

HONDA
The Power of Dreams

Comment Honda change le monde

NOS RÉALISATIONS

NEUTRALITÉ CARBONE

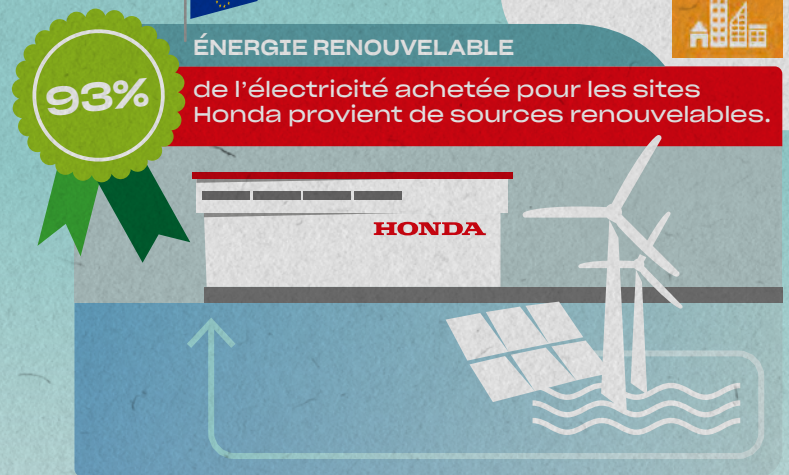
Triple action vers le ZÉRO ÉMISSION d'ici 2050

ÉNERGIE PROPRE

CIRCULATION DES RESSOURCES

ÉNERGIE RENOUVELABLE

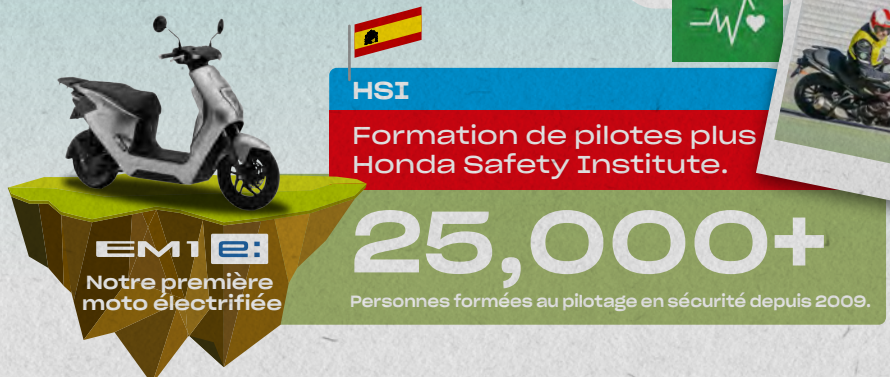
93% de l'électricité achetée pour les sites Honda provient de sources renouvelables.



EM1e Notre première moto électrifiée

HSI Formation de pilotes plus Honda Safety Institute.

25,000+ Personnes formées au pilotage en sécurité depuis 2009.



GAND : LOGISTIQUE ÉCOÉNERGÉTIQUE

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



ÉLECTRIFICATION DE TOUS LES MODÈLES AUTOMOBILES GRAND PUBLIC



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

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

ABRIS DE PARKING AVEC PANNEAUX SOLAIRES

Les abris de parkings de HII 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.

