

## Actions 2025 et 2026

### Certification Échelle de Performance CO<sub>2</sub>- Échelon 1

Entreprise : EECOCUR SA

Accompagnement : CO2Strategy

Date du document : 18/03/2026

Version 1.0



### Actions réalisées en 2025 et projets 2026 en matière de réduction des émissions de CO<sub>2</sub>

#### 1. Réalisations 2025 en matière de réduction des émissions de CO<sub>2</sub>

Au cours de l'année 2025, l'entreprise a poursuivi la structuration de sa stratégie environnementale et a mis en œuvre plusieurs actions concrètes visant à réduire son empreinte carbone et améliorer l'efficacité énergétique de ses activités.

##### **Structuration de la démarche ESG**

En 2025, l'entreprise a poursuivi le développement et l'intégration de sa démarche ESG (Environmental, Social and Governance) au sein de ses processus internes. Cette démarche vise à intégrer systématiquement les critères environnementaux dans la prise de décision, notamment en matière d'investissement, de gestion des ressources et de suivi des performances carbone.

##### **Modernisation du parc d'équipements**

L'entreprise a procédé à l'acquisition de cinq nouvelles grues ainsi que de trois nouveaux dumpers, intégrant des technologies récentes permettant une meilleure efficacité énergétique et une réduction des consommations de carburant par rapport aux équipements précédents. Cette modernisation contribue à limiter les émissions indirectes liées à l'exploitation des chantiers.

##### **Étude de sol pour le renouvellement du permis d'exploitation**

Dans le cadre du renouvellement du permis d'exploitation, une étude de sol approfondie a été réalisée. Cette démarche permet d'anticiper les impacts environnementaux liés à l'exploitation future du site et d'adapter les méthodes de travail afin de limiter les émissions et les impacts environnementaux.

##### **Amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments**



Le système de chauffage des bureaux a été modernisé par le remplacement du chauffage électrique existant par une pompe à chaleur, permettant une amélioration significative du rendement énergétique et une réduction des émissions indirectes liées à la consommation d'électricité.

### **Développement du projet photovoltaïque**

En 2025, le projet d'installation photovoltaïque a franchi une étape importante avec l'acceptation officielle du dossier par ORES, ouvrant la voie à la mise en œuvre opérationnelle du projet et à une future production d'électricité renouvelable sur site.

### **Optimisation du suivi des équipements mobiles**

Un système de suivi des grues et camions a été mis en place afin d'optimiser l'utilisation des équipements, réduire les temps d'immobilisation et limiter les trajets inutiles, contribuant ainsi à la diminution des consommations de carburant.

### **Optimisation logistique des accès et déplacements**

L'entreprise a acquis 84 plaques de roulage en azobé et 100 plaques en tôle, permettant d'améliorer l'accessibilité des zones de travail et de limiter les déplacements répétés ou les détours logistiques, réduisant ainsi les consommations associées aux transports internes.

### **Digitalisation et certification du suivi carbone**

Les données relatives aux émissions carbone ont été intégrées dans une application spécialisée certifiée AIB Vinçotte, dénommée Carbon Alt Delete. Cette intégration permet un suivi structuré, traçable et auditable des émissions, renforçant la fiabilité des données environnementales.

### **Déploiement de l'infrastructure de recharge électrique**

Le nombre de bornes de recharge pour véhicules hybrides a été augmenté, passant de deux à six bornes, facilitant l'utilisation de véhicules hybrides et contribuant à la réduction progressive des émissions liées aux déplacements professionnels.

## **2. Projets 2026 en matière de réduction des émissions de CO<sub>2</sub>**

Pour l'année 2026, l'entreprise prévoit de poursuivre et d'intensifier ses actions environnementales à travers plusieurs projets structurants visant à réduire durablement ses émissions et améliorer l'efficacité opérationnelle.

### **Déploiement opérationnel du parc photovoltaïque**



L'année 2026 verra le développement effectif du parc photovoltaïque, permettant la production locale d'électricité renouvelable. Par ailleurs, l'entreprise prévoit le maintien d'un contrat d'électricité verte, garantissant que l'énergie consommée reste issue de sources renouvelables.

### **Optimisation de la gestion des matériaux**

Une nouvelle fonction de magasinier sera créée afin d'assurer une gestion centralisée du parc de matériaux.

Cette organisation permettra :

1. la centralisation des achats, limitant les déplacements internes multiples au cours de la journée ;
2. une optimisation des trajets des transporteurs, avec une réduction des trajets à vide et le maintien des bonnes pratiques logistiques déjà en place.

Cette mesure vise à réduire les émissions liées au transport interne et externe.

### **Valorisation des déchets en circuit court**

L'entreprise prévoit l'achat d'un bac mélangeur destiné à revaloriser certains déchets directement sur site. Cette approche favorise la réutilisation des matériaux en circuit court et limite les transports vers des centres de traitement externes.

### **Innovation dans les techniques de stabilisation des sols**

Un projet de collaboration est en cours avec une société suisse spécialisée dans les liants minéraux neutres en CO<sub>2</sub>, permettant la stabilisation des sols avec un impact environnemental réduit.

L'entreprise poursuit actuellement l'identification de débouchés techniques et commerciaux pour l'intégration de cette solution dans ses activités.

### **Participation aux ateliers environnementaux du SPW**

L'entreprise prévoit de participer à plusieurs ateliers organisés par le Service Public de Wallonie, programmés d'avril 2026 à 2027.

