

### NOS CATÉGORIES D'ACTIONS EN FAVEUR DE LA DURABILITÉ

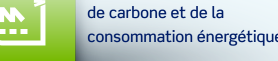


Réduction des émissions consommation énergétique















**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.





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

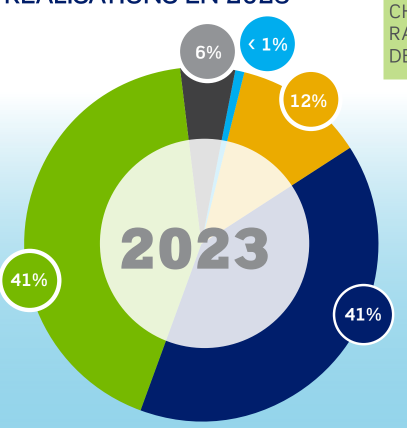
**DARYOUSH LARIZADEH** Président-directeur général





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





DE RÉFÉRENCE DE 2021

CHANGEMENT PAR RAPPORT À NOTRE BASE -25 681 -29% Téq. CO2

> LÉGENDE: INVENTAIRE DES ÉMISSIONS DE GES PAR PORTÉE (en T éq. CO<sub>2</sub>)

<b>PORTÉE 1</b> <sup>†</sup> Émissions directes de GES	+367
<b>PORTÉE 2</b> Énergie achetée*	-12 241
<b>PORTÉE 3</b> Transport et distribution	-11 379
<b>PORTÉE 3</b> Gaspillage	-2 390
PORTÉE 3 Eau	-38

T éq. CO<sub>2</sub> = tonnes métriques d'équivalents CO<sub>2</sub>

†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.

ÉMISSIONS TOTALES



## 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. CO<sub>2</sub>

Réduction de nos émissions atmosphériques de plus de 50 %

De 3 998 T éq. CO 2 en 2022

À 1 702 T éq. CO 2 en 2023

Nos solutions d'éclairage, de gradation et de commande permet à nos clients d'économiser environ 2 272 400 T éq. CO<sub>2</sub> 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.

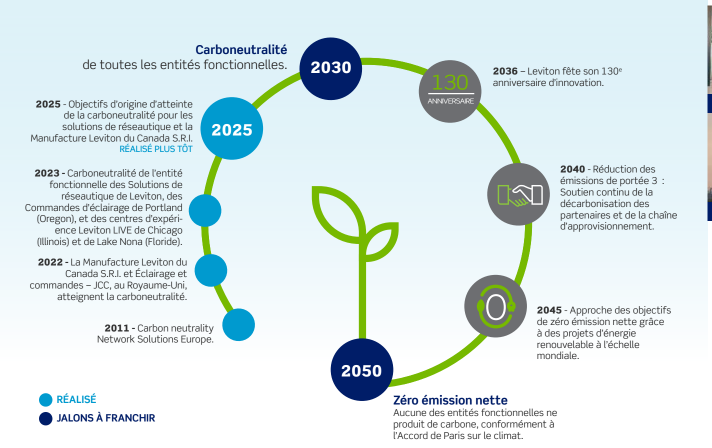


Nous avons réduit notre consommation d'eau de près de 38 millions de litres dans nos installations.





## Plan de Leviton en matière de durabilité



## Nos Alliés



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