

EMPREINTE CARBONE 22-23

PROJET MIS EN ŒUVRE DANS LE
CADRE DU PLAN STRATÉGIQUE DE
DURABILITÉ

GRUPO
PIKOLINOS



PLAN STRATÉGIQUE DE DURABILITÉ DU GROUPE PIKOLINOS

La stratégie repose sur 4 axes principaux:

PRODUIT DURABLE

Obtenir un produit 100 % durable



ÉMISSIONS

Atteindre la neutralité des émissions dans l'ensemble du processus



CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT

Assurer la durabilité sociale et environnementale de l'ensemble de la chaîne d'approvisionnement



IMAGE

Travailler l'image de chaque marque et du groupe au niveau RS



MÉTHODOLOGIE

RÉGLEMENTATION

UNE-EN ISO
14064:1-2019

LIMITES DE L'ORGANISATION

Pies Cuadrados Leather
Pikokaizen
Pikolinos Intercontinental
Pikolinos Diseño
Cardasi / PikolSERVICE
Pikostore
Pikolinos USA
Fundación Juan Perán Pikolinos

CATÉGORIES

ÉMISSIONS DIRECTES



C1

COMBUSTION ET RECHARGES DE GAZ

Émissions directes de la combustion stationnaire

Émissions directes de la combustion mobile

