

# Plan de Réduction Carbone



Nom du fournisseur : Intersurgical Ltd  
Date de publication : 31 Mars 2025

### Engagement à atteindre la neutralité carbone

Nous nous engageons à minimiser l'impact environnemental des produits, activités et services de l'entreprise et à revoir et réduire continuellement nos émissions de carbone, dans le but d'atteindre la neutralité carbone d'ici 2045.

### Empreinte des émissions de référence

Les émissions de référence correspondent aux émissions de gaz à effet de serre produites par le passé, avant la mise en œuvre de toute stratégie de réduction des émissions. Elles servent de point de comparaison pour mesurer la réduction des émissions.

### Détails supplémentaires relatifs aux calculs d'émissions

Intersurgical a collecté des données d'émissions provenant de 30 sites dans le monde. Les émissions britanniques de Scope 1 et 2 déclarées dans le présent plan de réduction des émissions de carbone sont conformes à la législation SECR (Streamlined Energy & Carbon Reporting) et ont été vérifiées par un organisme tiers agréé par le gouvernement.

Intersurgical a également inclus le sous-ensemble requis d'émissions de Scope 3 pour nos calculs d'émissions de référence du groupe, mais a l'intention d'étendre la portée de nos calculs pour effectuer une évaluation complète de l'empreinte carbone conformément au Protocole sur les gaz à effet de serre.

Les 5 sous-catégories incluses dans nos émissions de référence de groupe comprennent :

- Transport et distribution en amont
- Déchets générés par les activités
- Déplacements professionnels
- Déplacements domicile-travail des employés
- Transport et distribution en aval

Émissions de gaz à effet de serre par Scope	Année de référence	Année de référence actuelle
	2022	2024
Scope 1	2 166 tCO <sub>2</sub> e	2 579 tCO <sub>2</sub> e
Scope 2 basé sur l'emplacement	11 849 tCO <sub>2</sub> e	12 494 tCO <sub>2</sub> e
Scope 2 basé sur le marché	24 359 tCO <sub>2</sub> e	7 809 tCO <sub>2</sub> e
Scope 3.4 transport et distribution en amont	8 565 tCO <sub>2</sub> e	9 501 tCO <sub>2</sub> e
Scope 3.5 déchets générés par les activités	190 tCO <sub>2</sub> e	134 tCO <sub>2</sub> e
Scope 3.6 déplacements professionnels	2 294 tCO <sub>2</sub> e	3 158 tCO <sub>2</sub> e
Scope 3.7 déplacements domicile-travail des employés	4 098 tCO <sub>2</sub> e	4 481 tCO <sub>2</sub> e
Scope 3.9 transport et distribution en aval	84 tCO <sub>2</sub> e	89 tCO <sub>2</sub> e
Total basé sur l'emplacement	29 248 tCO <sub>2</sub> e	32 437 tCO <sub>2</sub> e
Total basé sur le marché	41 674 tCO <sub>2</sub> e	27 662 tCO <sub>2</sub> e

À l'avenir, nous prévoyons de mettre en œuvre des stratégies d'enregistrement plus avancées afin d'améliorer la précision de nos calculs d'émissions, en passant de méthodes basées sur les dépenses à des approches plus précises basées sur le carburant ou la distance.

Nous sommes heureux d'annoncer que nous avons **réduit avec succès nos émissions de Scope 2 (basé sur le marché) de 68 %** entre 2022 et 2024. En 2023, afin de réduire notre impact environnemental, nos principaux sites de production ont commencé à s'approvisionner exclusivement en électricité renouvelable. Nous avons également réalisé d'importants investissements et des améliorations significatives dans notre barrage hydroélectrique, ce qui nous a permis de produire **1 278 MWh** d'électricité renouvelable. Notre siège social au Royaume-Uni continue de s'approvisionner à 100 % en électricité renouvelable, contribuant ainsi à la réduction de nos émissions de carbone.

Nos efforts ont notamment permis d'accroître la productivité tout en réduisant la consommation d'énergie. Entre 2022 et 2024, malgré l'augmentation de notre production, nous **avons réduit nos émissions de CO<sub>2</sub>e par heure de fonctionnement par machine**. Les émissions de Scope 1 et 2 de nos principaux sites de production, par heure de fonctionnement par machine, **ont diminué de manière significative, de 13%** passant de 9,8 kgCO<sub>2</sub>e en 2022 à 8,5 kgCO<sub>2</sub>e en 2024 (rapports basés sur la localisation).

