

ESG REPORT

COMPOSIL EUROPE (01-01-2024 - 31-12-2024)

General

B1 Base de préparation

Nom de l'entité qui publie le rapport

COMPOSIL EUROPE

Identifiant de l'entité (numéro de TVA)

0448705073

Adresse enregistrée

Avenue Fleming 4, 1300 Wavre, BE

Base du reporting (consolidée ou individuelle)

Consolidated



Liste des filiales			
Name	Adresse enregistrée	Numéro d'enregistrement	Proportion de participation
composil sas	10 Rue de Penthièvre, 75008 Paris, France	-	-
composil sarl	5 Am Pratel, 5378 Uebersyren Schüttringen, Luxembourg	-	-
composil reuse srl	Chau. de la Hulpe 150, 1170 Bruxelles, Belgique	-	-

Forme	juridique	e de l'entreprise	
-------	-----------	-------------------	--

Other

Spécification d'une autre forme juridique

-

Total du bilan

5624642 EUR

Chiffre d'affaires des 3 dernières années

null	Chiffre d'affaires [EUR]
Année de reporting	5572621



null	Chiffre d'affaires [EUR]
Année précédente	5497287
Année d'avant-dernière	4648221

Répartition	du chiffre d'affaires par code NACE	
Name	Code NACE	Chiffre d'affaires
-	NACE O - 81.22 Other building and industrial cleaning activities	5088476
Nouvelle ligne	NACE G - 46.83 Wholesale of wood, construction materials and sanitary equipment	484145

Nombre d'employés

65 FTE

Méthodologie de comptage des employés (à la fin de la période de rapportage ou moyenne)

As an average across the reporting period

Pays d'activité principale

Belgium



Liste des	s sites				
Name	Adresse	Coordonnées (géolocalisation)	Référence cadastrale	Surface	Type d'actif
-	Av. Fleming 10, 1300 Wavre, Belgique	50.4417, 4.369	-	0.1	Other Property

Avez-vous obtenu des certifications ou labels liés à la durabilité pour votre entreprise ?



Description des certifications ou labels de durabilité, y compris, le cas échéant, l'organisme émetteur, la date et la note obtenue

Name	Certification	Description de la certification	Date de certification	Score de notation de la certification
-	B Corp Certification	en cours, certification prévue en 2025	-	-

C1 Stratégie : Modèle économique et initiatives liées à la durabilité

Description des principaux groupes de produits et/ou services proposés

ame	Description
	1. Nettoyage en profondeur sur site
Carpet Caring Program : nettoyage et entretien professionnel de moquettes de bureau	2. Désinfection, élimination des taches, redressement des fibres
	3. Produits éco-responsables et machines de dernière génération
	4. Objectif : doubler la durée de vie des dalles, maintenir un environnement propre et sain



	5. seule société à être certifiée par tous les plus gros fabricants de moquettes sur la méthodologie de nettoyage qui respecte le matériau
Carpet ReUse Program – Réemploi des dalles de moquette	 Collecte et tri des dalles usagées Nettoyage, reconditionnement et revente à 50 % du prix du neuf Plus de 30.000 m² de stock disponible en qualité premium Solution économique, rapide, et circulaire pour les projets de rénovation
Carpet ReCycle Program – Recyclage matière des moquettes en fin de vie	 Acheminement des dalles non réemployables chez les fabricants Recyclage en fibres ou en matière première pour nouvelles moquettes Évite l'incinération et la mise en décharge Traçabilité complète et certificats de CO₂ évités



Outils de mesure d'impact environnemental par rapport à l'utilisation des dalles de moquette	 Calculateur CO₂ pour quantifier les économies réalisées par projet Certificats de performance environnementale pour vos rapports RSE Reporting client personnalisé pour valoriser votre engagement durable
Vente de produits et de machines de nettoyage à des acteurs spécifiques	 Gamme complète de produits tailor made développés par Composil Vente ou mise à disposition de machines performantes et ergonomiques Formations et accompagnement à l'utilisation sur site
Formation et transfert de méthodologie à des acteurs spécifiques	 Programme de formation pour équipes internes ou partenaires Modules sur l'entretien, le tri, la pose/repose de dalles, la circularité Transmission de notre savoir-faire pour garantir un haut niveau d'exigence



Name	Description
Partenariats logistiques et sociaux	 Collaboration avec des entreprises de travail adapté (ETA/ESAT) pour le tri, la logistique et le stockage Hubs régionaux pour collecter et redistribuer rapidement les moquettes revalorisées

Description des principaux marchés dans lesquels vous opérez (p. ex. B2B, gros, détail, pays)

Name	Description
majoritairement BTB	en direct chez les clients finaux ou en sous-traitance pour des sociétés de nettoyage, architectes, entrepreneurs, nous sommes présents en propre en Belgique, Luxembourg, France ; via un franchisé en Suisse.



