

# Eaton vous accompagne dans la transition énergétique et la réduction de votre impact carbone

- Le développement durable fait partie intégrante de notre entreprise, nous innovons constamment pour fournir des solutions sûres, fiables et efficaces à nos clients pour réduire leur impact carbone.
- Notre objectif :** Vous accompagner dans les défis de la transition énergétique en vous proposant des offres produits adaptées aux exigences les plus strictes en termes de réduction d'empreinte carbone et en allant au-delà des attentes afin d'anticiper les évolutions réglementaires.



## La démarche Offre Impact Positif d'Eaton

Pour garantir que chaque nouveau produit s'améliore par rapport à son prédécesseur, nous demandons à nos ingénieurs de réaliser une évaluation du cadre d'impact positif pendant la phase de conception. Cela leur permet de réexaminer les produits sous un angle différent, en évaluant six dimensions clés de la durabilité à travers un nouvel œil.

En rendant nos produits plus sûrs, plus efficaces et plus durables, nous stimulons la croissance en répondant aux exigences de nos clients tout en contribuant à la sauvegarde de la planète.



Accédez à la page web développement durable Eaton



IMPACT POSITIF

## Retrouvez dans notre catalogue la sélection des produits à impact positif

### Repère Produit Impact Positif

Ce repère visuel vous permettra d'identifier rapidement les gammes de produits Eaton qui rentrent dans la démarche « impact positif » et contribuent ainsi à la réduction de l'empreinte environnementale, apportent une efficacité d'installation et d'utilisation, assurent une sécurité et une fiabilité accrues et un coût d'exploitation maîtrisé, tout en agissant positivement sur l'impact social et économique.

### AMELIORATION

#### SOCIO-ÉCONOMIQUE

Répond à au moins un des objectifs de développement durable des Nations Unies



### REDUCTION

#### DES COÛTS D'EXPLOITATION

Réduit les coûts d'énergie, d'installation, de maintenance, d'exploitation et gain de productivité



### AUGMENTATION

#### DE LA SÉCURITÉ ET DE LA FIABILITÉ

Augmente la sécurité des installateurs, des utilisateurs et la fiabilité des produits



### REDUCTION

#### DE L'EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE

Circularité, optimisation des ressources, efficacité de fabrication, réduction de l'empreinte carbone



### SUPPRESSION

#### DE LA TOXICITÉ HUMAINE ET ECOLOGIQUE

Suppression des substances dangereuses et toxiques



### OPTIMISATION

#### DU TEMPS D'INSTALLATION ET D'UTILISATION

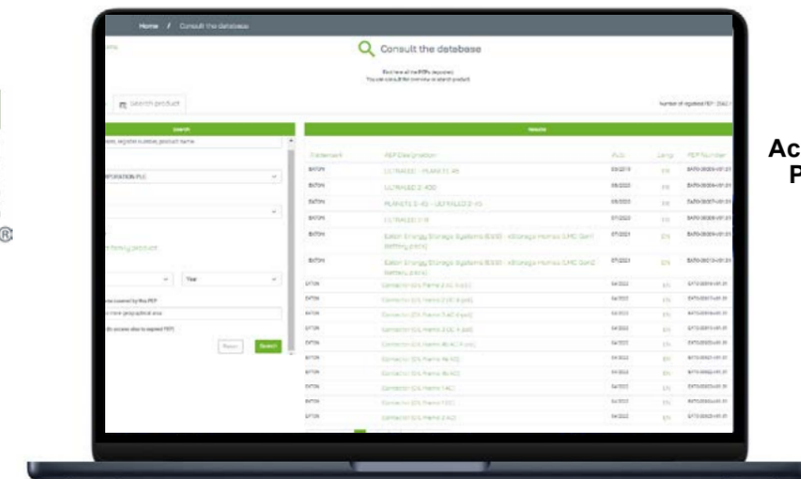
Consomme moins d'énergie, efficacité énergétique plus élevée, poids réduit, durée de vie plus longue, réduction des émissions de gaz à effet de serre.



## La garantie PEP Eco Passeport®

En plus de la démarche « Impact positif », nos produits bénéficient d'une garantie supplémentaire grâce aux cartes d'identité environnementales délivrées par l'organisme indépendant PEP - Eco Passeport.

Cette démarche d'éco-déclaration reconnue et certifiée par les normes ISO 14025, 14040 et 14044, permet à l'utilisateur ayant une démarche de construction écoresponsable d'accéder en un seul document à 28 critères environnementaux du produit comme : la nature des matériaux constitutifs, la présence ou non de substances dangereuses, les impacts environnementaux, le taux de recyclabilité ou en encore le cycle de vie.



Accéder à la base Eaton PEP Eco Passeport®



Eaton décroche la médaille d'OR Ecovadis pour son engagement en faveur du développement durable et sa performance RSE.

Cette médaille vient reconnaître tous nos initiatives visant à promouvoir la durabilité et l'efficacité énergétique. Nous continuons à intensifier nos efforts en vue d'atteindre nos objectifs de développement durable pour 2030.