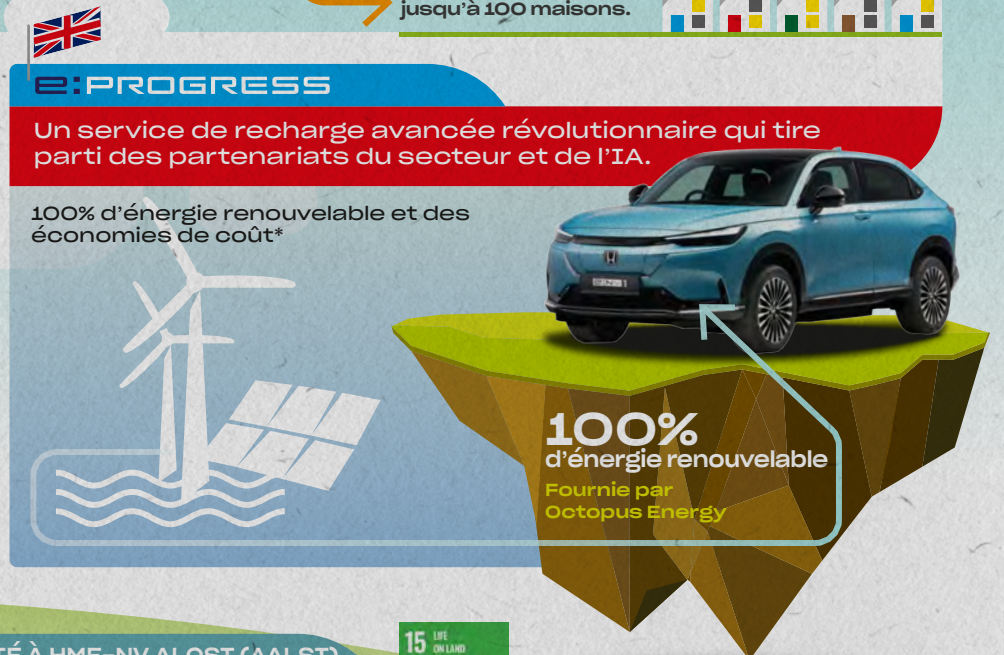


e:PROGRESS

Un service de recharge avancée 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



BIODIVERSITÉ À HME-NV ALOST (AALST)

Planter des arbres, créer des habitats



11 DISCUSSIBLE CITIES AND COMMUNITIES

12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION

3 GOOD HEALTH AND WELL-BEING

15 LIFE ON LAND

7 AFFORDABLE AND CLEAN ENERGY

* Veuillez consulter 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

ZÉRO ACCIDENT MORTEL SUR LA ROUTE

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

NEUTRALITÉ CARBONE

HONDA



Honda Pologne (HMEL-PL)

70%

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

Honda France Manufacturing (HFM)

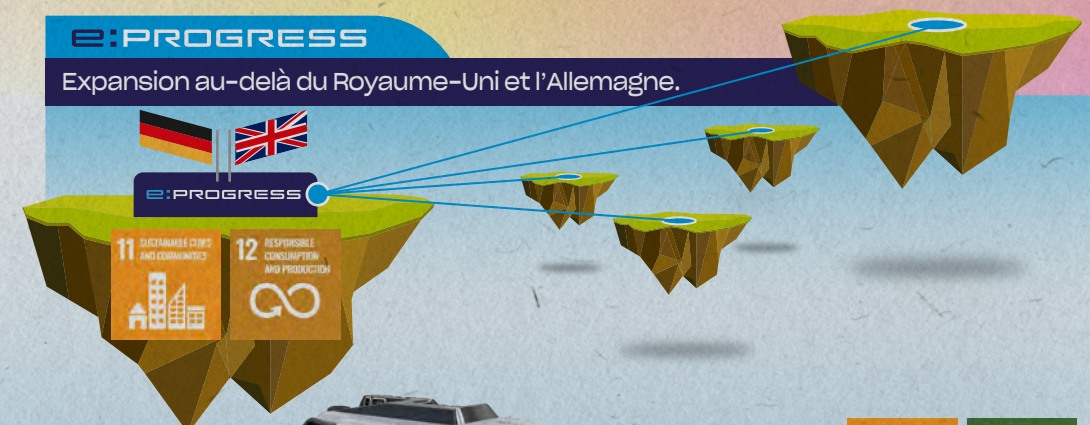
31%

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.



11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES

12 RESPONSIBLE CONSUMPTION AND PRODUCTION

11 SUSTAINABLE CITIES AND COMMUNITIES

13 CLIMATE ACTION

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