

nat & nin X **UTOPIES**®

PRÉSENTE



**RAPPORT
BILAN
CARBONE**

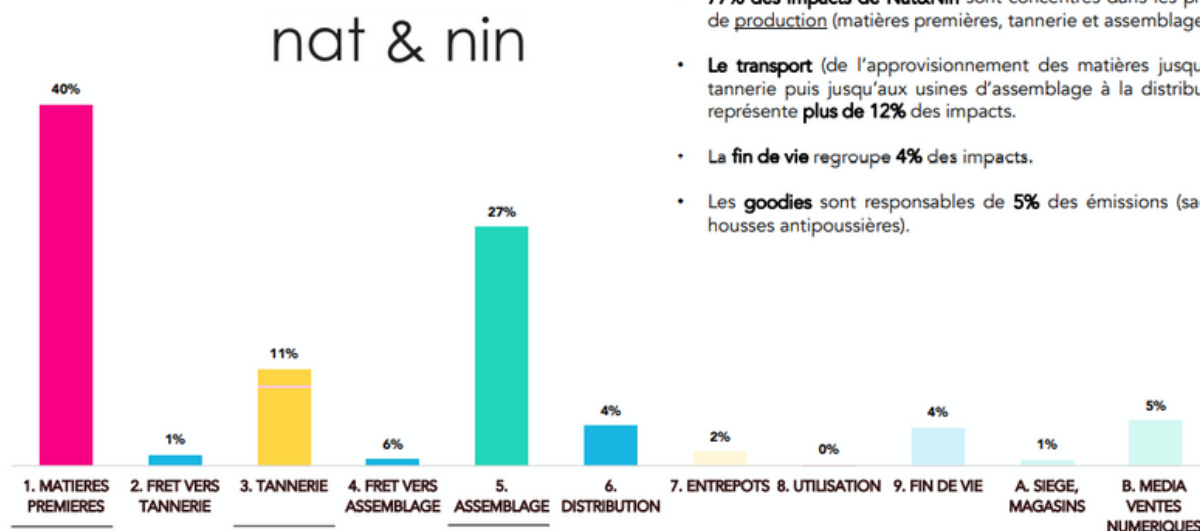
59 rue amelot, 75011 Paris
01 85 08 03 40

info@nat-nin.fr

DÉFIS ENVIRONNEMENTAUX, DURABILITÉ ET IMPACT ÉCOLOGIQUE

La première étape pour répondre aux défis environnementaux de notre activité a été d'évaluer nos impacts. Nous avons pour cela réalisé avec Utopies, cabinet indépendant spécialisé sur les enjeux de développement durable, notre bilan carbone. Cela nous a permis d'estimer l'ensemble des émissions dont nous sommes responsables en respectant une méthodologie exigeante.

Dans un secteur textile sous le feu des critiques pour son rôle dans le réchauffement climatique comme en atteste les récentes initiatives comme le Fashion Pact ou l'étude measuring fashion, nat & nin n'échappe pas à la règle. Nous avons donc conscience de notre implication et de l'importance de s'impliquer pour les générations futures.



- **77% des impacts de Nat&Nin** sont concentrés dans les phases de production (matières premières, tannerie et assemblage)
- **Le transport** (de l'approvisionnement des matières jusqu'à la tannerie puis jusqu'aux usines d'assemblage à la distribution) représente **plus de 12%** des impacts.
- **La fin de vie** regroupe **4%** des impacts.
- Les **goodies** sont responsables de **5%** des émissions (sacs et housses antipoussières).



Cette démarche de durabilité se retrouve dans le lien étroit et la solidité de nos relations avec nos fournisseurs et partenaires avec lesquels nous collaborons depuis nos débuts il y a près de 15 ans et nous permet d'assurer un niveau d'exigence environnemental et de bien-être de leurs salariés"

Nathalie Wu,

Co-condatrice et responsable de la production

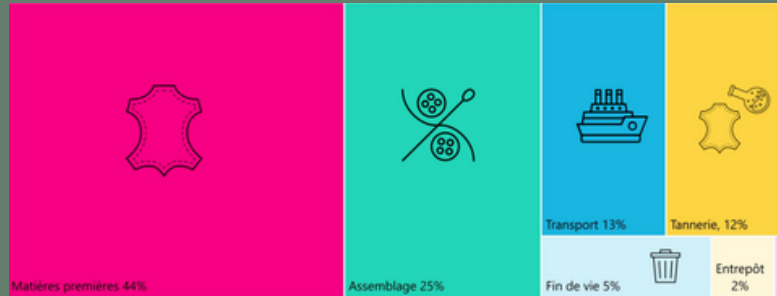
2020

L'empreinte carbone de nat & nin

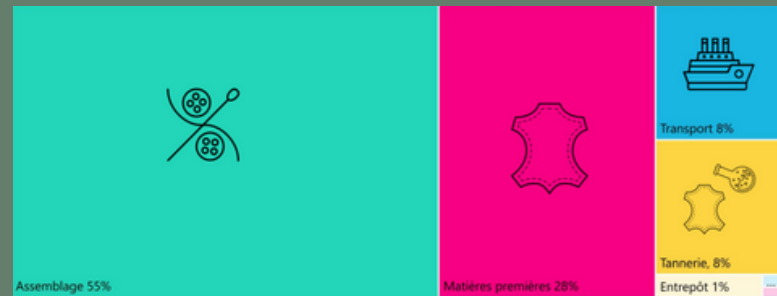


POUR ALLER PLUS LOIN : L'EMPREINTE CARBONE MOYENNE POUR :

