction carbone](#) d'Intersurgical.

Conformité et exigences légales

Nous veillons au respect de toutes les législations, réglementations et normes industrielles environnementales en vigueur et applicables à notre secteur d'activité. Nous suivons activement l'évolution des exigences réglementaires afin de maintenir notre conformité et d'éviter tout risque environnemental.

Afin de respecter les engagements susmentionnés, Intersurgical a mis en place un Système de Management Environnemental à son siège social au Royaume-Uni et a obtenu la certification internationale ISO14001:2015.

Notre Système de Management Environnemental fournit un cadre structuré pour identifier les risques environnementaux, fixer des objectifs mesurables et favoriser l'amélioration continue de nos performances environnementales.

Afin de garantir une conformité permanente, nous effectuons régulièrement des audits internes et des revues de direction, afin de nous assurer que nos pratiques restent efficaces et conformes aux exigences légales et réglementaires en constante évolution. Nous proposons également des programmes de formation et de sensibilisation continus afin de doter nos employés des connaissances et des compétences nécessaires pour assumer nos responsabilités environnementales.

Éco-conception et utilisation durable des ressources

Nous nous engageons à intégrer les principes d'éco-conception et d'utilisation durable des ressources à chaque étape de notre processus de développement de produits. Les considérations environnementales sont prises en compte dès le départ, grâce à une approche basée sur la notion de cycle de vie permettant d'évaluer et de minimiser les impacts environnementaux, depuis l'approvisionnement en matières premières et la fabrication jusqu'à la distribution, l'utilisation et l'élimination.

Nos produits sont conçus pour réduire les émissions de carbone, économiser l'énergie et utiliser des matériaux durables, efficaces sur le plan énergétique et à faible impact dans la mesure du possible.

Tous les emballages doivent être conçus de manière à réduire les impacts environnementaux, notamment par l'utilisation d'emballages recyclables dans la mesure du possible. Nos concepteurs appliquent la liste de contrôle conformément aux annexes A et B de la norme EN 13428 afin de déterminer la quantité minimale de matériaux utilisée pour répondre aux critères de performance.

Dans le cadre de nos processus de fabrication, nous privilégions l'utilisation efficace des matières premières, de l'eau et de l'énergie, et cherchons à prévenir le gaspillage grâce à des techniques de production allégées.

Grâce à ces efforts, notre objectif est de fournir des dispositifs médicaux de haute qualité qui non seulement répondent aux besoins cliniques, mais soutiennent également notre engagement plus large en faveur de la responsabilité environnementale et de l'innovation durable.

Gestion des déchets

Nous nous engageons à gérer les déchets de manière responsable dans tous les domaines de nos opérations, conformément à la hiérarchie des déchets : prévention, réutilisation, recyclage, valorisation et élimination en dernier recours.

Cela comprend la réduction des déchets dangereux et non dangereux, l'expansion de l'utilisation de matériaux plus sûrs et plus durables et la redirection autant que possible des déchets autre que vers les décharges, grâce à des initiatives de réutilisation, de recyclage et de récupération d'énergie.

Nos procédures de gestion des déchets sont établies pour :

- Promouvoir une utilisation efficace des ressources tout au long de nos processus de production,
- Encourager la conception de produits et d'emballages favorisant la recyclabilité et la minimisation des déchets,
- Trier les déchets à la source pour faciliter une gestion efficace,
- Assurer la sûreté et la conformité du stockage, du transport et de l'élimination de tous les types de déchets, et
- Surveiller les performances en matière de déchets pour identifier les opportunités de réduction et soutenir l'amélioration continue.

Gestion de l'eau

Nous sommes engagés dans une gestion responsable de l'eau dans toutes nos opérations. Notre approche vise à minimiser la consommation d'eau, à prévenir la pollution et à garantir le plein respect des réglementations pertinentes relatives à l'eau.

Nous surveillons et gérons activement l'utilisation de l'eau afin d'identifier les opportunités d'amélioration de la conservation et de l'efficacité. Dans la mesure du possible, nous mettons en œuvre le recyclage de l'eau, la récupération des eaux de pluie et des systèmes en boucle fermée pour réduire notre dépendance aux sources d'eau douce et soutenir une production plus durable.

Dans les domaines où l'utilisation de l'eau contribue à la demande énergétique, comme le chauffage, le traitement ou la distribution. Nous visons également à réduire les émissions de carbone associées dans le cadre de nos objectifs climatiques plus larges.

Dans l'un de nos sites de fabrication, nous utilisons l'énergie hydroélectrique comme source d'énergie renouvelable, alignant ainsi nos stratégies en matière d'eau et d'énergie pour réduire à la fois les impacts liés à l'eau et les émissions de carbone.

En intégrant la gestion de l'eau dans notre stratégie environnementale, nous visons à protéger les écosystèmes locaux, à réduire les risques opérationnels et à contribuer à la durabilité des ressources à long terme.