Description des principales relations d'affaires (p. ex. fournisseurs clés, canaux de distribution, clients)

Name	Relation commerciale	Description	Nombre estimé d'entités	Secteurs	Pays
-	Supplier	fabricant de nos produits de nettoyage (Belgique)	-	-	-
Nouvelle ligne	Supplier	fabricants des machines de nettoyage	-	-	-
Nouvelle ligne	Supplier	entreprises de travail adapté avec qui nous travaillons pour la dépose, le tri et le reconditionnement de dalles de moquette	-	-	-
Nouvelle ligne	Supplier	les transporteurs qui gèrent le transport de nos dalles de moquette de réemploi vers nos clients	-	-	-
Nouvelle ligne	Customer (B2B)	nos clients finaux en direct où nous allons nettoyer et entretenir leurs moquettes	-	-	-
Nouvelle ligne	Customer (B2B)	nos partenaires pour lesquelles nous travaillons en sous traitance pour le nettoyage et l'entretien des moquettes	-	-	-
			-	-	-





Name	Relation commerciale	Description	Nombre estimé d'entités	Secteurs	Pays
Nouvelle ligne	Customer (B2B)	nos clients directs et indirects pour l'enlèvement des dalles de moquettes usées			
Nouvelle ligne	Customer (B2B)	nos clients directs et indirects pour la vente de nos dalles de moquettes de réemploi	-	-	-

Votre stratégie inclut-elle des éléments clés qui traitent ou influencent les enjeux de durabilité?

Yes

Quels sont les éléments clés de votre stratégie liés aux enjeux de durabilité?

Name	Description
proposer un business model circulaire	en proposant une action complète sur le matériau, nous permettons d'allonger au maximum sa durée de vie en étant présent : Use : nettoyage et entretien ; ReUse : réemploi de dalles de qualité premium ;Recycle : recyclage des dalles non réemployables
réduire le cout CO2 dans la construction	notre solution permet de réduire de 10kg CO2/m² le cout d'une nouvelle dalle de moquette neuve



Name	Description
promotion de l'économie circulaire, via notamment notre Composil Circular HUB	nous avons créé un HUB d'économie circulaire qui met en avant un espace de bureaux aménagé avec un maximum de matériaux circulaires. nous avons également une vingtaine de sociétés qui sont "membres" du club et font venir leurs clients afin de leur faire découvrir ce qui est faisable dans le secteur de la construction afin qu'il soit plus durable



Description de la gouvernance et des responsabilités liées aux questions de durabilité

Chez Composil, en tant qu'officiellement une société à Impact, la durabilité n'est pas un département, c'est une ligne directrice stratégique incarnée au plus haut niveau.

- Direction engagée: La durabilité est directement portée par Jean Minne, CEO, et ses deux associés Pierrick Martin et Geoffroy Uyttenhove, garants de la mission d'entreprise axée sur l'économie circulaire. Chaque décision stratégique (produits, services, partenariats) est analysée en fonction de son impact environnemental et social.
- Équipe opérationnelle sensibilisée: Tous les collaborateurs sont formés aux enjeux de la circularité et impliqués dans le suivi de nos indicateurs d'impact. Le terrain est un levier de sensibilisation: chaque prestation est une opportunité de valoriser les solutions Use& ReUse & Recycle auprès des clients.
- Suivi des indicateurs : Un reporting environnemental est réalisé projet par projet (CO₂ évité, taux de revalorisation, volume reconditionné ou recyclé). Les données sont consolidées pour piloter l'impact global et orienter les choix d'investissement.
- Partenariats responsables: Nous intégrons des acteurs de l'inclusion sociale dans nos processus logistiques. Les relations sont contractualisées et suivies selon des critères sociaux et environnementaux précis.
- Innovation circulaire continue : Un budget R&D est dédié chaque année à l'amélioration de nos procédés de nettoyage, tri et revalorisation.
 L'objectif est de maximiser le taux de réemploi et d'optimiser l'empreinte carbone du cycle complet.



B2 Pratiques, politiques et initiatives futures pour une transition vers une économie plus durable

Avez	-vous	mis en	place d	es pra	tiques,	politiques	ou i	nitiatives	prévues
pour	soute	nir voti	re trans	ition v	ers une	e économie	plu	s durable	?



ratiques, politic	ques et initiative	s futures (PPI) pour la transition ver	s une économie plus durable	
null	Avez-vous des PPI de durabilité existants qui abordent cette question?	Description	Objectifs	Niveau le plus élevé responsable de la mise en œuvre des pratiques, politiques et/ ou initiatives futures (le cas échéant)
Changement climatique	true	 Pratiques actuelles: Suivi de la consommation énergétique et réduction de l'empreinte carbone par l'optimisation des procédés. Politiques: Engagement à aligner les émissions sur les objectifs de l'Accord de Paris, intégration du calcul de l'empreinte carbone dans les décisions stratégiques. 	 Objectif principal : Atteindre la neutralité carbone opérationnelle d'ici 2035. Objectifs spécifiques : Réduire de 30 % les émissions de CO2 liées à la production d'ici 2030. 	_



null	Avez-vous des PPI de durabilité existants qui abordent cette question?	Description	Objectifs	Niveau le plus élevé responsable de la mise en œuvre des pratiques, politiques et/ ou initiatives futures (le cas échéant)
		3. Initiatives futures : Investissements dans les énergies renouvelables (panneaux solaires, contrats d'électricité verte), électrification de la flotte de véhicules, mise en place de trajectoires de décarbonation (SBTi).	 Passer à 100 % d'électricité d'origine renouvelable d'ici 2028. Intégrer le calcul d'empreinte carbone dans tous les projets industriels dès 2025. 	
Pollution	true	Pratiques actuelles: principalement lié aux trajets des camionnettes et véhicules de fonction.	1. Objectif principal : Zéro rejet non conforme et zéro pollution résiduelle d'ici 2030.	-