L'amélioration de notre efficacité opérationnelle a permis de réduire sensiblement **nos émissions de carbone par euro vendu**. En 2022, nous avons émis 90 grammes d'équivalent CO<sub>2</sub> par euro vendu, contre 79 grammes en 2024 (rapports basés sur la localisation). **Cela représente une réduction de 12%**.

## Objectifs de réduction des émissions

Afin de poursuivre nos progrès vers la neutralité carbone, nous avons adopté les objectifs de réduction des émissions de carbone suivants.

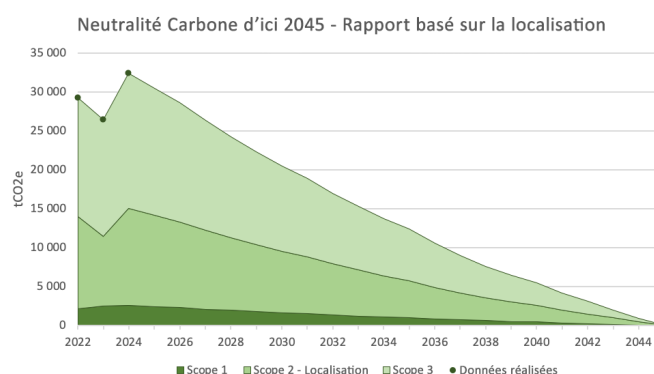
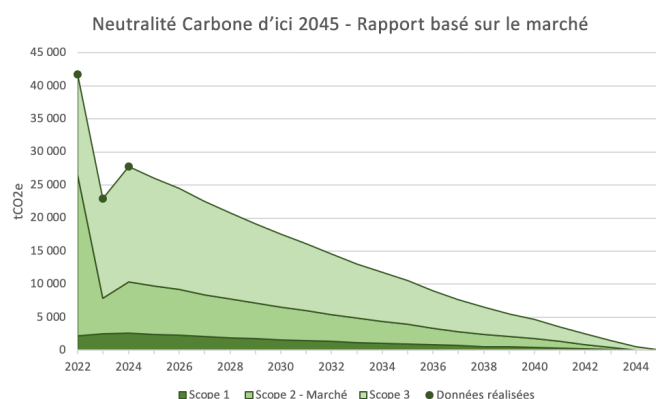
Nous réduirons nos émissions de Scope 1, 2 et 3 pour atteindre la neutralité carbone d'ici 2045 et établirons et mettrons en œuvre des objectifs intermédiaires pour garantir des progrès suffisants.

Nous prévoyons que les émissions de Scope 1, 2 (basées sur le marché) et 3 (sous-ensemble actuel) diminueront pour atteindre 22 559 tCO<sub>2</sub>e d'ici 2027. Cela représente une réduction de 46% par rapport à notre référence de 2022, sans tenir compte d'éventuels changements importants dans la nature ou la taille de l'activité.

Nous continuerons à examiner et à mettre à jour nos objectifs d'émissions, le cas échéant et de manière pertinente, notamment lorsque de nouvelles catégories de Scope 3 seront ajoutées à nos rapports.

Afin de respecter les engagements énoncés dans notre politique environnementale, Intersurgical a instauré un Système de Management Environnemental, certifié conforme à la norme internationale ISO 14001, au siège social et sur le site de production au Royaume-Uni.

Les progrès prévus par rapport à ces objectifs sont présentés dans les graphiques ci-dessous :



## Projets de réduction des émissions de carbone

Initiatives de réduction des émissions de carbone réalisées :

Les mesures et projets de gestion environnementale suivants ont été réalisés ou mis en œuvre.

En tant que fabricant et fournisseur d'une large gamme de dispositifs médicaux pour l'assistance respiratoire, Intersurgical reconnaît qu'un Système de Management Environnemental (SME) est un aspect important pour notre entreprise, contribuant à améliorer notre façon de travailler et apportant un certain nombre d'avantages significatifs. Ces avantages comprennent la réduction des impacts environnementaux de l'entreprise, la création et le maintien d'environnements de travail plus sûrs, la promotion d'une plus grande sensibilisation à l'environnement parmi les employés et une plus grande attention portée au respect de la législation environnementale.

