



RAPPORT ENVIRONNEMENTAL

Politique Environnementale & Indicateurs RSE

Reporting EcoVadis · Exercices 2024 – 2025

–64 %

Eau / collab

–33 %

Déchets / collab

+6 %

Densité batteries

100 %

Batteries éco-conçues

CirculaCar SAS

Solutions circulaires pour batteries de mobilité électrique

SIREN : 914 825 740 · 69290 Craponne

■ Contexte & Périmètre du rapport

Politique Environnementale · Exercices 2024 et 2025

CirculaCar développe des solutions circulaires pour les batteries de véhicules électriques, articulées autour du réemploi, de la réparation et du recyclage responsable. Ce rapport présente les indicateurs environnementaux issus du Reporting ESG (EcoVadis) pour les exercices 2024 et 2025, couvrant cinq axes stratégiques : **Énergie & Climat**, **Mobilité**, **Sobriété & Achats**, **Déchets & Économie circulaire**, et **Sensibilisation interne**.

Les données sont exprimées par collaborateur (effectif moyen : 3 ETP en 2024, 6 ETP en 2025) afin de permettre une comparaison normalisée malgré la croissance des effectifs.

■ 1 - Énergie & Climat

Consommation, émissions GES et mobilité

La consommation d'énergie par collaborateur progresse en lien avec la montée en charge de l'activité (+11 %). Les émissions GES Scope 1+2 restent très faibles. L'absence de recours aux énergies renouvelables est une contrainte contractuelle liée au propriétaire des locaux actuels — une transition vers 100 % d'électricité verte est planifiée pour les nouveaux locaux d'ici fin 2026 / début 2027.

Indicateur	2024	2025	Évolution	Commentaire
Consommation d'électricité (kWh/collab/an)	2 178	2 420	▲ +11 %	Augmentation liée à la croissance de l'activité
Émissions GES Scope 1+2 (tCO ₂ eq/collab/an)	0,113	0,125	▲ +10 %	Bilan carbone approfondi en cours
Déplacements effectués (gCO ₂ /km/collab)	21,7	11,3	▼ -48 %	Objectif : définir et affiner l'indicateur
Électricité issue de sources renouvelables	0 %	0 %	→	Contrainte propriétaire. Objectif 100 % sur nouveaux locaux d'ici fin 2026 / début 2027

■ Objectif 2026/2027 : 100 % électricité renouvelable sur les nouveaux locaux. Contrainte en cours sur les locaux actuels — contrat énergie géré par le propriétaire.

■ 2 - Mobilité & Matériel informatique

Livraisons et politique d'achat durable

CirculaCar privilégie systématiquement le matériel informatique reconditionné (88 % en 2025). Aucune solution de livraison en mode éco n'a encore été identifiée chez les prestataires logistiques disponibles ; l'objectif reste fixé à 2027.

Indicateur	2024	2025	Évolution	Commentaire
% livraisons en mode éco	0 %	0 %	→	Aucun prestataire identifié — objectif 2027
% matériel informatique reconditionné	86 %	88 %	▲ +2 pts	Politique achat responsable active

■ 3 - Sobriété & Achats responsables

Eau, produits éco-labellisés, batteries

La consommation d'eau par collaborateur a diminué de 64 % entre 2024 et 2025. La part de produits éco-labellisés (café, thé, papier, nettoyage) progresse de 12 points. La densité énergétique des packs batteries (Wh/kg) continue de croître, traduisant un allègement des modules et une meilleure efficacité matière.

Indicateur	2024	2025	Évolution	Commentaire
Consommation d'eau (m ³ /collab/an)	9,3	3,3	▼ -64 %	Forte amélioration
% produits éco-labellisés (café, thé, papier, nettoyage)	60 %	72 %	▲ +12 pts	
Densité énergétique batteries (Wh/kg)	120	127	▲ +6 %	Réduction du poids des packs batteries

■ 4 - Déchets & Économie circulaire

Production, tri, seconde vie et éco-conception

CirculaCar enregistre une baisse significative de sa production de déchets par collaborateur (-33 %). Les premières batteries réparées et orientées vers le stockage stationnaire illustrent concrètement le modèle circulaire de l'entreprise. 100 % des batteries commercialisées bénéficient d'un design circulaire natif.

Indicateur	2024	2025	Évolution	Commentaire
Production déchets totaux (kg/collab/an)	20,0	13,3	▼ -33 %	Amélioration notable
Déchets triés (kg/collab/an)	14,0	9,3	▼ -34 %	
Déchets envoyés au recyclage (kg/collab)	-	-	-	Indicateur à mesurer
Batteries réparées (seconde vie)	0	2	▲ +2	Premiers retours positifs
Batteries → stockage stationnaire	0	4	▲ +4	
% batteries éco-conçues	100 %	100 %	→	Design circulaire natif

■ 5 - Sensibilisation interne

Formations environnementales

Le programme de sensibilisation interne prévoit des formations annuelles sur les économies d'énergie et la gestion des déchets. Le nombre de sessions a progressé d'une formation supplémentaire par thème entre 2024 et 2025.

Indicateur	2024	2025	Évolution	Commentaire
Formations sur les économies d'énergie (nb)	2	3	▲ +1	
Formations sur la gestion des déchets (nb)	2	3	▲ +1	

■ Synthèse & Objectifs 2026–2027

Axe	Tendance 2025	Objectif prioritaire
Énergie & Climat	■ Consommation en hausse (+11 %)	100 % ENR sur nouveaux locaux fin 2026 / début 2027
Mobilité	■ Informatique reconditionné 88 %	Identifier prestataire livraison mode éco (2027)
Sobriété & Achats	■ Eau -64 %, éco-labels +12 pts	Atteindre 80 %+ produits éco-labelisés
Déchets & Circulaire	■ Déchets -33 %, 6 batteries en 2e vie	Mesurer les déchets envoyés au recyclage
Sensibilisation	■ +1 formation / thème	Intégrer un module RSE obligatoire à l'onboarding

Données issues du Reporting ESG CirculaCar — EcoVadis 2025. Document confidentiel à usage interne. Les valeurs exprimées par collaborateur sont calculées sur la base de 3 ETP en 2024 et 6 ETP en 2025.