null	Avez-vous des PPI de durabilité existants qui abordent cette question?	Description	Objectifs	Niveau le plus élevé responsable de la mise en œuvre des pratiques, politiques et/ ou initiatives futures (le cas échéant)
		2. Politiques : électrification de la		
		flotte	2.01: 1:0 / :0	
		3. Initiatives futures :	2. Objectifs spécifiques :	
		changement de process	Réduire les émissions	
		opérationnel afin de réduire	de COV et poussières	
		les déplacements de	de 40 % d'ici 2027.	
		camionnettes. réflexion sur		
		des camionnettes électriques		
		1. Pratiques actuelles : notre		
Ressources en	true	méthodologie de nettoyage		_
eau et marines		économise 200 litres d'eau/		



null	Avez-vous des PPI de durabilité existants qui abordent cette question?	Objectifs	Niveau le plus élevé responsable de la mise en œuvre des pratiques, politiques et/ ou initiatives futures (le cas échéant)
	1000m² par rappor	+ 0.04	

1000m² par rapport aux méthodologies classiques

- 2. **Politiques**: quelques soient les innovations technologiques, la gestion de consommation d'eau est essentielle
- 3. Initiatives futures : nous industrialisons notre process de nettoyage dans le process de réemploi et de recyclage de moquette en créant une machine/ligne de nettoyage afin d'augmenter les volumes

1. Objectifs:

- Zéro rejet liquide polluant dans le réseau d'ici 2030.
- Sensibiliser 100 % du personnel aux bonnes pratiques de gestion de l'eau dès 2025.



null	Avez-vous des PPI de durabilité existants qui abordent cette question?	Description	Objectifs	Niveau le plus élevé responsable de la mise en œuvre des pratiques, politiques et/ ou initiatives futures (le cas échéant)
		traiter. cette ligne a été créée en y mettant notre méthodologie donc avec très peu d'eau et de produits utilisés.		
Biodiversité et écosystèmes	true	1. Pratiques actuelles : Respect des réglementations locales, non-utilisation de matières premières issues de zones protégées. Nous allons plus loin que les réglementations en vigueur.	1. Objectif principal : Contribuer positivement à la biodiversité locale sur tous les sites Composil d'ici 2030.	_



null	Avez-vous des PPI de durabilité existants qui abordent cette question?	Description	Objectifs	Niveau le plus élevé responsable de la mise en œuvre des pratiques, politiques et/ ou initiatives futures (le cas échéant)
		2. Politiques : Politique d'achats responsables incluant un	2. Objectifs spécifiques :	
		critère biodiversité. 3. Initiatives futures : R&D continue sur nos produits de nettoyage. nous sommes passés sur notre produit	 Créer des zones vertes ou pollinisatrices sur chaque site industriel avant 2027. 	
		principal à un produit 100% naturel via enzymes. nos deux autres produits sont à ph neutre et ne représente aucun danger pour l'environnement et les collaborateurs.	 Intégrer des critères "biodiversité" dans les choix d'implantation et d'aménagement. 	



null	Avez-vous des PPI de durabilité existants qui abordent cette question?	Description	Objectifs	Niveau le plus élevé responsable de la mise en œuvre des pratiques, politiques et/ ou initiatives futures (le cas échéant)
Économie circulaire		Pratiques actuelles : outre l'augmentation de la durée de vie des moquettes par notre	Objectif principal : Garantir et promouvoir un modèle circulaire	
	true	nettoyage et entretien, nous complétons le cycle de vie en ayant lancé la première filière structurée de réemploi et recyclage de dalles de moquette.	2. Objectifs spécifiques : • Atteindre 60 % de valorisation pour du réemploi des dalles de moquettes	-
		2. Politiques : en tant que société à impact, l'économie circulaire fait intégralement partie de nos solutions proposées	récupérées o Concevoir 100 % des nouveaux produits selon les principes de	



null	Avez-vous des PPI de durabilité existants qui abordent cette question?	Description	Objectifs	Niveau le plus élevé responsable de la mise en œuvre des pratiques, politiques et/ ou initiatives futures (le cas échéant)
		3. Initiatives futures : Développement de produits conçus pour le réemploi/ recyclage, partenariat avec des filières de recyclage, objectif de réduction du taux de déchets non valorisés.	l'éco-conception dès 2026. • garantir la valorisation de 100% des dalles récupérées, qu'elles soient ou réemployées ou recyclées	
Propre personnel	true	 Pratiques actuelles: process RH très structuré, de l'entretien de recrutement aux fins de contrat. 	1. Objectif principal : Créer un environnement de travail sûr, inclusif et épanouissant.	-



- 2. Politiques : les RH sont une priorité chez composil.
- 3. Initiatives futures: Mise en place de toutes actions qui pourraient contribuer au bienêtre, à la stimulation et à la rétention de nos collaborateurs: formations externes, packages salariaux personnalisés, actionnariat salarié, ...

