



RAPPORT RSE



2023



SOMMAIRE

ÉDITO	P3
A PROPOS D'UNIPLEX	P4
I- GOUVERNANCE	P6
• Thème et définition de la gouvernance	
II- ENVIRONNEMENT	P11
• Environnement	
• Réduire nos émissions scope 3	
• Réduction de l'impact numérique	
• Travaux dans l'objectif de la réduction de la consommation d'énergie dans nos locaux	
• Politique de déplacement et transport	
• Gestion de nos déchets et recyclage	
• Optimisation de la politique énergétique	
• Pollution	
• Eau et ressources marines	
• Biodiversité et écosystèmes	
• Economie circulaire et déchets	
III- SOCIAL ET ETHIQUE	P40
• Volet social	
• Volet éthique : diversité, équité et inclusion	
ANNEXES	P47



ÉDITO

L'année 2023 aura été marquée par un focus sur les objectifs du Green Deal européen. La législation autour de la RSE s'étend et nous challenge d'autant plus sur notre contribution en tant qu'entreprise, à un développement toujours plus soutenable, élément devenu incontournable d'une santé financière durable.

Depuis 2012, Unipex Part of Barentz s'est positionné en pionnier de la RSE parmi les distributeurs, une ambition qui nous vaut une reconnaissance d'Ecovadis pour cette progression continue, évaluée à date top 5% Gold. Aujourd'hui, nous continuons à apporter une contribution positive, soutenus par la mobilisation de l'ensemble de nos parties prenantes. Lutte contre la déforestation, étude d'impact biodiversité, actions pour l'atténuation du changement climatique, mesure de l'impact des packagings, événements solidaires et recherche d'ingrédients éco-innovants en sont quelques illustrations.

Notre engagement au niveau de la gouvernance reste un pilier essentiel de notre stratégie RSE. En 2023, nous avons développé nos processus de transparence et d'intégrité pour les rendre plus robustes. Notre participation au consortium TRASCE dans Transparency One, sur les ingrédients cosmétiques en témoigne. Nous avons renforcé notre politique de sélection des partenaires en intégrant des critères RSE et accompagnant notre supply chain, à l'image de nos valeurs, au plus haut niveau des exigences de nos clients. Nous tenons à ce que la performance de notre activité de distributeur soit inhérente à la performance environnementale et sociale.

Sur le volet environnemental, nos efforts se sont intensifiés pour continuer à réduire notre empreinte. Nous avons corsé l'évaluation de nos ingrédients sur une plus grande diversité de critères RSE : biodiversité, économie circulaire, pratiques éthiques et certifications de nos fournisseurs.

Enfin, sur le plan social et éthique, nous avons continué à mobiliser notre écosystème pour le respect des droits humains et le bien-être au travail. Notre politique de diversité et d'inclusion est ancrée et nous avons œuvré pour améliorer la qualité de vie au travail de nos collaborateurs.

Nous restons déterminés à avancer sur la voie de la durabilité et de la responsabilité. Nous tenons à remercier toutes nos parties prenantes pour leur engagement continu et leur soutien. L'extra-financier avance de pair avec la performance économique : ensemble, nous relevons le défi d'une activité plus durable et éthique.



Avec gratitude,

Vincent LAJOTTE
Managing Director – Barentz France



À PROPOS D'UNIPLEX



À PROPOS D'UNIPEX



L'année 2023 aura formalisé le changement dans l'équipe dirigeante d'Unipex Part of Barentz, avec l'arrivée de Vincent Lajotte, qui prend la direction de l'entité Barentz France, Patrice Barthelmes, ex Président, qui devient Global VP Personal & Home Care, et Jean Mazeres, Directeur général Sourcing, qui a quitté l'entreprise à fin décembre 2023.

La structure Barentz France, avec plus de 140 collaborateurs (dont environ 72 chez Unipex Part of Barentz), s'organise et devrait officiellement prendre effet à fin 2024.

Progressivement la collaboration s'établit entre Unipex Part of Barentz, le Laboratoire de formulation Marie Pratt Cosmetics, les équipes initiales de Barentz en France et la société Natural, spécialisée dans les ingrédients nutraceutiques.

Si nos 5 domaines opérationnels demeurent, en 2023, la volonté de développer la nutraceutique et d'accélérer encore sur la cosmétique s'ancre.