Formation, sensibilisation et engagement

Nous formons notre personnel à comprendre son rôle dans la minimisation des impacts environnementaux, en favorisant une culture de sensibilisation environnementale, de responsabilité et d'amélioration continue dans toute l'organisation.

La formation environnementale est intégrée à notre programme d'intégration des nouveaux employés et est renforcée par des formations régulières de rappel et des formations ciblées pour les fonctions comportant des responsabilités environnementales spécifiques.

Nous collaborons activement avec notre personnel par le biais de communications internes et d'une implication dans des initiatives environnementales au niveau du site. Les responsabilités environnementales sont clairement définies au sein des fonctions, soutenues par des formations, des procédures et l'assistance du Département Développement Durable.

Protection de la biodiversité et des écosystèmes

Nous protégeons la biodiversité locale, les habitats et les écosystèmes grâce à des inspections régulières, à la mise en œuvre de procédures et à la formation du personnel. Nous reconnaissons l'importance de préserver les systèmes naturels et d'atténuer les impacts environnementaux de nos opérations, en particulier dans les zones entourant nos sites.

Nos procédures environnementales sont mises en place pour protéger l'environnement naturel et minimiser les perturbations de la faune et des écosystèmes locaux. Le personnel est formé pour reconnaître les risques liés à la biodiversité et suivre les procédures spécifiques au site.

Achats durables

Nous nous engageons à intégrer la durabilité dans nos pratiques d'achats en nous approvisionnant en biens, matériaux et services d'une manière à minimiser les impacts environnementaux et sociaux tout au long de la chaîne d'approvisionnement. Nous évaluons et sélectionnons les fournisseurs non seulement en fonction du coût et de la qualité, mais également en fonction de leurs performances environnementales, de leurs pratiques éthiques et de leur alignement avec nos valeurs de durabilité.

Indicateurs de performance

Au cours de 2025, nous mesurerons les KPI suivants. Les résultats seront communiqués dans notre déclaration 2026.

Indicateurs de performance	Objectifs
Émissions (tCO ₂ e) de Gaz à Effet de Serre (GES) de Scope 1, 2 et 3 sur l'ensemble du Groupe	Suivre les émissions à l'échelle du groupe en 2025 par rapport à l'année de référence 2022, pour suivre les progrès vers les objectifs de zéro émission nette
Consommation énergétique totale du Groupe (kWh) par rapport aux unités individuelles fabriquées	Suivre la consommation énergétique du groupe en 2025 par rapport à la consommation énergétique de référence de 2022, afin de mesurer les progrès réalisés en matière d'augmentation du nombre d'unités fabriquées par kWh utilisé.
Déchets générés par le groupe (tonnes) par rapport aux unités fabriquées	Suivre la réduction des déchets du groupe en 2025 par rapport à l'année de référence 2022
Pourcentage des déchets recyclés du Groupe Pourcentage 'zéro déchet en décharge' du groupe	Suivre le pourcentage de recyclage en 2025 par rapport aux autres flux de déchets du groupe, dans le but d'atteindre l'objectif « zéro déchet en décharge » à l'échelle du groupe.
Consommation d'eau du Groupe (litres/m ³) par rapport au nombre d'unités fabriquées	Suivre la consommation d'eau du groupe en 2025 et surveiller les progrès en matière de conservation de l'eau.
Pourcentage des employés d'Intersurgical (Royaume-Uni) formés au Système de Management Environnemental ISO 14001	Donner au personnel les moyens de comprendre son rôle dans la réduction des impacts environnementaux de leurs activités.
Pourcentage des fournisseurs britanniques ayant une politique environnementale	Mesurer comment les fournisseurs basés au Royaume-Uni traitent officiellement les questions environnementales et leur influence sur la chaîne d'approvisionnement d'Intersurgical
Pourcentage du total des transports de marchandises vers les clients ou les filiales qui ont été expédiés par avion depuis Pabrade (Lituanie)	Améliorer l'empreinte environnementale du transport de marchandises vers nos sous-traitants et nos clients.

Cette politique environnementale a été communiquée et est disponible pour toutes les parties intéressées, y compris les employés d'Intersurgical.

Engagement de la Direction

Notre équipe de direction s'engage à conduire et à maintenir nos engagements et initiatives en matière d'environnement.

Notre engagement envers l'environnement fait partie intégrante de notre stratégie commerciale et se reflète dans l'implication active et la responsabilité de notre direction.



Charles Bellm
Managing Director

Date: 16 Juillet 2025

Environmental policy FR • 07.25



Intersurgical Ltd, Crane House, Molly Millars Lane, Wokingham, Berkshire, RG41 2RZ, UK
T: +44 (0)118 965 6300 info@intersurgical.com www.intersurgical.com



Le fabricant Intersurgical Ltd est certifié
ISO 14001:2015, ISO 9001:2015,
ISO 13485:2016 et MDSAP

Pensez-y avant d'imprimer
Économisons les ressources.
Si vous devez imprimer ce document, faites-le recto verso.