



RAPPORT DE RESPONSABILITE 2023-2024 Résumé

Fabricant finlandais de chaussures de sécurité, Sievi est reconnu pour la qualité supérieure de ses produits, son esprit d'innovation et sa production locale. Basée en Ostrobotnie du Nord, l'entreprise emploie plus de 450 personnes. La responsabilité constitue un pilier fondamental de sa stratégie et se reflète clairement dans la conception des produits, le choix des matériaux et la gestion de la chaîne d'approvisionnement. Ce rapport résume les principales actions menées en matière de durabilité en 2023-2024, ainsi que les grandes orientations prévues pour 2025. Il a été rédigé conformément aux normes ESRS.

Pour la période 2024-2028, une nouvelle stratégie a été mise en place. Elle s'articule autour de plusieurs priorités : renforcer la marque et la position sur le marché, maintenir et développer l'excellence produit, garantir la santé et la motivation des collaborateurs, améliorer la qualité et l'efficacité de la production, et faire de la durabilité un véritable avantage concurrentiel. Afin d'atteindre ces objectifs, un nouveau poste de Directeur Qualité et Développement Durable a été créé. L'année 2024 a marqué une avancée significative dans notre engagement responsable, couronnée pour la première fois par une médaille d'argent décernée par l'évaluateur international EcoVadis.

L'empreinte carbone

Un plan d'action a été établi en vue de la réduction des émissions climatologiques et du passage au niveau zéro émission dans notre activité propre pour 2035. Un plan est aussi en cours de développement pour la réduction des émissions scope 3.

L'indice d'émission du cuir a été mis à jour au cours de l'exercice : il est désormais déterminé par la combinaison des données de durée de vie obtenues auprès des fournisseurs de cuir, de l'indice d'émission du cuir HIGG MSI et des résultats des études et publications relatives à la production du cuir. Le nouvel indice, maintenant en ligne avec la norme EN 16887:2017, est légèrement inférieur à la moitié de l'indice antérieur. L'indice précédemment utilisé par Sievi attribuait au cuir une part de production initiale considérablement plus grande. Les émissions ont été recalculées pour 2021-2022 avec le nouvel indice à l'occasion de cette mise à jour en vue de leur comparabilité, la part du cuir sur le total se chiffrant alors entre 25 et 28 %.

L'investissement dans un nouveau système de récupération de chaleur à l'usine de Sievi a notablement diminué le volume de mazout utilisé pour le chauffage, la consommation passant de 52 700 litres par an de 2010 à 2021 à environ 7 800 litres en 2024 et diminuant ainsi de 85 % par rapport à la situation antérieure. Une diminution supplémentaire de la consommation devrait encore se produire une fois l'optimisation du système finalisée.

Une empreinte carbone individuelle a été calculée pour 23 modèles de chaussures. Ce calcul, fondé sur la norme de produits du protocole GES assurant la transparence et la comparabilité, aide à mieux comprendre et reconnaître l'impact du choix des matériaux sur la formation de l'empreinte carbone et permet ainsi de sélectionner des matériaux plus favorables à l'environnement. Une gamme lancée en 2023, Racer Eco-Tech®, maximise l'emploi de matériaux recyclés. Les calculs d'empreinte carbone des produits de Sievi peuvent être consultés à l'adresse <https://www.sievi.com/fi/vastuullisuus/tuotteiden-hiilijalanjalkilaskenta/>

Les matériaux

Le développement des matériaux revêt une grande importance au regard de la responsabilité de l'entreprise, car la charge environnementale majeure de son activité naît précisément des matières premières utilisées pour la fabrication des chaussures. La part des matériaux recyclés a été élevée à 12 %, soit une augmentation de près de 80 %

par rapport à l'exercice précédent. La hausse du volume des matériaux recyclés a entraîné une diminution des émissions dues aux matériaux de 14 % entre 2022 et 2023.