Globalement, Unipex Part of Barentz continue de progresser financièrement en 2023, avec un chiffre d'affaires de €117.428.162,00 millions vs €115,7 en 2022, soit une progression de 1,5% en dépit d'un contexte économique mitigé.

D'un point de vue opérationnel, le périmètre des actions RSE s'étend avec l'application de nouvelles réglementations françaises et européennes (Loi AGECE, Règlement EUDR, Devoir de vigilance....) et la perspectives de celles en préparation, notamment le nouveau format de reporting RSE lié à la CSRD.

GOUVERNANCE



GOUVERNANCE

THÈME & DÉFINITION DE LA GOUVERNANCE

Conduite des affaires

Unipex part of Barentz s'engage sur des pratiques commerciales éthiques et responsables (charte éthique, charte achats responsables incluant les prestations internes) jusque sur la sélection de matières premières «durables» via notre outil interne «Diagnostic RSE ingrédients».

En 2023, nous avons ainsi rapidement solutionné la totalité des 4 alertes éthiques survenues grâce à notre visibilité et les engagements pris le long de notre supply chain.



Confidentialité et sécurité des données

En conformité avec la RGPD et en ligne avec le haut standard de sécurité en matière d'informatique du Groupe Barentz, toutes les données individuelles, commerciales, sensibles et/ou confidentielles sont maîtrisées. Les quelques tentatives de hacking survenues en 2023 ont été déjouées et donc sans conséquences sur le bon fonctionnement des activités.



Gestion des affaires juridiques et réglementaires

Membre actif de notre fédération professionnelle, l'UFCC, nous partageons et discutons régulièrement des problématiques communes au secteur et bénéficions également d'informations et de mises à jour régulières des réglementations environnementales, sociales et éthiques en vigueur. Nous disposons par ailleurs d'alertes électroniques afin de se tenir à jour de nos obligations réglementaires.



GOVERNANCE

Analyse de matérialité

L'analyse de matérialité conduite en 2022 a été revue en 2023 à la lumière de l'échelle du Groupe Barentz, sur lequel Unipex s'aligne progressivement.

Il en ressort trois grands domaines exprimés comme prioritaires dans la gestion des risques inhérents à l'activité de distribution d'ingrédients à l'échelle internationale :

- Attractivité des talents et développement RH
- Le caractère innovant et soutenable des produits
- Le changement climatique

Les achats responsables et l'économie circulaire se positionnent dans le fil.

Avec une activité centrée sur les sciences de la vie, Unipex part of Barentz est exposé à différents risques environnementaux, physiques, éthiques et financiers.

La gestion de l'ensemble de ces risques est un enjeu de soutenabilité sur lequel nous travaillons via de nouveaux outils collaboratifs, l'accès à des prestations CSE en interne, la réduction des GES, la transparence de nos supply chains, le recyclage de nos déchets et la sélection d'ingrédients innovants et responsables (upcycling, chimie verte, d'origine naturelle, etc.).

Aperçu des résultats de l'analyse de matérialité à l'échelle de l'activité globale Barentz

47 material impacts, risks, and opportunities associated with 14 ESG topics

⊖ 8 negative impacts		⊕ 15 positive impacts				⚠ 14 risks		⚠ 10 opportunities	
Talent Attraction, Retention and Development	Career development	Talent Attraction, Retention and Development	Career development	Sustainable Procurement	Supplier sustainability	Talent Attraction, Retention and Development	Policies and practices	Talent Attraction, Retention and Development	Growth from investment
Climate Change	Indirect GHG emissions	Compensation and benefits	Research and development	Circular Economy and Waste	Packaging resource reduction	Labour market competition	Succession planning	Compensation and benefits	Compensation and benefits
	Direct GHG emissions	Customer sustainability journey's	Customer sustainability journey's	Workforce Health and Safety	Training on safe handling	Employee turnover	Workforce resistance	Accessing new markets	Accessing new markets
Circular Economy and Waste	Non-recyclable packaging	Safer products	Sustainable and efficient ingredients	Management of Legal and Regulatory Affairs	Compliance transparency	Customer demand	Customer demand	Partnering with suppliers	Partnering with suppliers
Pollution	Air particulates and pollutants	Sustainable products	Healthier products	Biodiversity and Ecosystems	Volunteering initiatives	Physical assets and workforce disruption	Physical assets and workforce disruption	Energy management	Energy management
	Waste management	Supplier emissions	Innovative products	Diversity, Equity and Inclusion	Gender diversity	Costs of customer demand	Costs of customer demand	Customer expectations	Customer expectations
Human Rights	Child and forced labour					Non-ethical business practices	Non-ethical business practices	Supply chain transparency	Supply chain transparency
Labour Practices and Working Conditions	Child labour					Failure to implement ESG	Failure to implement ESG	Sustainable sourcing	Sustainable sourcing
						Unethical business practices	Unethical business practices	Certified sourcing	Certified sourcing
						Poor work-life balance	Poor work-life balance	Reduce, reuse and recycle packaging	Reduce, reuse and recycle packaging
						Rapid business growth	Rapid business growth		
						Cybercrime from digital transformation	Cybercrime from digital transformation		

