

**HONDA**  
The Power of Dreams

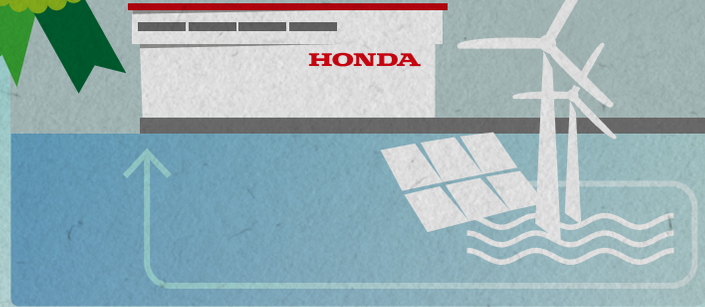
# Comment Honda change le monde

## NOS RÉALISATIONS

93%

### ÉNERGIE RENOUVELABLE

de l'électricité achetée pour les sites Honda provient de sources renouvelables.



JUSQU'À  
**1,9GWh**  
d'énergie produit  
par an

### ABRIS DE PARKING AVEC PANNEAUX SOLAIRES

Les abris de parking de l'Industrie de Honda Italie\* sont équipés d'installations solaires d'un nouveau genre



Capacité d'  
**1,8MW**

**21%** des besoins énergétiques globaux du site.

Une quantité suffisante pour alimenter jusqu'à 100 maisons.



### NEUTRALITÉ CARBONE

Triple action vers le ZÉRO ÉMISSION d'ici 2050

### ÉNERGIE PROPRE



### HSI

Formation de pilotes plus Honda Safety Institute.

**25,000+**

Personnes formées au pilotage en sécurité depuis 2009.

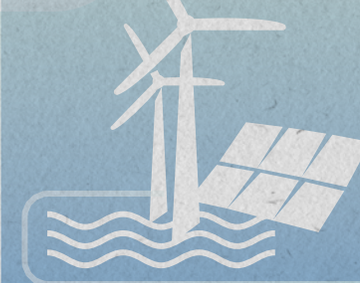
EMI e  
Notre première moto électrifiée



### e:PROGRESS

Un service de recharge avancé et révolutionnaire qui tire parti des partenariats du secteur et de l'IA

100% d'énergie renouvelable et des économies de coût\*

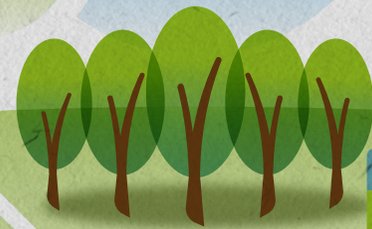


**100%** d'énergie renouvelable  
Fournie par Octopus Energy



### GAND : LOGISTIQUE ÉCOÉNERGÉTIQUE

Une éolienne fournit **70%** des besoins en énergie.



### LA BIODIVERSITÉ CHEZ HME-NV (AALST)

Planter des arbres, créer des habitats



### ÉLECTRIFICATION DE TOUS LES MODÈLES AUTOMOBILES GRAND PUBLIC



Transport maritime = 14 tonnes de CO2 en moins chaque année.

Les émissions de CO2 de l'ensemble de la gamme ont été réduites de 30 % pendant l'exercice financier 2022-2023.

\* Veuillez consulter [www.honda-eprogress.co.uk](http://www.honda-eprogress.co.uk) pour en savoir plus

# 30

## Automobiles électriques dans le monde d'ici 2030

**HONDA**  
The Power of Dreams

# Comment Honda change le monde

## NOS OBJECTIFS POUR DEMAIN

# 30

## Motos électriques dans le monde d'ici 2030

### MATRICE DE MATÉRIALITÉ

Une stratégie de durabilité élaborée selon une approche de « double matérialité » :

Examen des relations entre les questions ESG essentielles qui affectent l'entreprise et l'impact de HME sur l'environnement et la société.

- Sécurité des produits et défense des intérêts des clients
- Conception des produits favorisant la durabilité, la réutilisation et la recyclabilité
- Gestion des déchets et des substances dangereuses
- Pollution de l'air
- Éthique professionnelle et transparence
- Droits humains et droits du travail dans la chaîne de valeur
- Gaz à effet de serre induits par l'utilisation de véhicules et des produits

- Protection de la nature et de la biodiversité
- Santé et bien-être au travail
- Qualité et gestion de la consommation d'eau
- Gaz à effet de serre en lien avec les opérations et la chaîne d'approvisionnement
- Diversité, équité et inclusion sur le lieu de travail
- Mobilité accessible et abordable
- Gaz à effet de serre induits par la consommation d'énergie
- Cybersécurité, confidentialité et protection des données

- Approvisionnement responsable en matières premières
- Réponse aux effets du changement climatique

**HONDA**



**ZERO ACCIDENT MORTEL SUR LE ROUTE**

Objectifs mondiaux en matière d'environnement et de sécurité d'ici 2050

**NEUTRALITÉ CARBONE**

**Honda Pologne (HMEL-PL)**  
**70%**

de l'énergie du site à partir de ressources solaires d'ici décembre 2023.

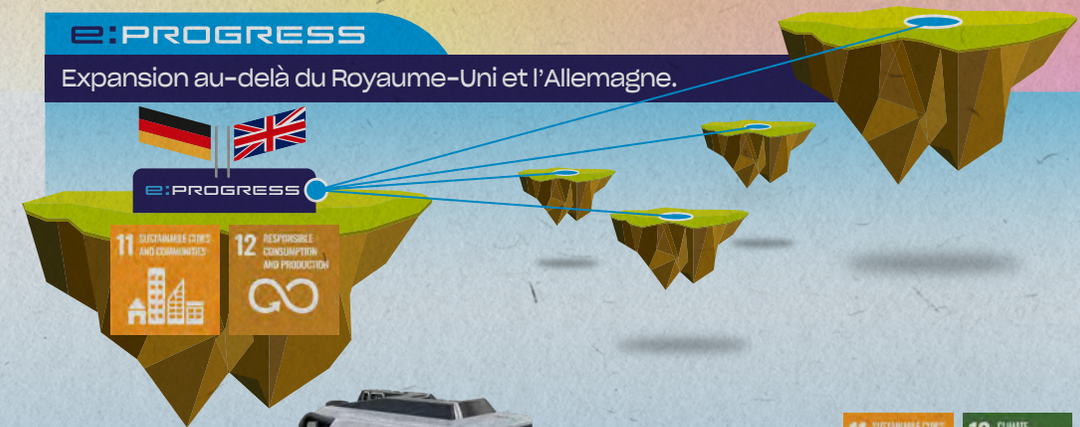
**Honda France Manufacturing (HFM)**  
**31%**

de l'énergie du site à partir de ressources solaires d'ici mars 2024.



### E:PROGRESS

Expansion au-delà du Royaume-Uni et l'Allemagne.



### EXPANSION DE L'ACTIVITÉ D'HYDROGÈNE

Mise au banc d'essai de nouvelles technologies

Le Honda Fuel Cell Module Prototype offre des performances compactes et puissantes pour des applications diverses.



Impact on society & the environment

TRÈS ÉLEVÉ

ÉLEVÉ

ÉLEVÉ

TRÈS ÉLEVÉ

Impact sur les activités de Honda