Ces formations permettront :

1. le renforcement des compétences internes
2. l'identification de nouvelles pratiques environnementales
3. l'amélioration continue de la stratégie carbone

### **Électrification progressive des équipements légers**

L'achat de tronçonneuses, souffleurs et équipements similaires électriques est prévu, permettant de remplacer progressivement les équipements thermiques et ainsi réduire les émissions directes sur chantier.

## Maintien des pratiques d'éco-conduite

L'entreprise poursuivra sa politique d'éco-conduite, incluant la formation continue des conducteurs via le CAP annuel.

Cette démarche vise à réduire les consommations de carburant, améliorer la sécurité et prolonger la durée de vie des équipements.



## EECOCUR SA - Résumé des objectifs de réduction année 2026

Document : Doc 16 bis - EECOCUR - plan action - résumé des objectifs 2026 - externe

Rédacteur : Frédéric Mathot (CO2 Strategy Srl)

Relecture : Fabienne Woot de Trixhe

Validation : Comité RSE / Direction générale

Date de création : 06/01/2026

Dernière révision : 11/03/2026

Périmètre : Actions internes de réduction des émissions Scopes 1, 2 et 3

Diffusion : Externe

### Résumé exécutif

EECOCUR SA, entreprise active dans les domaines des travaux hydrauliques, de la pose de gabions, des aménagements paysagers, des voiries et des espaces ludiques, a engagé depuis 2018 une démarche structurée visant à réduire durablement ses émissions de gaz à effet de serre.

Les bilans carbone réalisés ont mis en évidence que les principales sources d'émissions sont liées aux intrants (matériaux) ainsi qu'aux consommations de carburants.

Dans une logique d'amélioration continue et afin de traduire ce diagnostic en actions concrètes, EECOCUR SA a mis en place des ateliers participatifs impliquant l'ensemble du personnel. Cette démarche collective a permis de faire émerger de nombreuses pistes d'amélioration directement issues du terrain.

Ces contributions ont été structurées en un ensemble de 10 actions stratégiques couvrant l'ensemble des postes du bilan carbone. Le présent plan d'action s'inscrit dans la continuité de la démarche engagée et vise le maintien de la certification à l'échelle de performance CO<sub>2</sub>. Il constitue une feuille de route opérationnelle et progressive, conciliant réduction des émissions de CO<sub>2</sub>, économie circulaire, sobriété énergétique et performance opérationnelle.

La liste des actions présentées intègre les mesures prévues en 2026 à l'horizon 2028.

### Liste des actions 2026

N° Action	Titre de l'action	Réduction attendue %	Réduction attendue en tonne de CO <sub>2</sub> e	Horizon temporel	Réduction en % par scopes		
					Scope 1	Scope 2	Scope 3
1	Photovoltaïque	-100%	11,00 <i>Court terme</i>		0%	100%	0%
2	Acheteur-magasinier : nouvelle fonction	-10%	47,00 <i>Court terme</i>		100%	0%	0%
3	Bac mélangeur	-5%	10,00 <i>Court terme</i>		0%	0%	100%
4	Collaboration sociétés externes	-15%	369,00 <i>Court terme</i>		0%	0%	100%
5	Tronçonneuses, souffleurs... électriques	-30%	5,00 <i>Moyen terme</i>		100%	0%	0%
6	Formation éco-conduite - CAP	-10%	86,00 <i>Long terme</i>		100%	0%	0%
<b>Réduction totale</b>			<b>528,00</b>				

### Réduction par Horizon temporel

Horizon temporel	Réduction en tCO <sub>2</sub> e	% réduction
Moyen terme	5,00	0,08%
Court terme	437,00	7,34%
Long terme	86,00	1,44%
	<b>528,00</b>	<b>9%</b>

### Réduction par Scopes

GHG Protocol	Réduction en tCO <sub>2</sub> e	% réduction
Scope 1	138,00	8,41%
Scope 2	11,00	96,33%
Scope 3	379,00	8,80%

528,00 9%

### Réduction par flux énergétiques

Usage énergétique	Quantité 2025	Action	% réduction	Réduction en unité
Gazoil chantiers	221.607 litre	2 & 5	5%	11.080 litre
Camions	234.838 litre	2	5%	11.742 litre
Transport chantiers	97.564 litre	6	10%	9.756 litre
Voitures mixtes	24.432 litre	6	10%	2.443 litre
Electricité	68.377 kWh	1	100%	68.377 kWh

### Emissions globales 2025 : Bilan Carbone® et GHG Protocol

Attribution	Emissions GES - tonne CO2é	%
INTRANTS	2.852	48%
HORS ENERGIE	767	13%
FIN DE VIE	660	11%
IMMOBILISATION	624	10%
FRETS	477	8%
DEPLACEMENTS	440	7%
DECHETS DIRECTS	127	2%
ENERGIE	11	0%
	<b>5.957</b>	

Scopes GHG Protocol	Emissions GES - tonne CO2é	%
1	1.641	27,54%
2	11	0,19%
3	4.305	72,27%
Total des émissions	<b>5.957</b>	

Notre objectif global à l'horizon 2028 est de réduire par rapport à l'année de référence 2018,	Emissions GES kg CO2é pour 2018	Réduction en kg CO2é pour 2028
de 5% pour le <u>scope 1</u>	1.139.060,00	56.953,00
de 15% pour le <u>scope 2</u> soit une diminution globale de	19.058,00	2.858,70 5,16%