Émissions fugitives dues aux fuites de gaz réfrigérants

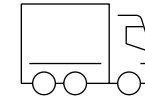
ÉMISSIONS INDIRECTES



C2

ÉNERGIE IMPORTÉE

Émissions indirectes dues à l'importation d'électricité



C3

TRANSPORT

Transport et distribution en amont

Transport et distribution en aval

Déplacements domicile-entreprise

Déplacements d'entreprise



C4

PRODUITS UTILISÉS PAR L'ORGANISATION

Achat de biens et de services

Production de carburant et d'électricité

Biens de capital Élimination des déchets



C5

UTILISATION DES PRODUITS DE L'ORGANISATION

Fin de vie des produits vendus

Utilisation des produits vendus*

Actifs loués appartenant à l'organisation*

Investissements*

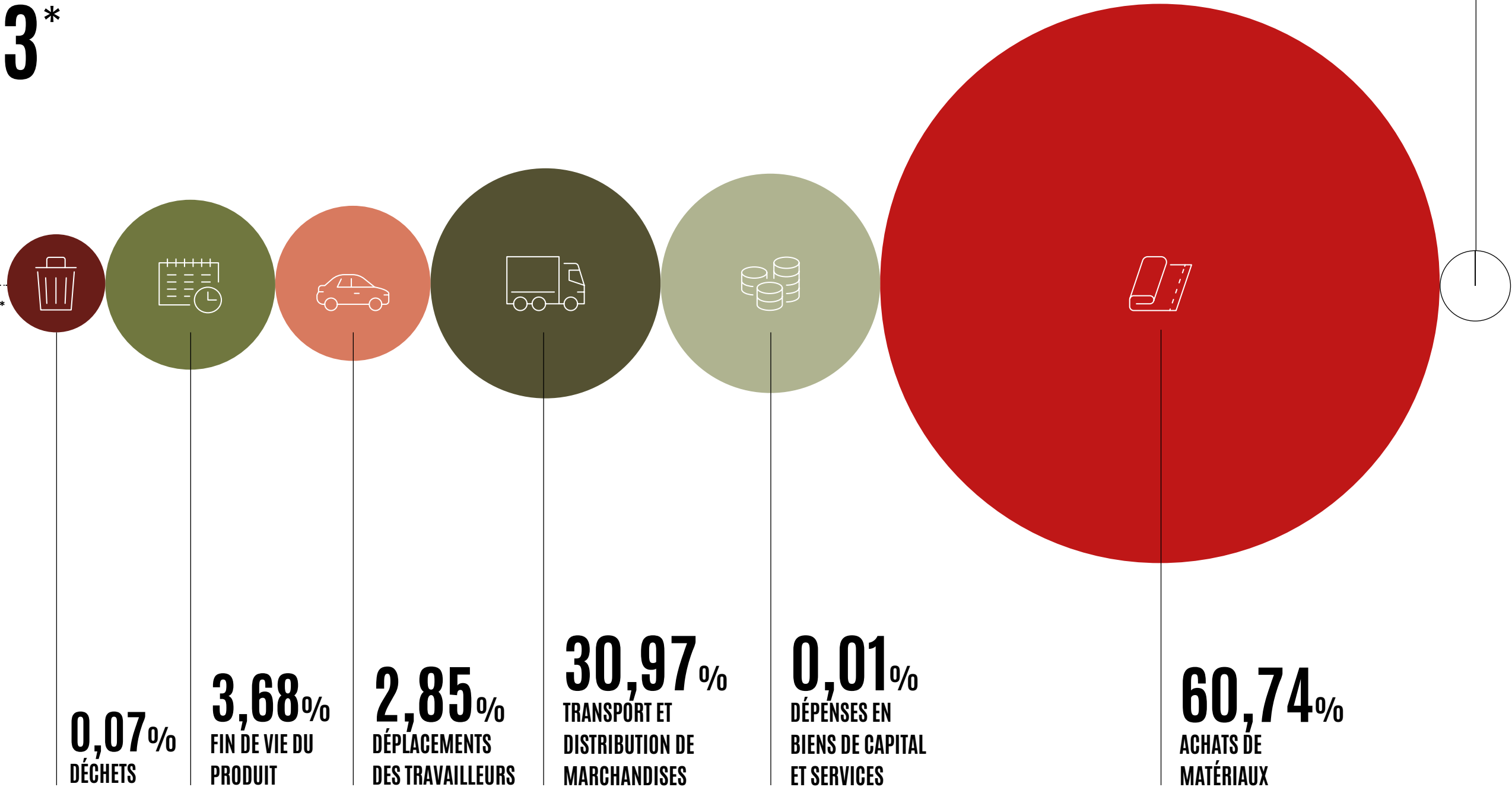
*Catégorie non applicable - non calculé

EMPREINTE CARBONE 2022-2023*

Le 1,68% restant est constitué de la somme des émissions du champ d'application 1 (combustion mobile et fixe), du champ d'application 2 (consommation d'énergie électrique)