85 % des fournisseurs de cuir de Sievi sont membres de Leather Working Group, organisation ayant pour objectif la création et le maintien d'une pratique d'évaluation liée aux affaires environnementales des usines de fabrication de cuir et de promouvoir des procédés environnementalement durables. Également membre de LWG, Sievi renforce par-là son engagement dans une fabrication responsable tout au long de la chaîne de production des chaussures et accède à un savoir constamment à jour sur les effets essentiels de la chaîne de livraison du cuir.

La satisfaction des clients

La satisfaction des clients a été entretenue en garantissant la qualité des produits et en satisfaisant aux normes de sécurité et professionnelles du domaine. Il est répondu aux attentes et désirs des divers groupes associés, notamment des clients, par une enquête étendue auprès des revendeurs ayant pour objectif de cartographier les facteurs influençant le processus d'achat et la prise de la décision d'acheter. Les répondants ont déclaré important le respect par les partenaires commerciaux de principes de livraison et de règles responsables. Les revendeurs et les utilisateurs finaux attendent des mesures concrètes au sujet de l'environnement. Il ressort de l'enquête que Sievi est vu comme un pionnier en matière de responsabilité dans le domaine des chaussures de sécurité et de travail, 32 % des répondants estimant Sievi plus responsable que les autres acteurs de cette branche.

La responsabilité sociale

Les grands axes de la responsabilité sociale de Sievi résident dans la sécurité du travail, le maintien et le renforcement du bien-être sur le lieu de travail, la durabilité des achats et la sécurité des produits. Le propre personnel de l'entreprise et celui du reste de la chaîne de valeur ainsi que les clients constituent une ressource majeure pour Sievi. La santé et la sécurité des travailleurs font partie des facteurs essentiels au regard de la continuité de l'activité commerciale, le bien-être du personnel, sa capacité à faire face au travail et sa satisfaction au regard du travail étant des facteurs de compétitivité et de réussite dans toute activité de production. Sievi se veut un lieu de travail sûr et s'emploie pour ce faire à conduire son activité en conformité avec la norme ISO 45001.

Un plan d'audit spécifique permet de s'assurer que les partenaires respectent les conventions tant internationales que nationales relatives aux droits de l'homme et de la vie professionnelle.

Les principales mesures mises en œuvre au cours de la période de rapportage ont été :

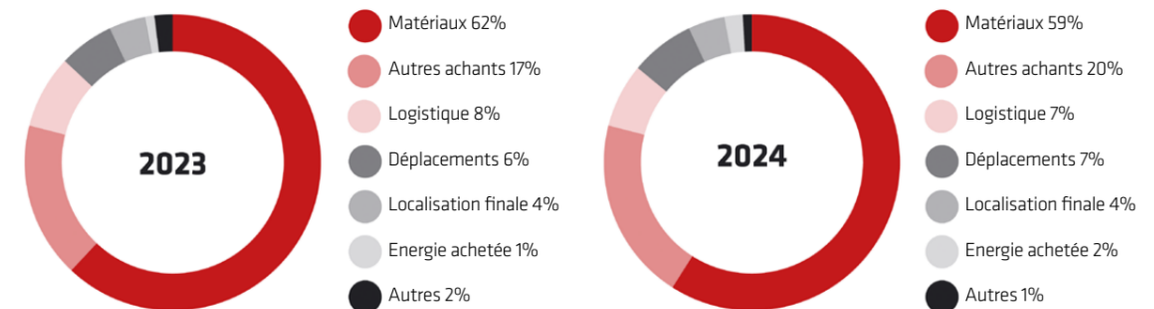
- les audits de fournisseurs – 94 % des achats de l'année 2024 ont été faits auprès de fournisseurs audités
- la formation à l'activité d'audit
- les programmes de développement des projets informatiques.

La nouvelle norme EN 20345 sur les chaussures de sécurité est entrée en vigueur en juin 2022. Tous les produits de Sievi certifiés après le 1.1.2023 ont été testés conformément à cette EN ISO 20345:2022. Chaque matériau conforme à une norme EN doit avoir le certificat correspondant. Ceci permet de vérifier que les matières premières utilisées répondent aux exigences qualitatives et sécuritaires. Sievi fait tester annuellement les nouvelles matières premières et procède à la mise à jour des certificats arrivant à expiration. Les matériaux de production sont régulièrement testés par le centre de services pour l'évaluation des matériaux allemand PFI (Prüf- und Forschungsinstitut Pirmasens) conformément au plan établi.

