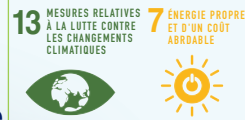


2023 Résumé du rapport sur la durabilité

NOS CATÉGORIES D' ACTIONS EN FAVEUR DE LA DURABILITÉ



Réduction des émissions de carbone et de la consommation énergétique



Innovation



RÉDUCTION DU GASPILLAGE SUR LES CHANTIERS



MAXIMISATION DU RECYCLAGE



PRÉSERVATION DE L'EAU



NOTRE RAISON D'ÊTRE

Nous créons ce qui viendra éclairer, alimenter et connecter votre quotidien.

NOTRE ENGAGEMENT EN MATIÈRE DE DURABILITÉ

Nous avons annoncé avec fierté notre programme de durabilité CN2030. Cette initiative percutante témoigne de notre détermination à atteindre la carboneutralité à l'échelle de l'entreprise d'ici 2030. Nos aspirations ne s'arrêtent cependant pas là; nous sommes animés par le désir d'aller plus loin et nous comptons atteindre le zéro émission nette d'ici 2050.

CN2030
Carboneutralité d'ici 2030



“ Dans notre second rapport annuel sur la durabilité de Leviton, nous mettons en lumière nos accomplissements qui réduisent nos émissions de CO₂ et celles de nos clients. Les produits Leviton sont utilisés pour éclairer, alimenter et connecter les espaces résidentiels, commerciaux et industriels. ”

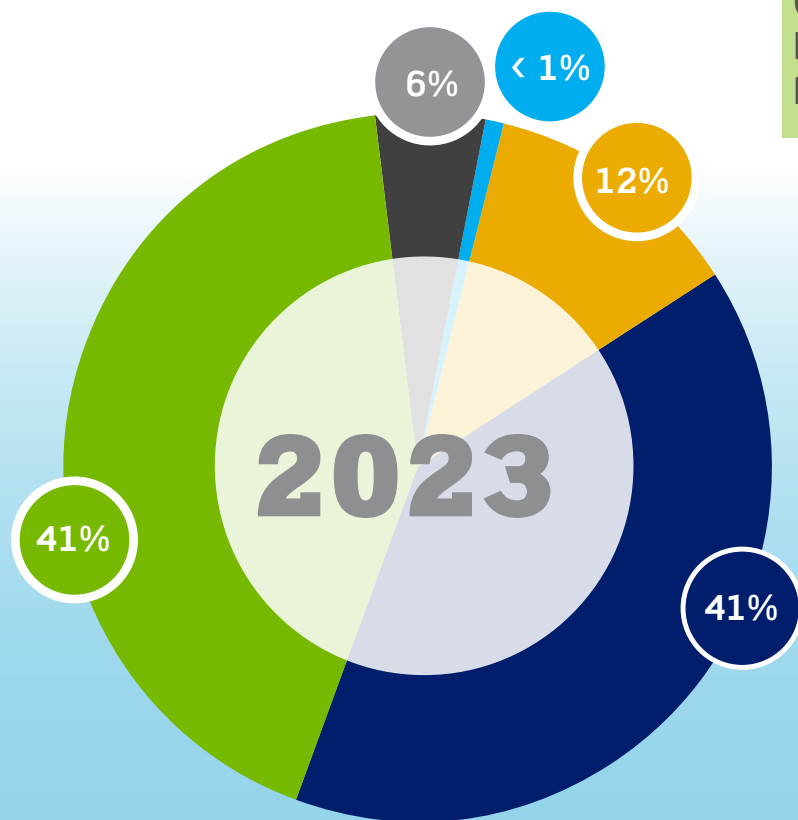
DARYOUSH LARIZADEH
Président-directeur général



2023 Résumé du rapport sur la durabilité

FAITS SAILLANTS DE L'ANNÉE DE RÉFÉRENCE DE 2021 À 2023

RÉALISATIONS EN 2023



ÉMISSIONS TOTALES

63 908 T éq. CO₂

Émissions de portées 1 et 2 et certaines émissions de portée 3

CHANGEMENT PAR
RAPPORT À NOTRE BASE
DE RÉFÉRENCE DE 2021

-25 681 -29%
T éq. CO₂

LÉGENDE : INVENTAIRE DES ÉMISSIONS DE GES PAR
PORTÉE (en T éq. CO₂)

PORTÉE 1[†]
Émissions directes de GES **+367**

PORTÉE 2
Énergie achetée* **-12 241**

PORTÉE 3
Transport et distribution **-11 379**

PORTÉE 3
Gaspillage **-2 390**

PORTÉE 3
Eau **-38**

T éq. CO₂ = tonnes métriques d'équivalents CO₂

*Cette légère augmentation est relativement stable par rapport à notre base de référence et est due au climat et à la production.

*Le calcul en fonction du marché reflète les émissions provenant de l'électricité qui relèvent d'un choix délibéré de Leviton.

2023 Résumé du rapport sur la durabilité

Nos réalisations durables en vue de la carboneutralité

La division des solutions de réseautique de Leviton a atteint la carboneutralité deux ans plus tôt que prévu.



Leviton Canada et son centre de distribution de Pointe-Claire, ont conservé leur certification de carboneutralité tout au long de l'année 2023.