37.265,72 t CO₂e

14,29 kg CO₂e/paire de chaussures vendue**



Données approuvées et certifiées par TÜV

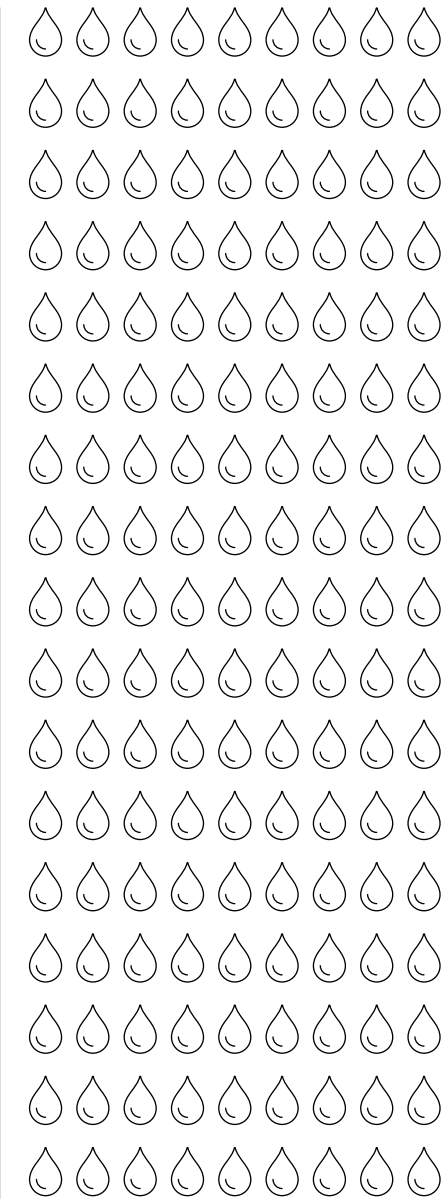


*Mai 2022 - avril 2023

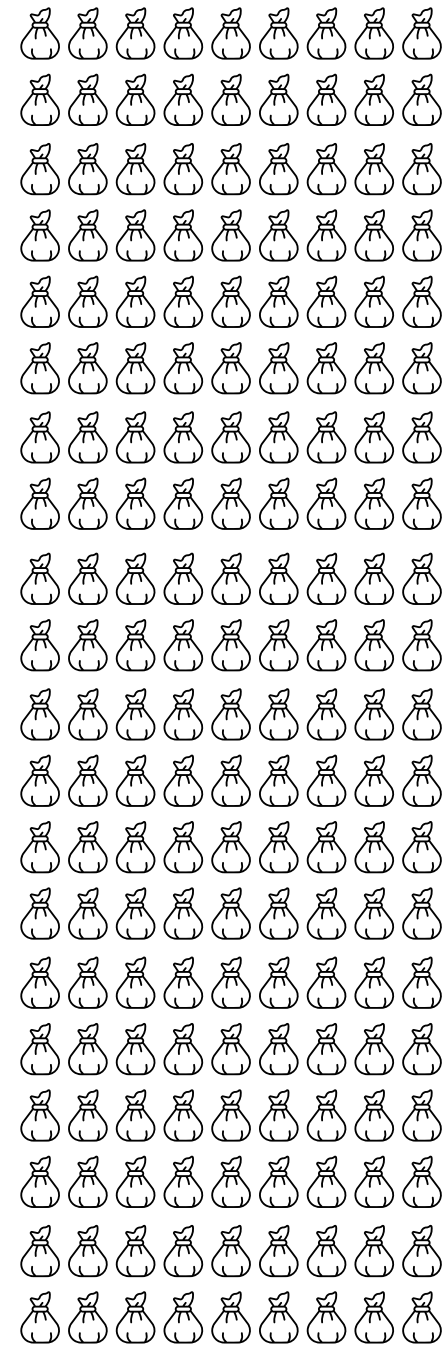
**2.652.043 paires de chaussures vendues



37.265,72 t CO₂e
ÉQUIVALENT À:



+ 152 MILLIONS m³
D'EAU TRAITÉE
(STEP + ETAP)