GOVERNANCE

Approche RSE

Soutenue par la Direction, notre démarche RSE, jusqu'ici axée sur les trois piliers «People, Planet, Ingrédients» s'intègre dans une stratégie pleinement en ligne avec notre cœur d'activité : «Un sourcing responsable pour des ingrédients durables».

La sélection de fournisseurs engagés sur les enjeux environnementaux, sociaux, éthiques et de gouvernance, permet de s'assurer de la disponibilité d'ingrédients durables.

L'évolution de la RSE chez nos clients, couplée à l'accélération de la législation européenne et française en terme de RSE, conduisent à un déploiement de projets orientés sur la soutenabilité de nos activités.

D'un point de vue environnemental, en 2023, nous avons fait un **focus particulier sur l'impact biodiversité de nos ingrédients et matières premières.**

Un sourcing responsable pour des ingrédients durables

- Des commettants engagés
- Des fournisseurs responsables
- Transparence sur la supply chain
- Ethique (pratiques minimisant les risques)
- Conformité réglementaire



Product	ESG score
Ingredient A	70/100
Raw material B	85/100



Unipex Sustainable Palm Index - SPI: + 8 points, 68/100: « Satisfactory practices » in 2023



Ingrédients durables

- La naturalité d'abord
- Respect de la biodiversité et des écosystèmes
- Climate-friendly (local, bas carbone)
- Circularité (upcycling...)
- Contribuant à des produits santé et bien-être

Après avoir gagné 10 points sur l'éthique en 2023, nous avons progressé de 20 points sur le volet environnemental en 2024, soit une évolution totale de 3 points à 75/100 : médaille Gold, top 5%.



ecovadis EcoVadis Scorecard www.ecovadis.com

UNIPEX SOLUTIONS FRANCE SAS (GROUP)
 PARIS LA DÉFENSE CEDEX - France | Wholesale of waste, chemicals, fertilizers and agrochemical products, and other products n.e.c.
 EVID: LK986113

En 2023, Unipex a poursuivi son travail sur la transparence des supply chains, notamment celles liées à l'huile de palme, avec une progression de 8 points du SPI (Sustainable Palm Index), soit désormais : « satisfactory practices ».

Indicateurs de performance RSE

Nous basons nos indicateurs de performance RSE sur le référentiel des Objectifs de Développement Durable des Nations Unies, avec un regard sur la GRI également. Toutefois, à l'approche du prochain format de reporting CSRD, la trame des ESRS se dessine également.

OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE





ENVIRONNEMENT



ENVIRONNEMENT

ENVIRONNEMENT

Changement climatique



EN3 : Consommation directe d'énergie
EN4 : Consommation indirecte de l'énergie

EN17 : Initiatives pour exploiter des sources d'énergie renouvelables et améliorer le rendement énergétique.

Unipex part of Barentz aborde le changement climatique sous différents aspects. Membre du French Business Climate Pledge, nous sommes résolument engagés dans l'atténuation de l'impact climatique de nos activités.

En 2023, nous avons avancé les discussions avec notre transporteur principal sur les actions de réductions de GES en projet (carburant à base d'huile de colza) ou initiées (camion hybride pour les livraisons locales, flotte camions EURO 6 en progression, etc.). En 2024, les livraisons Unipex part of Barentz seront majoritairement effectuées avec des véhicules fonctionnant à l'huile de friture recyclée.