L'usine Leviton de New Holland, PA a fait une transition des combustibles fossiles vers l'énergie nucléaire en septembre 2022.



Un programme de prévision et de logistique plus efficace évite des émissions d'environ 2 300 T éq. CO₂

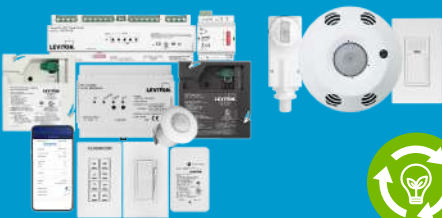
Réduction de nos émissions atmosphériques de plus de 50 %

De 3 998 T éq. CO₂ en 2022

À 1 702 T éq. CO₂ en 2023



Nos solutions d'éclairage, de gradation et de commande permet à nos clients d'économiser environ 2 272 400 T éq. CO₂ par an.



Notre initiative d'emballages éco-ingénieux utilise jusqu'à 100 % de carton recyclé et élimine l'utilisation de plastiques à usage unique.



Leviton Mexique a remporté un prix décerné par le gouvernement pour leurs efforts en matière de recyclage et de gestion de la pollution et des déchets plastiques.

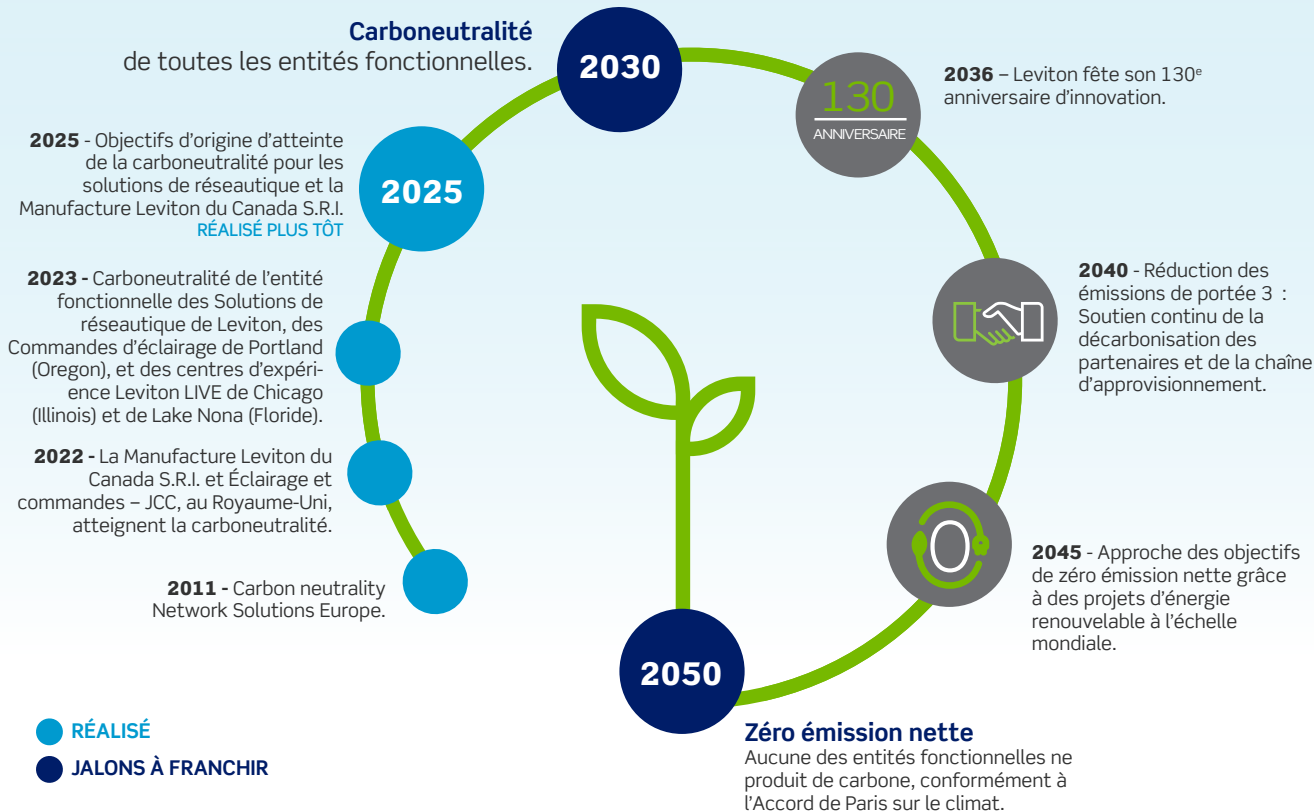


Nous avons réduit notre consommation d'eau de près de 38 millions de litres dans nos installations.



2023 Résumé du rapport sur la durabilité

Plan de Leviton en matière de durabilité



Nos Alliés



Employés



Clients



Experts du secteur



Fournisseurs partenaires

Nous pensons que la mobilisation de divers groupes de personnes et d'organisations est le meilleur moyen de maximiser notre investissement en matière de durabilité. Nous écoutons et observons pour comprendre, puis nous collaborons pour trouver des solutions.

CN2030

Carboneutralité d'ici 2030