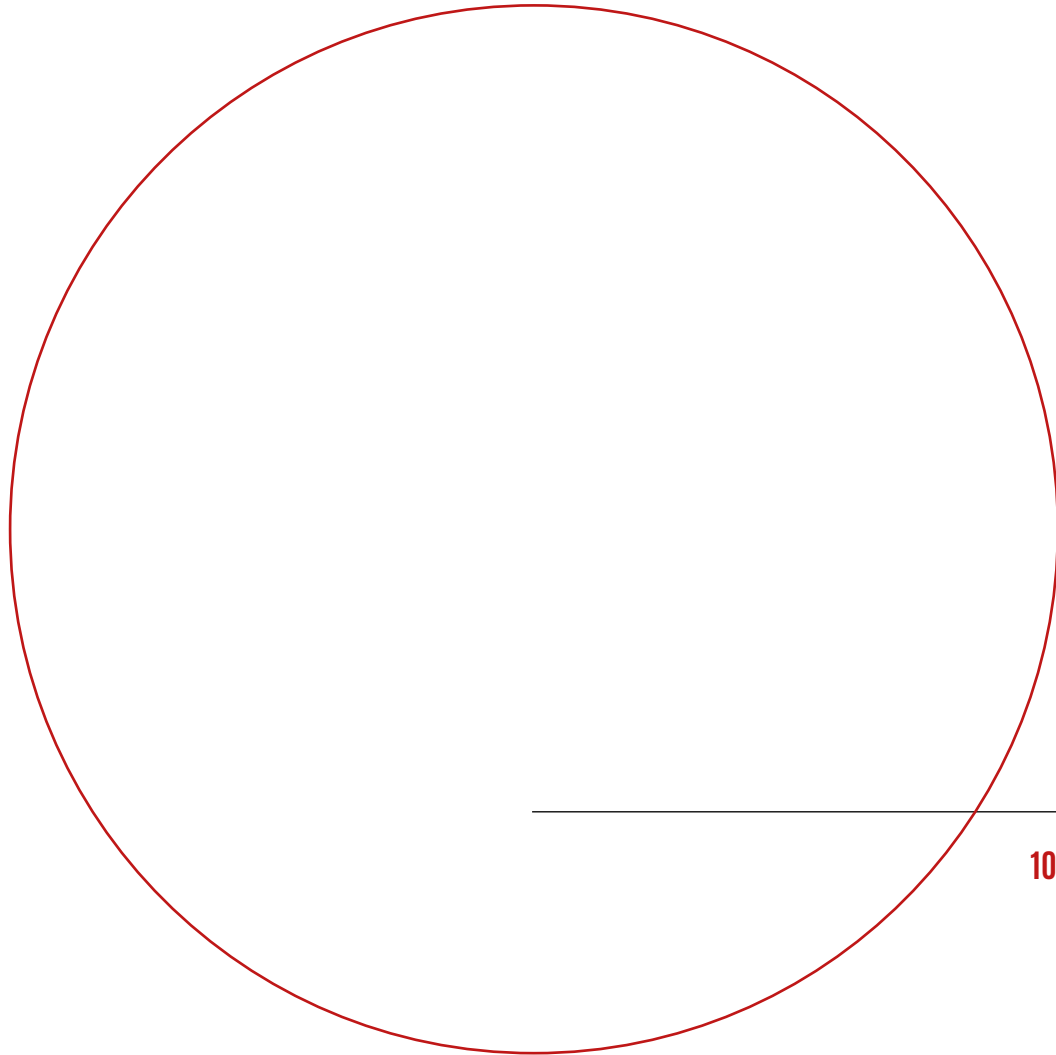


255
DES TONNES DE DÉCHETS EN
DÉCHARGE

ACHAT DE MATÉRIAUX

23.021,89 t CO₂e

Dans le cadre de l'achat de matériaux, les chaussures représentent 97 % des émissions