2. Objectifs spécifiques:

- Zéro accident du travail d'ici 2030.
- Former 100 % des collaborateurs aux enjeux ESG et à la sécurité.
- Atteindre la parité femmes-hommes dans les postes d'encadrement d'ici 2035.



null	Avez-vous des PPI de durabilité existants qui abordent cette question?	Description	Objectifs	Niveau le plus élevé responsable de la mise en œuvre des pratiques, politiques et/ ou initiatives futures (le cas échéant)
			o actionnariat partagé mis en place en 2026	
Travailleurs dans la chaîne de valeur	true	 Pratiques actuelles : Sélection de fournisseurs sur critères qualité et conformité mais aussi en respectant nos volontés ESG Politiques : si possible, pousser le travail avec des partenaires qui mettant en 	 Objectif principal : Assurer la responsabilité sociale et environnementale sur 100 % de la chaîne d'approvisionnement. Objectifs spécifiques : 100 % des 	-
		partenaires qui mettent en avant du personnel en réinsertion ou handixap.	fournisseurs évalués	



null	Avez-vous des PPI de durabilité existants qui abordent cette question?	Description	Objectifs	Niveau le plus élevé responsable de la mise en œuvre des pratiques, politiques et/ ou initiatives futures (le cas échéant)
		3. Initiatives futures : Audits RSE	selon des critères ESG d'ici 2027. Réduction de 25 % de l'empreinte carbone liée aux	
		des fournisseurs, intégration de critères ESG obligatoires dans les appels d'offre,	transports logistiques d'ici 2030.	
		accompagnement des partenaires vers la durabilité.	 Mise en place d'un code de conduite fournisseur signé par tous les partenaires d'ici 2025. 	



null	Avez-vous des PPI de durabilité existants qui abordent cette question?	Description	Objectifs	Niveau le plus élevé responsable de la mise en œuvre des pratiques, politiques et/ ou initiatives futures (le cas échéant)
		Pratiques actuelles: nous sommes partenaires de la fondation de l'Union Saint Gilloise, Union Inspires, qui vient notamment en aide aux	 Objectif principal : Renforcer les liens positifs avec les territoires où Composil opère. 	
Communautés affectées	true	communautés affectées sur Bruxelles 2. Politiques : soutenir des initiatives qui aident les communautés affectées.	2. Objectifs spécifiques : o Consacrer des ressources humaines ou financières à des projets locaux	-
		3. Initiatives futures : ëtre encore plus actifs avec nos collaborateurs sur des actions	(éducation, environnement, inclusion).	



null	Avez-vous des PPI de durabilité existants qui abordent cette question?	Description	Objectifs	Niveau le plus élevé responsable de la mise en œuvre des pratiques, politiques et/ ou initiatives futures (le cas échéant)
			 Lancer chaque année au moins 3 partenariats 	
		concrètes organisées par Union Inspires.	territoriaux à impact durable.	
			 Zéro plainte environnementale majeure 	
Consommateurs et utilisateurs finaux	true	1. Pratiques actuelles: éducation des utilisateurs finaux à la durabilité sur le produit grâce à nos solutions	Objectif principal : Offrir des produits durables, sûrs et transparents.	-



null	Avez-vous des PPI de durabilité existants qui abordent cette question?	Description	Objectifs	élevé responsable de la mise en œuvre des pratiques, politiques et/ ou initiatives futures (le cas échéant)
			2. Objectifs spécifiques :	
		2. Politiques : rendre les clients des changemakers et (pro)actifs dans la durabilité3. Initiatives futures : création de	 100 % des produits dotés d'une fiche d'impact environnemental d'ici 	
		plateforme de gestion du parc	2026.	
		moquette des clients, fiches environnementales produits, services de reprise/recyclage en fin de vie.	 Atteindre 95 % de satisfaction client sur les performances durables des produits. 	



Conducteurs d'entreprise true

1. Pratiques actuelles:

Engagement de la direction dans la stratégie ESG.

2. **Politiques** : Intégration des objectifs ESG dans la gouvernance.

3. Initiatives futures:

Rémunération variable des dirigeants partiellement indexée sur objectifs durables, mise en place d'un comité ESG, reporting annuel aligné sur CSRD. 1. **Objectif principal** : En tant que société à Impact, garantir la durabilité au cœur de la gouvernance de Composil.

2. Objectifs spécifiques :

- Création d'un comité ESG avant fin 2025.
- Intégrer un objectif ESG dans la rémunération variable du top management dès 2026.
- Publier un rapport ESG annuel aligné sur la CSRD à partir de 2025.



Processus en place pour traiter les plaintes relatives aux droits humains

Yes

Environmental

B3 Énergie et émissions de gaz à effet de serre

Avez-vous collecté les informations nécessaires pour détailler votre consommation d'énergie?

Yes

Répartition de la consommation d'énergie

Electricité 0 22.854 22.85	h]	Total [MWh]	Non-renouvelable [MWh]	Renouvelable [MWh]	null
		22.85	22.854	0	Electricité
Carburants 0 435 435		435	435	0	Carburants



null	Renouvelable	Non-renouvelable	Total
	[MWh]	[MWh]	[MWh]
Total	0	457.85	457.85

Calculez-vous les émissions de gaz à effet de serre de Scope 1 et 2?

