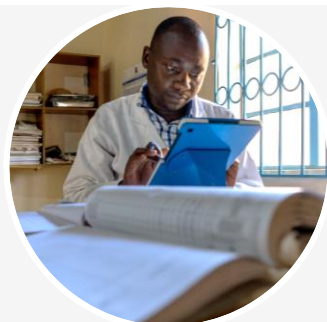


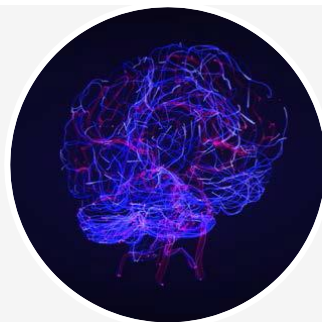
# Aperçu Rapport Développement Durable 2023

Nous développons des technologies de santé qui transforment la vie de deux personnes par seconde, et nous concentrons nos efforts en matière de développement durable là où nous pouvons avoir le plus d'impact - pour nos employés, notre entreprise, nos communautés et notre planète.



## Accès au soins

**Medtronic LABS** accélère l'accès aux soins de santé dans les communautés mal desservies du monde entier grâce à la technologie. Désormais, le code de sa plateforme de santé numérique SPICE est open source, ce qui le rend accessible à tous et consultable dans le catalogue de solutions numériques X du Programme des Nations unies pour le développement (PNUD).



## Des technologies qui transforment la vie

Au cours de l'exercice FY23, nous avons lancé **la plateforme Medtronic Neurovascular Co-lab** conçue pour le crowdsourcing et l'incubation de solutions pour la prise en charge de l'AVC en fournissant aux médecins et aux entrepreneurs des informations, du soutien et de l'évolutivité.



## Inclusion, Diversité & Équité

À l'échelle internationale, **nos efforts en matière de diversité des fournisseurs** se concentrent sur les entreprises détenues par des femmes. En Europe, au Moyen-Orient et en Afrique (EMEA), nous avons augmenté nos dépenses auprès de ces entreprises de 12 % par rapport à l'exercice 22.



## Impact Environnemental

L'équipe Green Labs du Medtronic Galway Pharma Laboratory (Irlande) a mis en œuvre des **stratégies visant à réduire l'impact environnemental du laboratoire**, notamment des projets de recyclage, des réductions de l'utilisation de produits chimiques et une rationalisation de l'élimination des déchets. Le laboratoire est ainsi devenu le premier laboratoire Medtronic à recevoir la certification My Green Lab, ce qui constitue une étape vers la neutralité carbone de nos opérations d'ici à l'exercice FY30 et vers des émissions nettes nulles d'ici à l'exercice FY45.

Pour en savoir plus, lisez notre [Rapport de Développement Durable](#).

# Faire avancer l'équité en santé

Plus de la moitié de la population mondiale ne bénéficie pas des soins de santé essentiels. Nous nous associons aux systèmes de santé pour apporter une technologie révolutionnaire aux communautés du monde entier. En savoir plus.

# 66

## Millions de \$

consacrées à la formation et à l'éducation des professionnels de la santé, touchant plus de 493 000 personnes

**Plus de 398 000** patients examinés et plus de 1 100 professionnels de santé formés par Medtronic LABS

Au cours de l'exercice FY23, Medtronic a rejoint le **Global Health Equity Network (GHEN)**, une initiative du Forum économique mondial qui rassemble les secteurs public et privé pour faire évoluer l'équité en matière de santé.

### **Zero Health Gaps Pledge signé**

Nous engageant ainsi à faire progresser l'équité en matière de santé au sein de notre équipe, de notre entreprise et de nos communautés d'ici à 2050.

Partenariat  
IRCAD en  
France

# Innover pour transformer des vies

De l'IA à la chirurgie assistée par robot et au-delà, notre technologie jette un pont vers une meilleure santé en traitant plus de 70 pathologies complexes et difficiles. En savoir plus.

74  
Millions  
patients traités

**2.7 milliards de \$** consacrées à la R&D, soit plus de 10 milliards de dollars au cours des quatre dernières années

**230** approbations réglementaires de produits reçues dans les principales zones géographiques<sup>1</sup>

**16%** de notre chiffre d'affaires provient de produits et de thérapies commercialisés au cours des 36 derniers mois, ce qui nous rapproche de notre objectif de 20 % pour FY25.

**214** essais cliniques actifs au cours de l'exercice 23

<sup>1</sup> Les principales zones géographiques sont la Chine, l'Europe, le Japon et les États-Unis.



R&D en  
France :

- Trévoux (01)
- Rillieux-la-Pape (69)

# Zéro barrières aux opportunités

Les innovations de rupture sont le fruit d'une main-d'œuvre inclusive, diversifiée et équitable. [En savoir plus.](#)

# 3,5

## Milliards de \$

dépensés dans le cadre de notre programme de diversité des fournisseurs, soutenant près de 30 000 emplois et générant 6,4 milliards de dollars d'activité économique<sup>1</sup>.

1 Supplier.io utilise le modèle d'entrées-sorties IMPLAN pour estimer les dépenses, les revenus et l'impact sur l'emploi, aux niveaux direct, indirect et induit. Les pénuries d'approvisionnement dues à la pandémie et la politique de relance du gouvernement, suivies de la reprise de notre économie, ont entraîné une baisse des emplois et des impôts malgré une augmentation de l'activité de production économique. Contrairement aux années précédentes, les données relatives à l'impact économique de cette année (c'est-à-dire l'activité de production économique, les impôts, les emplois et les salaires) n'incluent pas les dépenses modestes et diverses de Porto Rico.

**43%** des postes de direction et d'encadrement au niveau mondial occupés par des femmes

**22 millions de \$** investis par Fondation Medtronic pour soutenir des organisations visant à accroître la diversité dans le domaine des Sciences, Technologies, Ingénierie et Mathématiques (STIM)

**98%** d'équité salariale entre hommes et femmes dans la région Europe, Moyen-Orient et Afrique (ajusté à l'intitulé du poste)

**28%** des postes d'encadrement et de direction aux États-Unis occupés par des membres de groupes ethniques diversifiés

En FY23, plus d'un tiers de nos employés - **35 800 personnes** - ont participé à des réseaux de diversité et à des groupes de ressources pour les employés, qui sont ouverts à tous les employés.

Près de **110 millions de \$** d'investissements philanthropiques combinés de Medtronic et de la Fondation Medtronic



# Réduire notre empreinte environnementale

Nous pensons que c'est sur une planète saine que les gens vivent le plus sainement. [En savoir plus.](#)

# 35%

réduction de l'intensité des émissions de gaz à effet de serre par rapport à FY20

**\$2.1M** de coûts d'exploitation et **6 300 MWh** économisés grâce à des projets d'efficacité énergétique

**5 nouveaux** objectifs de durabilité des produits, axés sur la circularité, l'analyse du cycle de vie et la réduction des déchets, à atteindre d'ici à FY30

**Engagés** à nous fixer des objectifs de réduction des émissions à court terme fondés sur des données scientifiques et des objectifs à long terme pour validation par l'initiative Science Based Targets (SBTi).

Collecte de **5,8 millions de produits** afin de les réutiliser, ce qui a permis de **d'éviter 202 tonnes de déchets.**