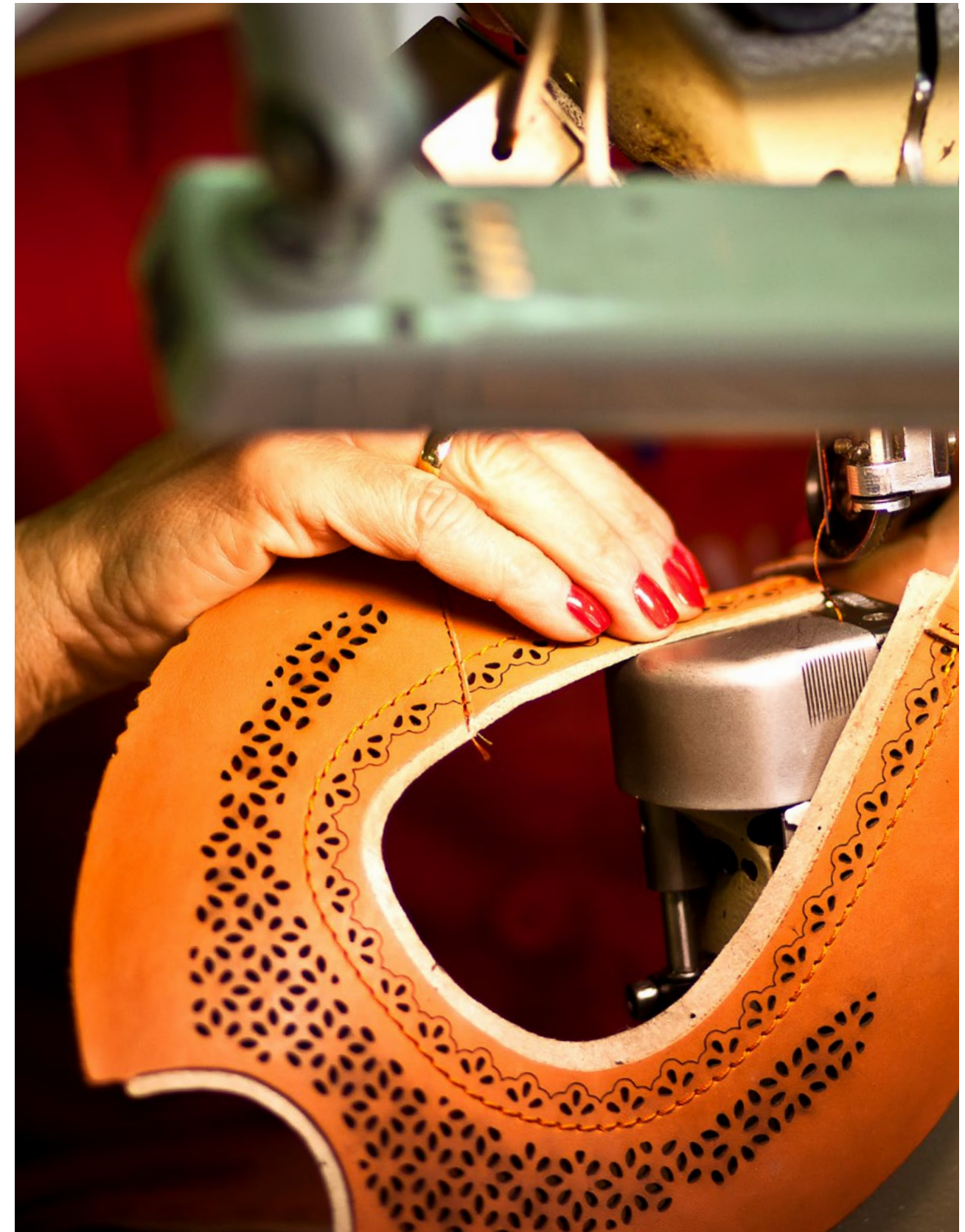


100% CHAUSSURES

MESURES DE RÉDUCTION

Nous développons actuellement des **programmes de tannage plus durables avec des alternatives au chrome**. Nous sommes continuellement à la recherche de matériaux plus durables qui minimisent l'impact environnemental.

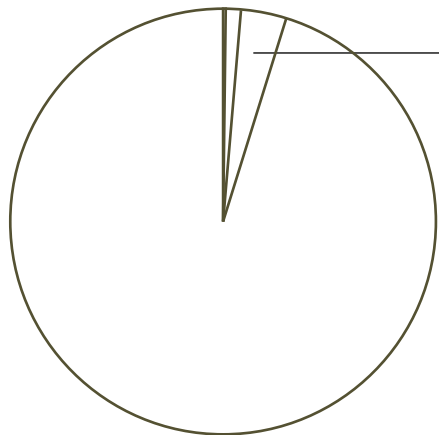
Temos **certificação em Ecodesign** e somos capazes de identificar os materiais que causam mais impacto ambiental, implementando ações para os substituir por outros que não contaminem tanto.



TRANSPORT ET DISTRIBUTION DE MARCHANDISES

11.729,25 t CO₂e

Au sein du transport de marchandises, le transport en amont représente 93 % des émissions.