Yes

Estimation des émissions de GES de Scope 1 et 2				
null	Émissions de gaz à effet de serre [tCO2eq]			
Émissions de gaz à effet de serre de portefeuille 1	169			
Émissions de gaz à effet de serre de portefeuille 2	5.03			
Émissions de gaz à effet de serre de portefeuille 1 et 2	174.03			

Divulguez-vous des informations sur vos émissions de Scope 3?

Estimation des émissions de GES de Scope 3			
null	Émissions de l'année de reporting [tCO2eq]		
Biens et services achetés	79.35		
Biens d'équipement	1.58		



null	Émissions de l'année de reporting [tCO2eq]
Activités liées aux carburants et à l'énergie (non incluses dans le Scope 1 ou 2)	2.98
Transport et distribution en amont	7.68
Déchets générés dans les opérations	33.77
Voyages d'affaires	0
Déplacements domicile-travail	0.16
Actifs loués en amont	21.01
Transport et distribution en aval	0
Transformation des produits vendus	0
Utilisation des produits vendus	0
Traitement en fin de vie	202
Actifs loués en aval	0
Franchises	0
Investissements	82.04
Total des émissions du scope 3	430.57

Intensité des émissions de GES par	chiffre d'affaires
null	Intensité de l'émission de gaz à effet de serre par chiffre d'affaires [tCO2eq/ EUR]
Intensité des émissions de gaz à effet de serre de portefeuille 1 et 2	0.000031



null	Intensité de l'émission de gaz à effet de serre par chiffre d'affaires [tCO2eq/ EUR]
Intensité des émissions de gaz à effet de serre de portefeuille 1, 2 et 3	0.00011

C3 Objectifs de réduction des GES et transition climatique

Avez-vous fixé des objectifs de réduction de vos émissions de GES?



Objectifs de réduction des GES					
null	Année cible	Émissions pour l'année cible [tCO2eq]	Année de base	Émissions pour l'année de base [tCO2eq]	Réduction en pourcentage par rapport à l'année de base [%]
Émissions de gaz à effet de serre de portefeuille 1	2024	130	2023	169	23.08
Émissions de gaz à effet de serre de portefeuille 2	2024	4	2023	5.03	20.48
Émissions de gaz à effet de serre totales de portefeuille 1 et 2	2024	134	2023	174.03	23

Objectifs de réduction des GE	S de scope	3			
null	Année cible	Émissions de l'année cible [tCO2eq]	Année de référence	Émissions de l'année de référence [tCO2eq]	Réduction en pourcentage par rapport à l'année de référence [%]
Biens et services achetés	2024	75	2023	79.35	5.48



null	Année cible	Émissions de l'année cible [tCO2eq]	Année de référence	l'année de référence [tCO2eq]	Réduction en pourcentage par rapport à l'année de référence [%]
Biens d'équipement	2024	2.5	2023	1.58	-58.23
Activités liées aux carburants et à l'énergie (non incluses dans le Scope 1 ou 2)	2024	2.5	2023	2.98	16.11
Transport et distribution en amont	2024	8	2023	7.68	-4.17
Déchets générés dans les opérations	2024	28	2023	33.77	17.09
Voyages d'affaires	2024	3	2023	0	-
Déplacements domicile- travail	2024	0.1	2023	0.16	37.5
Actifs loués en amont	2024	19	2023	21.01	9.57
Transport et distribution en aval	2024	0	2023	0	-





null	Année cible	Émissions de l'année cible [tCO2eq]	Année de référence	Émissions de l'année de référence [tCO2eq]	Réduction en pourcentage par rapport à l'année de référence [%]
Transformation des produits vendus	2024	0	2023	0	-
Utilisation des produits vendus	2024	0	2023	0	-
Traitement en fin de vie des produits vendus	2024	190	2023	202	5.94
Actifs loués en aval	2024	0	2023	0	-
Franchises	2024	0	2023	0	-
Investissements	2024	80	2023	82.04	2.49
Total des émissions de GES du scope 3	2024	408.1	2023	430.57	5.22

Communication de la liste des principales actions prévues pour atteindre vos objectifs



Name	Action pour atteindre les objectifs	Description de l'action		
-	Perform an energy audit of your buildings	Nous avons effectué un audit énergétique du bâtiment pour savoir quelles actions prioritaires nous devions effectuer		
Nouvelle ligne	Improve the energy performance of your buildings through renovations	Nous avons placé des panneaux solaires sur toute la toiture changer quelques chassis défaillants		
Nouvelle ligne	Improve energy efficiency of operations	un process bien défini a été implémenté pour améliorer la consommation d'énergie et de produits pour le département ReUse		
Nouvelle ligne	Change transportation practices of employees	Nous poussons la mobilité douce avec des challenges en interne. toutes nouvelles voitures sont électriques		
Nouvelle ligne	Work with suppliers that hold certifications on eco-friendly practices	nous demandons pour nos plus gros fournisseurs quelles pratiques ESG mettent-ils en place		
Nouvelle ligne	Install employee awareness programs	la communication ESG en interne est bien établie. il y a un point sur ce sujet à chaque réunion mensuelle		
-	Switch to electric vehicles for employees	c'est le cas pour toute nouvelle voiture		
-	Change energy mix	avec l'installation de panneaux solaires sur toute notre toiture, nous allons réduire drastiquement la consommation de mazout et de gaz		



Name	Action pour atteindre les objectifs	Description de l'action
-	Install renewable energy production on site	avec l'installation de panneaux solaires sur toute notre toiture, nous allons réduire drastiquement la consommation de mazout et de gaz

Opérez-vous dans des secteurs à fort impact sur le climat ?