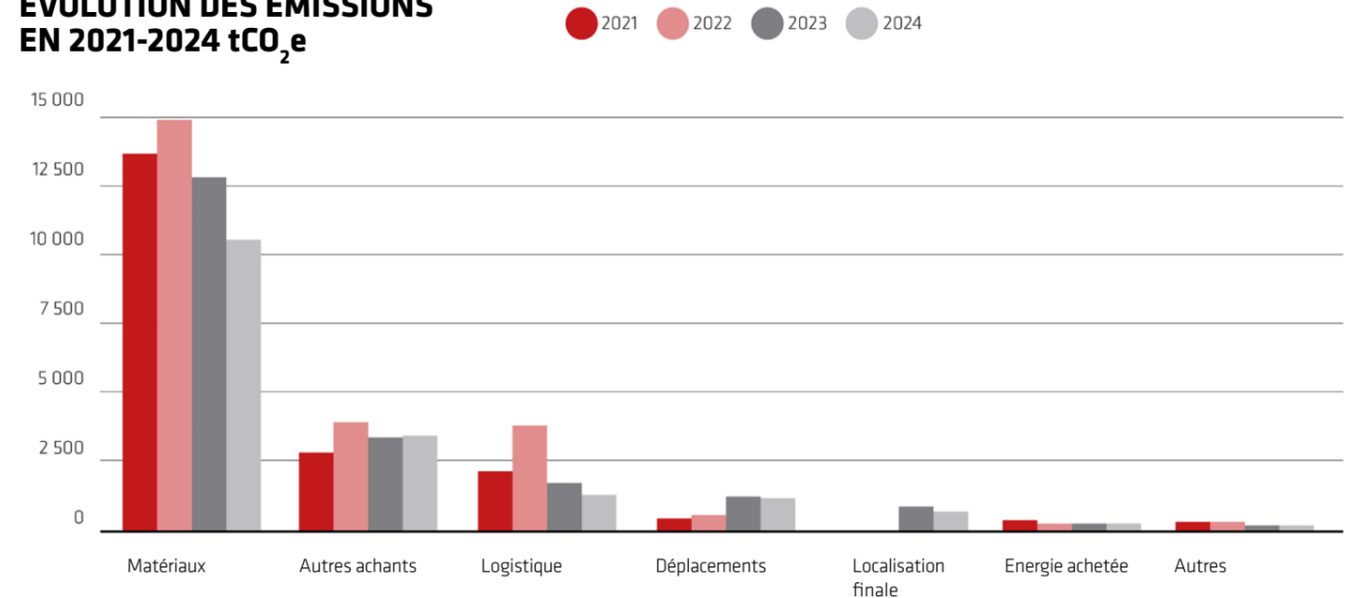
EMPREINTE CARBONE 2021-2024 (tonnes équivalent CO₂)

	2021	2022	2023	2024	
Emissions scope 1	224	205	145	138	Energie produite par l'entreprise, véhicules gérés par l'entreprise
Emissions scope 2 (basées sur localisation)	438	316	170	162	Energie achetée
Emissions scope 3	19 323	23 330	20 179	17 360	Autres émissions indirectes, p. ex. acquisitions et déplacements
Emissions de gaz à effet de serre	19 986	23 851	20 494	17 669	Calculées en fonction du lieu de production des émissions
Intensité d'émission (tonnes équiv. CO ₂ e/M. €)	227	251	230	210	

EMPREINTE CARBONE PAR SOURCES D'EMISSIONS 2023-2024



EVOLUTION DES EMISSIONS EN 2021-2024 tCO₂e



The content of this report was compiled by Sievin Jalkine Oy in collaboration with Third Rock Finland Oy.



sievi.com