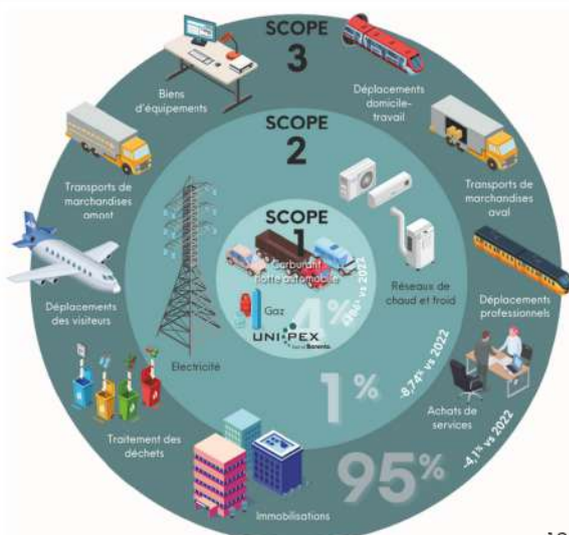
Ce passage à un carburant alternatif moins émissif implique une augmentation de frais liée à cette gestion, mais Barentz France souhaite aussi s'engager sur le climat en investissant financièrement dans ce domaine.

Par ailleurs, les enjeux climat et biodiversité étant liés, nous avons mené une étude sur l'impact de nos activités sur cette dernière. La diversité de notre sourcing, tant en termes de matières premières que d'origine géographique, implique un impact non négligeable sur les écosystèmes, pourtant essentiels à la pérennité de certains de nos approvisionnements.

Sans activité de production, et dans ce cadre spécifique, Unipex part of Barentz peut être exposé qu'à une perturbation limitée du travail : coupures énergétique ou potentielles dégradations liées à un événement climatique extrême (ex: aléas sur la chaîne d'approvisionnement).



Emission de GES et bilan carbone Unipex part of Barentz



Investis dans l'atténuation du changement climatique, Unipex part of Barentz continue en 2023 à rechercher les ingrédients chez des fournisseurs engagés (locaux, source upcyclée, etc.), qui contribuent de leur côté à réduire leur empreinte carbone.

Par ailleurs, en 2023, Unipex a fait le choix de stocker certaines matières premières afin de pouvoir limiter les approvisionnements par avion et ce, en dépit de l'immobilisation de trésorerie que cela peut représenter, afin d'éviter d'importantes émissions de GES liées au transport aérien.

Analyse du bilan carbone 2022 vs 2023

Entre l'année 2022 et 2023, avec l'intégration du laboratoire de formulation Marie Pratt et la révision de la méthodologie par Davidson, le cumul de nos scopes 1+2 a augmenté de 49,8%.

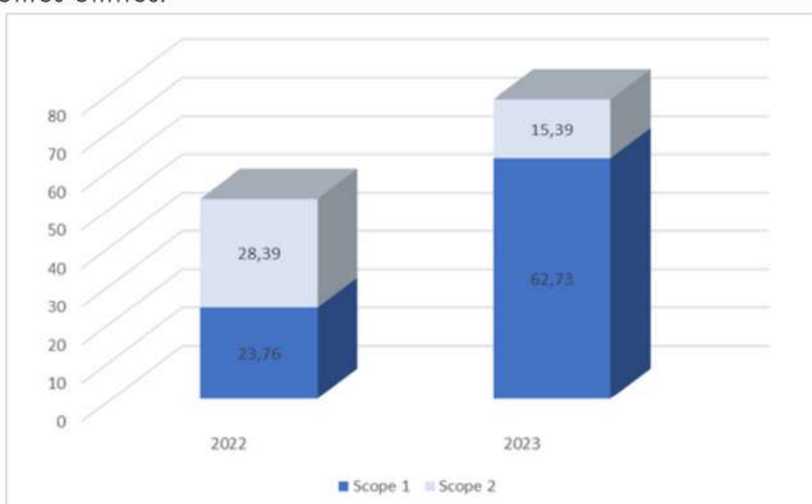
Le scope 1 inclut notamment la consommation de carburant que nos collaborateurs utilisent lors de leurs déplacements professionnels avec un véhicule motorisé (en propre ou en location).