Yes

État de mise en œuvre d'un plan de transition pour l'atténuation du changement climatique

A transition plan has already been adopted



Description d'un plan de transition pour l'atténuation du changement climatique, y compris son rôle dans la réduction des émissions de GES

Composil agit concrètement en faveur de la transition climatique dans le secteur de la construction en allongeant drastiquement la durée de vie des dalles de moquette. Grâce à nos services de nettoyage professionnel, de réemploi et de recyclage, nous évitons chaque année la production et l'incinération de centaines de milliers de m² de moquettes.

Cette approche préventive et circulaire permet :

- d'éviter l'extraction de ressources vierges (pétrole, eau, énergie)
 nécessaires à la fabrication de nouvelles moquettes,
- de limiter les émissions liées à la production et au transport de nouveaux matériaux,
- de réduire les émissions issues de la fin de vie linéaire (incinération, enfouissement),
- et de maintenir les matériaux dans l'usage, en s'appuyant sur un réseau de partenaires locaux pour leur remise en état et leur redéploiement.

depuis mi 2022, ce sont plus de 3.500 tonnes de CO₂ équivalent qui ont été évitées grâce à notre modèle. À l'échelle européenne, sa généralisation permettrait une réduction massive et mesurable des émissions du secteur tertiaire, tout en créant des filières locales à fort impact positif.

Notre solution s'inscrit donc pleinement dans un **plan de transition bas carbone**, compatible avec les trajectoires européennes de décarbonation du secteur immobilier et des matériaux de construction.



B4 Pollution de l'air, de l'eau et du sol

Êtes-vous déjà tenu par la loi ou d'autres réglementations nationales de
déclarer vos émissions polluantes aux autorités compétentes, ou les
déclarez-vous volontairement dans le cadre d'un système de
management environnemental?

No

B5 Biodiversité

Avez-vous des sites situés dans ou à proximité de zones sensibles sur le
plan de la biodiversité?
NI.
No

Disposez-vous d'une répartition de vos sols par type, comme les zones imperméabilisées (p. ex. bâtiments, routes) et les zones naturelles ?

No

B6 Eau

Quantité totale d'eau prélevée sur l'ensemble des sites

74.61 m³

Un ou plusieurs sites sont situés dans des zones de stress hydrique élevé



Avez-vous des procédés de production qui consomment beaucoup d'eau (p. ex. procédés thermiques, fabrication, irrigation)?

No

Un plan de gestion de l'eau visant à réduire la consommation en eau est en place

No

Informations supplémentaires pour contextualiser les prélèvements ou consommations d'eau

_

B7 Utilisation des ressources, économie circulaire et gestion des déchets

Appliquez-vous des principes de l'économie circulaire au sein de votre organisation ?

Yes

Description de	la manière dont vous appl	iquez ces principes	
null	Description des Métriques/ pratiques Indicateurs		Exemples
Éliminer le processus	Composil intègre l'économie circulaire dès ses processus internes en cherchant à éliminer les gaspillages à chaque étape de production.L'entreprise	Taux de rendement matière (kg produit utile / kg matière consommée)	-



null	Description des pratiques	Métriques/ Indicateurs	Exemples
	optimise l'utilisation des matières premières, réduit les pertes en fabrication et améliore l'efficacité énergétique des installations.Les procédés sont revus régulièrement pour supprimer les intrants inutiles, limiter les rejets et favoriser les boucles internes (réutilisation des chutes et effluents)	Consommation énergétique par unité produite (kWh/unité ou kWh/tonne) Taux de déchets valorisés (%) Nombre d'optimisations de process mises en œuvre / an Réduction des coûts énergétiques ou matière grâce à l'efficacité du process	
Éliminer le design	Dans le développement de ses solutions, Composil adopte une approche d'éco- conception qui vise à supprimer dès la conception tout élément inutile ou non durable. Les produits sont pensés pour être durables, faciles à entretenir, et limitent le recours à des composants à forte empreinte carbone ou difficilement	Pourcentage de nouveaux produits intégrant une démarche d'écoconception (%) Réduction du poids ou du volume des produits (vs version précédente) Pourcentage de composants monomatériaux (recyclables sans tri complexe)	_



null	Description des pratiques	Métriques/ Indicateurs	Exemples
	que la modularité, la réparabilité et la sobriété matérielle dans ses phases de design.Cette philosophie permet de réduire à la source les impacts environnementaux avant même la mise en production.	Nombre de projets de design revus selon critères circulaires / an Score d'éco-design interne (outil type check-list environnementale	
		Taux de réutilisation interne des matières (%)	
Circuler le réutilisation	Composil favorise la réutilisation des matériaux et sous- produits liés aux dalles	Part des emballages réemployés ou consignés (%)	
	de moquettes, et promeut des partenariats avec des acteurs locaux pour valoriser les déchets	Volume de matière issue du réemploi ou du recyclage (tonnes ou %)	-
	issus de la production. c'est le core business même de composil ReUse lancé en 2022.	Nombre de partenariats actifs pour la réutilisation des sous-produits	
		Quantité de produits reconditionnés ou remis en service	
Circuler le design	Le design des produits et solutions Composil		-