0,7% DEVOLUÇÕES
0,2% SAÍDA RETAIL
3,1% IMPORTAÇÕES USA
9% COMPRA PELES
84% VENDAS

MESURES DE RÉDUCTION

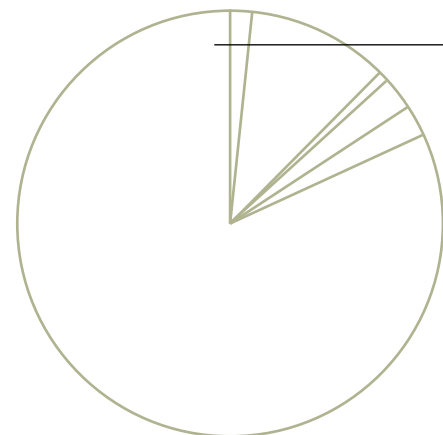
Le Groupe Pikolinos est immergé dans un **projet de production à la source** afin de minimiser le nombre de kilomètres que ses produits parcourent depuis les centres de production jusqu'au client final, afin de minimiser les émissions de carbone.



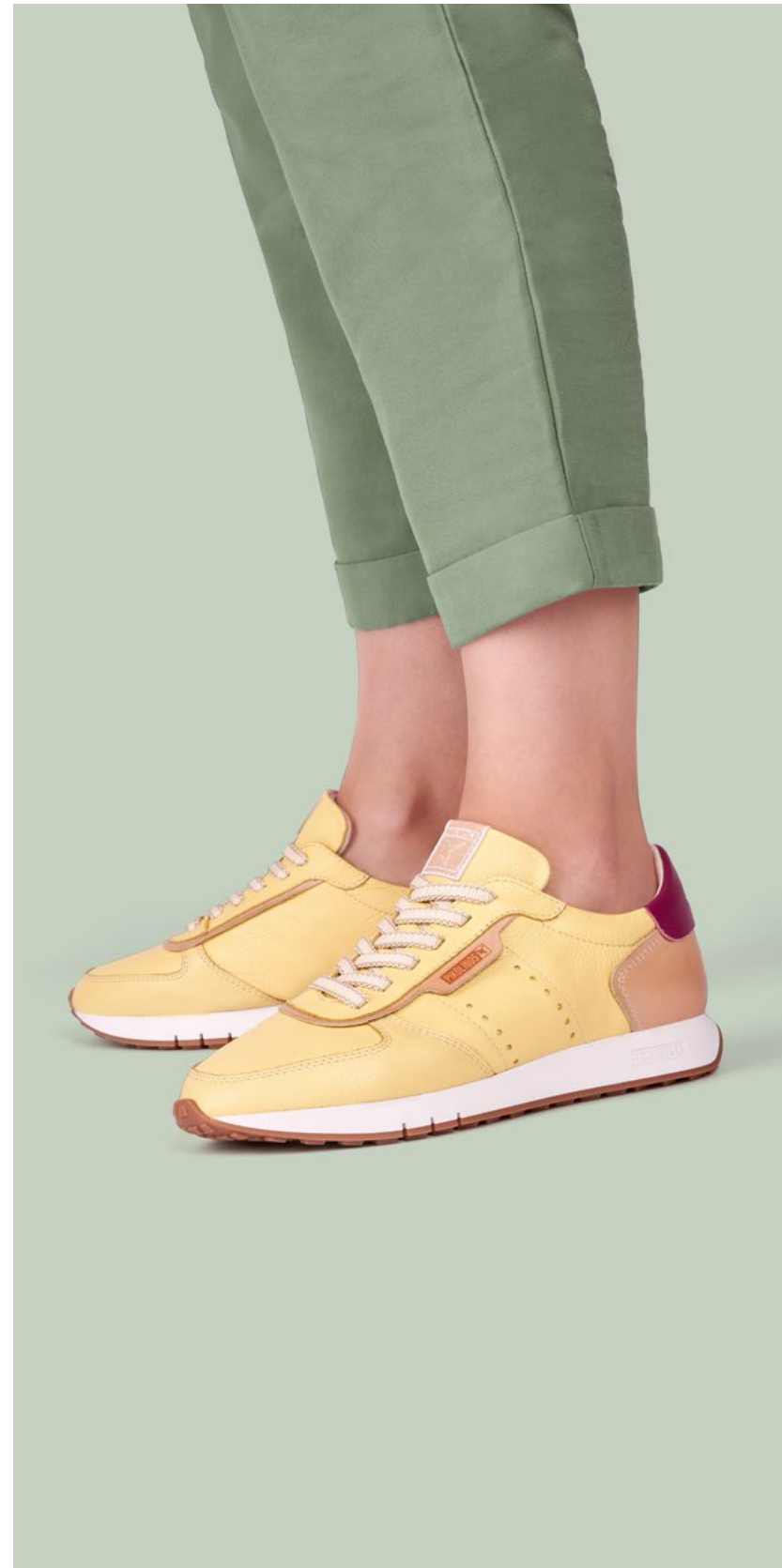
DÉPENSES EN BIENS ET SERVICES

3.177,19 t CO₂e

Les dépenses en biens et services d'équipement représentent 0,01% des émissions totales.



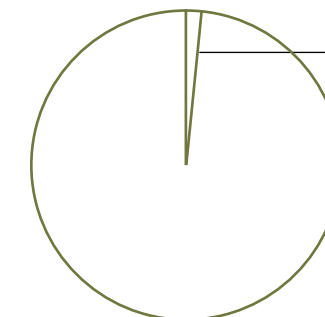
78,84 % FABRICO
1,8 % ALUGUER
0,3 % FINANÇAS
1,8 % ENSAIOS
0,49 % TELECOMUNICAÇÕES
16,77 % OUTROS



FIN DE VIE DU PRODUIT

1.396,56 t CO₂e

Parmi les émissions en fin de vie, 24% correspondent aux emballages et 76 % au produit.



3,39% PAPIER ET CARTON
96,61% CHAUSSURES /ACCESSOIRES

MESURES DE RÉDUCTION

Plan de gestion afin que les chaussures usagées soient recyclées et ne finissent pas dans la poubelle grise municipale.

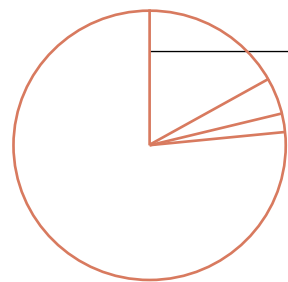
Les alternatives comprennent le retour éventuel du produit aux installations de PIKOLINOS pour la gestion des déchets, le recyclage ou la réutilisation. La fabrication future des produits pourrait également être envisagée avec des matériaux recyclables afin que le consommateur puisse finir par recycler le produit.

DÉPLACEMENTS DÉCHETS DES TRAVAILLEURS*

1.078,47 t CO₂e