La fin des confinements dû à la COVID-19, ainsi que le retour à la normale du rythme des visites des fournisseurs et clients et des salons professionnels, ont accru l'utilisation des véhicules de société.

De plus, notre intégration progressive dans le Groupe Barentz a augmenté les déplacements pour réunions en présentiel entre les différentes entités.

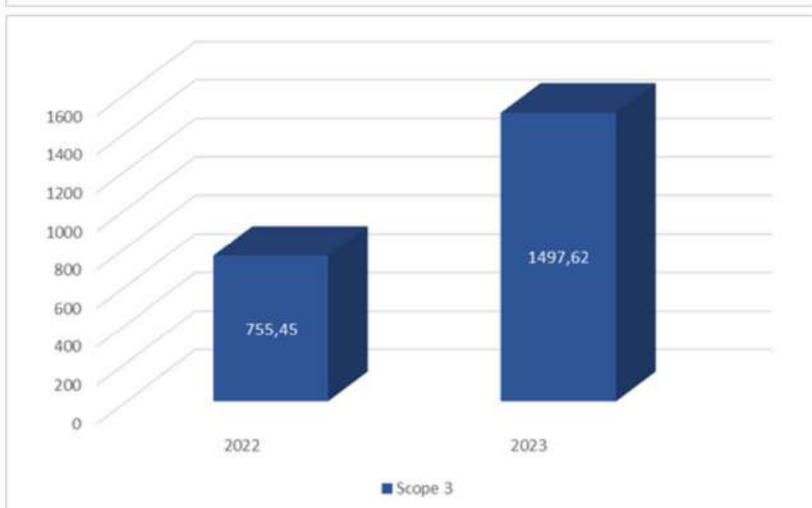
Evolution de notre scope 1 & 2 (incluant MPC en 2023)

MPC = Marie Pratt Cosmetics (Laboratoire de formulation)



Evolution de notre scope 3 selon les 2 dernières années (incluant MPC en 2023)

MPC = Marie Pratt Cosmetics (Laboratoire de formulation)



Dans le cadre du décret tertiaire, des travaux ont été effectués dans la tour Franklin :

- Pour le refroidissement, installation d'une thermofrigopompe sur le réseau d'eau glacée qui nous a permis de réaliser des économies pendant la période hivernale sur ce réseau.
- Pour le chauffage, modernisation du réseau statique par l'installation d'une régulation par façade et d'une gestion supervisée permettant d'abaisser notre consommation.

Unipex part of Barentz vise à réduire les émissions absolues de GES Scopes 1&2 de 29,4% d'ici 2028.

RÉDUIRE NOS ÉMISSIONS SCOPE 3



GRI : 3.13 :
Précaution
environnementale

GRI : EN7 – EN8 – 1.1 :
Promouvoir une plus
grande responsabilité
environnemental

Le scope 3 représente la majorité de notre bilan carbone, dû notamment à notre activité de transports de marchandises qui est le cœur de notre business.

Grâce aux efforts de chacun, nous avons pu allonger la vie de nos équipements informatiques permettant ainsi de compenser notre impact digital existant. L'année 2023 fût fructueuse également en terme d'embauche, avec en moyenne plus d'une dizaine de nouveaux recrutements, nécessitant ainsi d'équiper nos nouveaux collaborateurs avec des équipements informatiques neufs.

De plus, nous limitons au maximum les imports par avion, privilégiant le bateau pour les longues distances. Nous avons pu accroître ou modifier des envois jusqu'ici par avion en envoi par bateau et ainsi diminuer les émissions liées au scope 3.



Les principales émissions de GES d'Unipex part of Barentz sont effectivement liées au transport de nos marchandises qui représentent 95% du total des émissions (scope 3).

Notre calcul, basé sur le référentiel "Bilan Carbone" de l'ADEME.

Dans notre activité de distributeur, le scope 3 est le plus émissif de tous les scopes. A ce titre, il fait l'objet de recherches de solutions essentiellement axées vers notre principal prestataire de transport. Après l'utilisation d'une flotte de camions Euro6, d'un camion hybride pour les livraisons locales et le projet d'utilisation de biocarburant à base de colza, en 2022, nous avons sollicité en 2023 des livraisons avec des camions uniquement à base de carburant issu de recyclage d'huile de friture (XTL). Procédé d'upcycling, cette initiative devrait permettre de réduire significativement notre empreinte environnementale liée au transport.