null	Description des pratiques	Métriques/ Indicateurs	Exemples
	est orienté vers la circularité: matériaux réemployables et recyclables, composants démontables, assemblages non destructifs.L'objectif est que chaque élément puisse revenir dans le cycle industriel en fin de vie — soit comme matière première, soit comme pièce de rechange. Nous travaillons avec nos partenaires dans une logique "cradle-to-cradle", en cherchant à concevoir des produits qui génèrent le moins de déchet possible tout en maximisant la valeur d'usage.	Taux de recyclabilité des produits (%) Nombre de produits démontables / réassemblables sans perte de matière (%) Durée de vie moyenne estimée d'un produit (années) Existence d'une politique de fin de vie (reprise, recyclage, reconditionnement) Pourcentage de composants standardisés pour faciliter la réparation des machines	
Circuler le bio	Dans la mesure du possible, Composil oriente ses choix vers des matériaux d'origine biosourcée ou présentant une faible toxicité environnementale. pour nos produits de	Pourcentage de matières biosourcées ou renouvelables (%) Part de produits conformes à une certification environnementale	-



null	Description des pratiques	Métriques/ Indicateurs	Exemples
		(ex. ISO 14021,	
	nettoyage, les	Bio-based	
	composants utilisés	Content)	
	tendent à intégrer	Réduction des	
	davantage de matières	matières toxiques /	
	renouvelables ou	substances	
	biodégradables,	préoccupantes (kg/	
	réduisant la	an)	
	dépendance aux		
	ressources chimiques ou	Nombre de	
	fossiles.L'entreprise	références produits	
	collabore également	intégrant des	
	avec ses fournisseurs	matériaux bio-	
	pour identifier des	compatibles	
	alternatives bio-	Taux d'adoption de	
	compatibles et plus	fournisseurs à	
	durables.	orientation "bio-	
		based"	



null	Description des pratiques	Métriques/ Indicateurs	Exemples
Régénérer les fonctions écologiques	Composil reconnaît que la durabilité ne se limite pas à réduire l'impact, mais aussi à restaurer les équilibres écologiques. Dans ses sites et activités, l'entreprise soutient des initiatives locales de revégétalisation, compensation carbone et maintien de la biodiversité. Les choix énergétiques (électricité verte, réduction des déplacements) participent à une stratégie de régénération des écosystèmes, notamment en limitant la pollution	Émissions de GES (tCO2e) compensées ou évitées (%) Nombre de projets de compensation ou restauration écologique lancés / an Part d'électricité issue de sources renouvelables (%) Indice biodiversité du site (suivi écologique annuel)	
Pratiques régénératives	Au-delà de la réduction d'impact, Composil tend vers des pratiques régénératives, c'est-àdire capables d'avoir un effet positif net. Cela se traduit par : • une approche "zéro déchet" progressive,	Pourcentage de déchets transformés en ressource (%) Ratio "impact positif / impact négatif" (ex. émissions évitées vs générées)	-



null	Description des pratiques	Métriques/ Indicateurs	Exemples
	• le partage de		
	savoir-faire en éco-		
	conception avec les		
	partenaires,		
		Montant investi en	
	• l'intégration de la	projets à impact	
	durabilité dans la	régénératif (€ / an)	
	gouvernance,	NI I I	
	• et la recherche	Nombre de	
	constante de	partenariats ou	
	solutions circulaires	projets d'innovation	
	innovantes qui	circulaire	
	créent de la valeur	Taux de	
	environnementale	satisfaction des	
	et sociale.	parties prenantes	
	ct sociate.	sur les actions	
	L'entreprise perçoit la	durables (%)	
	durabilité comme un	,	
	levier d'innovation et de		
	compétitivité, et non		
	comme une contrainte.		

Vous produisez uniquement des déchets ménagers?

Yes

Opérez-vous dans un secteur utilisant d'importants flux de matières (p. ex. fabrication, construction, emballage)?



Avez-vous mis en œuvre des initiatives de gestion des déchets?

Yes

Initiatives de gestion des déchets

nitiatives de gestion des déchets		
Name	Initiative de durabilité	Description
-	Recycling Program	nous facilitons le recyclage de centaines de milliers de m² de moquettes
Nouvelle ligne	Reuse Initiatives	nous avons lancé la première filière structurée de réutilisation de dalles de moquette de bureau
Nouvelle ligne	E-waste Management	une centralisation et le recyclage de ces déchets est organisée
Nouvelle ligne	Paperless Office	nous avons digitalisé presque la totalité de nos opérations.
Nouvelle ligne	Inventory Management Optimization	elle est organisée en lean
Nouvelle ligne	Supplier Collaboration	nous voulons également faire changer les pratiques de consommation chez nos fournisseurs (sur les produits et services que nous achetons), afin de rendre la chaine plus vertueuse
-	Industrial Symbiosis	nous avons loué une partie de notre entrepôt à un garagiste. c'est lui qui fait la maintenance de nos camionnettes. nous servons également d'endroit de stockage temporaire pour du mobilier de réemploi appartenant à un acteur du réemploi local, le



Name	Initiative de durabilité	Description
		temps qu'il soit nettoyé, avant de l'envoyer chez les clients pour installation

C4 Risques climatiques

Avez-vous identifié des aléas liés au changement climatiques et des événements de transition climatique représentant des risques climatiques majeurs pour votre entreprise?