Les émissions liées aux déplacements des travailleurs représentent **2,85% des émissions totales.**

Les émissions associées aux déplacements des travailleurs comprennent les trajets domicile-entreprise et les émissions associées au télétravail.



76,4 % TRANSPORT TERRESTRE
21,6 % TRANSPORT AÉRIEN
1,6 % TRANSPORT FERROVIAIRE
0,4 % TÉLÉTRAVAIL

MESURES DE RÉDUCTION

Système de bonus pour le covoiturage. Tout employé qui partage une voiture avec un autre employé pour se rendre au travail reçoit une prime monétaire correspondant à la moitié du carburant consommé pendant le trajet.

Promouvoir les réunions télématiques et le télétravail dans les centres où cela est possible afin de réduire au maximum les déplacements des travailleurs.



DÉCHETS

26,18 t CO₂e

Les émissions de la gestion des déchets représentent **0,07% des émissions totales.**



FEUILLE DE ROUTE POUR LA GESTION DU CARBONE



Afin de comprendre où l'organisation a le plus grand impact sur le carbone et de pouvoir mettre en œuvre des mesures aux points clés, l'empreinte carbone continuera d'être calculée chaque année et les analyses du cycle de vie des paires de chaussures seront étendues.



Pour réduire les émissions de GES, un plan d'atténuation avec des mesures de réduction concrètes sera mis en œuvre.



Lors de l'élaboration de la stratégie de neutralisation des émissions de l'entreprise, des objectifs à moyen et long terme ont été fixés.

GRUPO
PIKOLINOS