Dans le cadre de notre démarche de réduction des émissions de carbone, nous avons mis en œuvre les mesures suivantes pour réduire les émissions de l'entreprise :

- Notre siège social au Royaume-Uni et notre plus grande usine de fabrication en Lituanie continuent d'utiliser de **l'électricité provenant à 100 % de sources renouvelables**.
- Nous disposons d'une production d'énergie renouvelable sur site, sur cinq de nos sites dans le monde – Pabrade, Lituanie; Dublin, Irlande; Tolède, Espagne; Croissy-Beaubourg, France; Sankt-Augustin, Allemagne. Nous prévoyons également d'installer des panneaux solaires à notre siège social de Wokingham, au Royaume-Uni. À l'échelle mondiale, les sources d'électricité renouvelables appartenant à Intersurgical ont produit 1 332 MWh d'électricité, **permettant d'économiser 201 tCO<sub>2</sub>e** (en utilisant des facteurs d'émission basés sur la localisation).
- Grâce à nos stratégies de réduction et de valorisation des déchets, nous avons **recyclé avec succès 75 % de nos déchets mondiaux** en 2024.

- Utilisation accrue du logiciel SCADA sur les lignes de production afin de surveiller l'efficacité de la production et les déchets générés par les opérations.
- Réduction des transports inutiles entre les sites de production, expédition directe depuis nos fournisseurs afin de limiter les manutentions inutiles.
- Recours à la visioconférence afin de réduire les déplacements entre les réunions.
- Nous avons continuellement revu nos gammes de produits existantes et leur impact environnemental afin de les améliorer. À titre d'exemple, nous avons supprimé l'anneau de fixation de nos masques d'anesthésie, mis en place des kits et réduit nos emballages.

À l'avenir, nous espérons mettre en œuvre d'autres mesures telles que :

- Augmenter le nombre de véhicules électriques au sein de notre flotte d'entreprise.
- Offrir à tous les membres du personnel une formation continue sur la neutralité carbone et les responsabilités d'Intersurgical dans la lutte contre la crise climatique.
- Poursuivre la communication interne visant à sensibiliser sur les enjeux de la neutralité carbone, des émissions de carbone et de l'environnement afin d'encourager un changement de comportement au sein de l'entreprise.
- Élaborer des communications externes à destination des principales parties prenantes sur le plan d'Intersurgical visant à atteindre la neutralité carbone, et sur la manière dont nous adaptons nos produits et services pour soutenir la mise en œuvre de notre plan de réduction des émissions de carbone.
- Dispenser une formation sur la sensibilisation au carbone à tout le personnel concerné.
- Interagir avec la chaîne de valeur d'Intersurgical pour mieux comprendre les émissions de Scope 3.
- Participer à des initiatives comme la Science Based Targets Initiative et la Race to Net Zero pour permettre que des déclarations publiques d'engagement en faveur de la réalisation de la neutralité carbone soient projetées.
- Installation de panneaux solaires dans l'extension de notre siège social au Royaume-Uni.
- Élaborer une analyse de l'empreinte carbone et du cycle de vie pour tous les produits Intersurgical.
- Envisager d'étiqueter nos produits avec des informations sur le recyclage afin d'inculquer son importance dans tous les contextes non cliniques.
- Identification de programmes réputés de captage du carbone une fois mises en œuvre toutes les stratégies de réduction possibles.

## Déclaration et signature

Ce plan de réduction des émissions de carbone a été élaboré conformément à la PPN 06/21 et aux directives associées.

Les émissions ont été déclarées et enregistrées conformément aux normes d'entreprise du protocole de déclaration des GES<sup>1,2</sup> et utilisent les facteurs de conversion des émissions du gouvernement appropriés<sup>3</sup>.

Ce plan de réduction des émissions de carbone a été examiné et approuvé par le conseil d'administration (ou organe de direction équivalent).

Signé au nom du fournisseur :

Date : 31 Mars 2025



**Charles Bellm**  
Managing Director

### Références:

1. <https://ghgprotocol.org/corporate-standard>
2. <https://ghgprotocol.org/standards/scope-3-standard>
3. <https://www.gov.uk/government/collections/government-conversion-factors-for-company-reporting>

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

Carbon Reduction Plan INT FR • Issue 3 03.25



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



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

**UK • Australia • Benelux • Brazil • Canada • China • Colombia • Czech Republic • Denmark • France • Germany • India • Ireland • Italy • Japan  
Lithuania • Malaysia • Mexico • Norway • Philippines • Portugal • Russia • South Africa • Spain • Sweden • Taiwan • Turkey • USA**