Nos efforts se poursuivent grâce à ce nouveau contrat avec notre principal transporteur, qui, en

2024, intégrera pleinement du carburant XTL sur notre chaîne d'approvisionnement et de livraisons. C'est un biocarburant compatible avec toutes les motorisations diesel.

Investis dans l'atténuation du changement climatique, Unipex part of Barentz continue en 2023 à rechercher les ingrédients de fournisseurs engagés (locaux, source upcyclée, etc) qui contribuent de leur côté à réduire leur empreinte carbone.

Par ailleurs, en 2023, Unipex a fait le choix de stocker certaines matières premières, quitte à immobiliser de la trésorerie, afin de pouvoir éviter certains approvisionnements par avion et émissions associées.

Suite à la vérification de notre bilan carbone 2023, nous l'avons complété avec de nouveaux KPIs comme la prise en compte de l'impact de nos matières premières. Les années 2022 et 2023 ne sont donc pas comparables sur les mêmes bases, mais le bilan carbone est désormais validé par un tiers expert (Davidson).

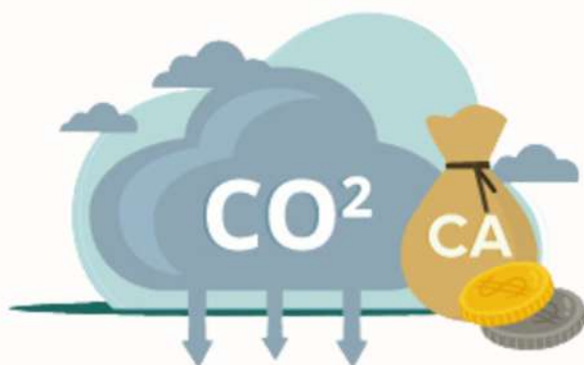
ENVIRONNEMENT



GRI : 3.13 :
Précaution
environnementale

GRI : EN7 – EN8 – 1.1 :
Promouvoir une plus
grande responsabilité
environnemental

Nos émissions de CO2 selon le chiffre d'affaires en kg CO2 eq/euro



2022

0.00628
kgCO2eq/euro

Pour l'année 2022 bis
(méthodologie mise à jour)

837 630 kgCO2eq / 115 700 000 euros
= 0.00724 kgCO2eq/euro

2023

0.00072
kgCO2eq/euro

+
Mark Profit
0.00016
kgCO2eq/euro

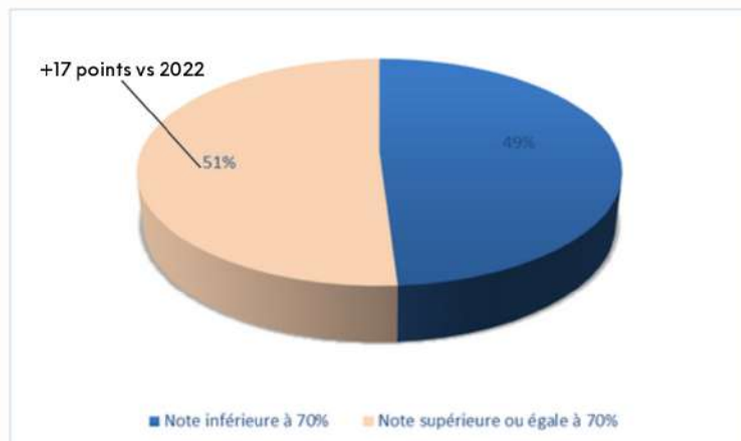
Unipex part of Barentz vise à
réduire les émissions absolues de GES
du scope 3 de 20 % d'ici 2028.