- UN SAC = 9.8KG DE CO2

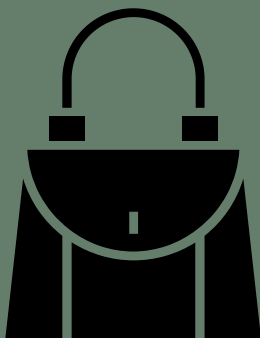
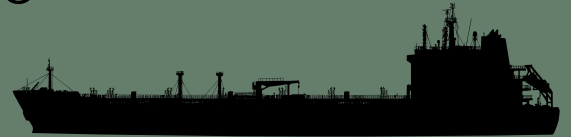


- UN PORTE-FEUILLE = 2.3KG DE CO2



Transport maritime favorisée

NOTRE USINE ET NOS FOURNISSEURS SONT BASÉS EN CHINE. NOUS PRÉFÉRONS L'EXPÉDITION PAR BATEAU À GAZ LIQUIFIÉ AFIN DE RÉDUIRE AU MAXIMUM NOS ÉMISSIONS DUES AUX TRANSPORTS DE NOS PRODUITS.



L'impact du secteur

LE CUIR UTILISÉ POUR NOS SACS À MAIN FAIT PARTIE INTÉGRANTE DU SECTEUR AGRO-ALIMENTAIRE.

"La diversification réfléchie de notre offre et des matières utilisées apparaît comme un des grands enjeux de la marque dans le futur"



le cuir comme matière première et comme héritage

NOTRE PASSION DU CUIR EST UN HÉRITAGE DE NOS PARENTS QUI NOUS ONT TRANSMIS LEUR SAVOIR-FAIRE, LEURS CONNAISSANCES ET NOUS PROCURE UNE LÉGITIMITÉ CERTAINE DANS LE SECTEUR DE LA MAROQUINERIE. NOUS AVONS CETTE MAÎTRISE PARTICULIÈRE DU CUIR ET NOUS AVONS PRÉSERVÉ CETTE BELLE MATIÈRE POUR SA RÉPARABILITÉ, SA DURABILITÉ ET SA ROBUSTESSE.

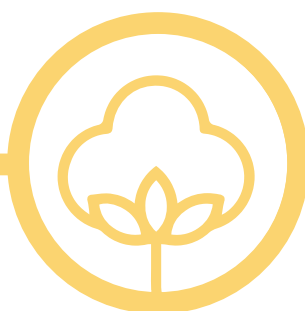


CUIR **LES PEAUX**

NOTRE EXPERTISE PORTE SUR LE CUIR, NOUS CONTINUERONS DONC À EN FAIRE NOTRE CŒUR DE MÉTIER, DU MOINS À COURT ET MOYEN TERME.

CEPENDANT, NOUS AVONS D'ORES ET DÉJÀ ÉLABORÉ DES LIGNES EN CUIR PLUS ÉCOLOGIQUES, COMME LE CUIR À TANNAGE VÉGÉTAL OU LE CUIR RECYCLÉ.

DES CRÉATIONS EN FIBRES 100% NATURELLES ONT ÉTÉ LANCÉES CET ÉTÉ 2022.



COTON **LES DOUBLURES**

QUANT AUX AUTRES MATIÈRES PREMIÈRES UTILISÉES DANS LE PROCESSUS D'ASSEMBLAGE, LE COTON REPRÉSENTE LA PLUS GRANDE PART DES ÉMISSIONS, AVEC PLUS DE LA MOITIÉ DE CELLES-CI.

LE COTON RECYCLÉ SEMBLE ÉMETTRE 11,5X MOINS QUE LE COTON NON RECYCLÉ : 1,4 CONTRE 16,4 KGCO₂E / KG DE MATIÈRE.

C'EST POURQUOI TOUS LES NOUVEAUX MODÈLES NAT&NIN SONT DOTÉS D'UNE DOUBLURE EN COTON RECYCLÉ DEPUIS 2020



MÉTAL **LES BOUCLERIES**

TOUTE LA MÉTALLERIE, LES FILS, LES BOUCLES, LES ZIP... SONT RÉUNIS DANS LA PROVINCE DE JIANGSU AFIN DE RÉDUIRE LE TEMPS DE TRANSPORTS ET LES DISTANCES.

LES LIEUX D'APPROVISIONNEMENT DE MATIÈRE PREMIÈRE ET DE FABRICATION SONT POLARISÉS SUR UNE UNIQUE RÉGION AFIN D'ÉVITER À TOUT PRIX QUE NOTRE PRODUIT FINI NE SOIT UN ASSEMBLAGE DE MATIÈRE VENU DU MONDE ENTIER.