No

Social

B8 Effectif - Caractéristiques générales

Répartition des employés par type de contrat	
null	Nombre d'employés [FTE]
Temporaire	17
Permanent	49
Total d'employés	65

Répartition des employés par genre	
null	Nombre d'employés [FTE]
Masculin	59



null	Nombre d'employés [FTE]
Féminin	6
Autre	-
Non renseigné	-
Total d'employés	-

Répartition des employés par pays		
Name	Pays de contrat de travail	Nombre d'employés
-	Belgium	57
Nouvelle ligne	France	3
Nouvelle ligne	Luxembourg	5

Taux de rotation du personnel	
null	[FTE]
Nombre d'employés qui ont quitté pendant la période de reporting	5
Nombre d'employés à la fin de la période de reporting	65
Taux de rotation des employés pendant la période de reporting	7.69

La diversité est activement promue Yes



Des objectifs de diversité sont fixés	
Yes	

C5 Caractéristiques supplémentaires (générales) de l'effectif

Ratio femmes-hommes au niveau de la direction pendant la période de reporting	
	Données sur le ratio de genre au niveau de la direction [FTE]
Nombre d'employées au niveau de la direction	11
Nombre d'employés au niveau de la direction	3
Ratio de genre	0.27

Nombre total de travailleurs indépendants sans personnel travaillant exclusivement pour vous et nombre total de travailleurs temporaires fournis par des sociétés de travail intérimaire

null	Nombre de travailleurs [FTE]
Travailleurs indépendants sans personnel	0
Travailleurs temporaires engagés dans des activités d'emploi	0



B9 Effectif - Santé et sécurité

Taux d'accidents de travail enregistrables durant la période de reporting	
null	Données sur les accidents de travail
Nombre de travaux-liés enregistrements de l'année de reporting	1
Nombre total d'heures travaillées par tous les employés dans la période de reporting	106511
Taux de travaux-liés enregistrements de l'année de reporting	1.88

Nombre de décès dus à des blessures liées au travail

0

Nombre de décès dus à des maladies professionnelles

0

B10 Effectif - Rémunération, négociation collective et formation

Les employés perçoivent un salaire égal ou supérieur au salaire minimum applicable fixé par la loi ou par une convention collective

Yes

Pourcentage d'employés couverts par des conventions collectives





null	Couverture des accords de négociation collective [FTE]
Nombre d'employés couverts par les accords de négociation collective	65
Pourcentage d'employés couverts par les accords de négociation collective	100

Nombre moyen annuel d'heures de formation par employé, ventilé par genre		
	Heures de formation annuelles moyennes [hours]	
Masculin	30	
Féminin	30	
Autre	-	
Non signalé	-	

C6 Informations supplémentaires sur le personnel propre - Politiques et processus relatifs aux droits humains

Disposez-vous d'un code de conduite ou d'une politique portant sur le respect des droits de l'homme pour votre propre personnel?

Quels types de sujets ce code de conduite ou cette politique des droits

Quels types de sujets ce code de conduite ou cette politique des droits l'homme couvre-t-il?

Yes



null	Couverture de la politique
Travail des enfants	true
Travail forcé	true
Traite des êtres humains	true
Discrimination	true
Prévention des accidents	true
Autre	true

Précisez d'autres types de contenus couverts par le code ou la politique en matière de droits de l'homme

Plus largement, nous avons inclus un code éthique qui reprend les problématiques de consommation d'alcool, de tabac, drogues, pornographie, produits illégaux; la non utilisation de paradis fiscaux, de pots de vin et corruption, des données de nos clients (GDPR), ...

Disposez-vous d'un mécanisme de traitement des plaintes pour votre propre personnel ?

Yes

C7 Incidents graves relatifs aux droits humains

Avez-vous des incidents confirmés impliquant votre propre personnel	Avez-vous	des incidents	confirmés in	npliquant vo	otre propre	personnel?
---	-----------	---------------	--------------	--------------	-------------	------------



Êtes-vous informé d'incidents confirmés impliquant des travailleurs de
votre chaîne de valeur, des communautés affectées, des consommateurs
ou des utilisateurs finaux ?

No

Governance

B11 Condamnations et amendes pour corruption et pots-de-vin

Avez-vous fait l'objet de condamnations ou d'amendes pour violation des lois anticorruption ou anti-pot-de-vin durant la période de reporting?

No

C8 Revenus de certains secteurs et exclusion des indices de référence de l'UE

Obtenez-vous des revenus de l'une des activités listées ci-dessous?

Êtes-vous exclu de tout indice de référence de l'UE aligné sur l'accord de Paris ?



C9 Ratio de diversité hommes-femmes dans l'organe de gouvernance

Disposez-vous d'un organe de gouvernance?	
Yes	

Ratio de diversité hommes-femmes au sein de l'organe de gouvernance					
null	[FTE]				
Nombre de membres du conseil d'administration féminins à la fin de la période de divulgation	0				
Nombre de membres du conseil d'administration masculins à la fin de la période de divulgation	5				
Ratio de diversité de genre dans le corps de gouvernance	0				