Analyses des ingrédients

Nous avons en 2023, environ 1 730 ingrédients évalués dans notre outil interne "Diagnostic ingrédients durables", contre environ 1 400 en 2022, avec la répartition suivante selon les Business Units :

- COSMETIQUE : 581 produits
- FOOD : 181 produits
- PHARMACIE : 442 Produits
- CHIMIE : 465 produits
- NUTRACEUTIQUE : 61 produits

Répartition des ingrédients selon leur note - Toutes BU



ENVIRONNEMENT

En 2023, nous avons complété notre diagnostic ingrédients avec environ 300 ingrédients supplémentaires recensés, comparé à 2022. Afin de maintenir la justesse de nos évaluations, nous avons ajusté les notations et ajouté des critères, notamment de conformité réglementaire RSE, devenus pertinents pour notre activité. A titre d'exemple, si un fournisseur était concerné par un des ingrédients relevant de la loi EUDR : critères politique NDPE, mise en place du management du risque, etc.

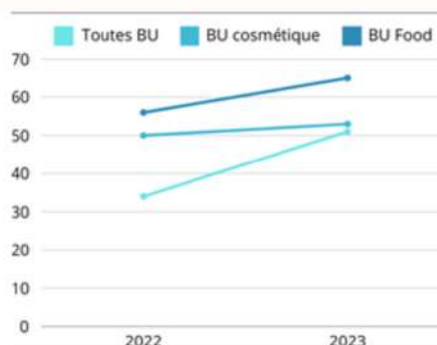


Figure 2: Pourcentage des notations supérieure ou égale à 70/100: 2022 vs 2023
Toutes BUs = cosmétique, food, pharmacie, chimie, nutraceutique

Nous avons une **augmentation d'environ 50% d'ingrédients dits durables** (soit avec un score minimal de 70/100) grâce notamment à la signature de contrats avec de nouveaux fournisseurs sélectionnés avec une stratégie RSE probante et des ingrédients responsables. Cette augmentation s'explique aussi par la collecte, en 2023, de données manquantes, ce qui a permis d'accorder des points en plus aux ingrédients qui manquaient de données. De plus, nous avons ajouté des critères d'évaluation, modifiant ainsi l'intégralité des notations.



Pourcentage d'ingrédients concernés par CITES / NAGOYA 2023



Sur l'ensemble de nos données disponibles à fin 2023, 88% des ingrédients Unipex part of Barentz ne sont pas concernés par la convention CITES ou Nagoya.

En 2022, 73% des ingrédients n'étaient pas concernés et 27% de données restaient à collecter. En 2023, nous enregistrons une réduction de 55,5% de données à collecter. Nous continuerons nos efforts pendant l'année 2024 pour compléter la collecte des données manquantes.

Dans notre outil interne de diagnostic ingrédient durable, nous suivons le critère "biodégradabilité" de nos ingrédients, plus particulièrement si nos ingrédients sont "readily biodegradable". Les produits sont considérés comme "readily biodegradable" lorsqu'ils ont la capacité naturelle de se biodégrader de 60% à 100% en 28 jours, quand ils sont soumis à la lumière du soleil, l'eau et l'activité microbienne.

A fin 2023, 47% de nos ingrédients, toutes BU confondues sont "readily biodegradable" (vs 38% en 2022), tandis que 15% ne le sont pas (substance inorganique incluse). Nos fournisseurs n'ont pas systématiquement fait les tests de biodégradabilité pour tous leurs ingrédients, de ce fait, il nous reste encore plus de 30% des données à collecter.

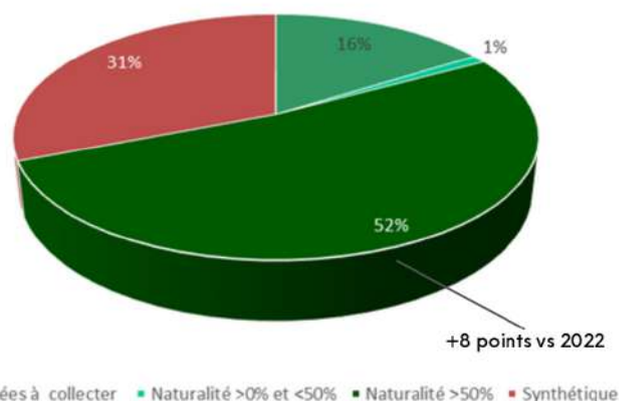
Nos ingrédients, toutes BU confondues sont "readily biodegradable"



Répartition des ingrédients selon leur naturalité- Toutes BU

Nous portons une attention particulière à l'origine de nos matières premières et nous privilégions les matières premières provenant de pays ayant un risque ESG bas.

Source: <https://risk-indexes.com/esg-index/>



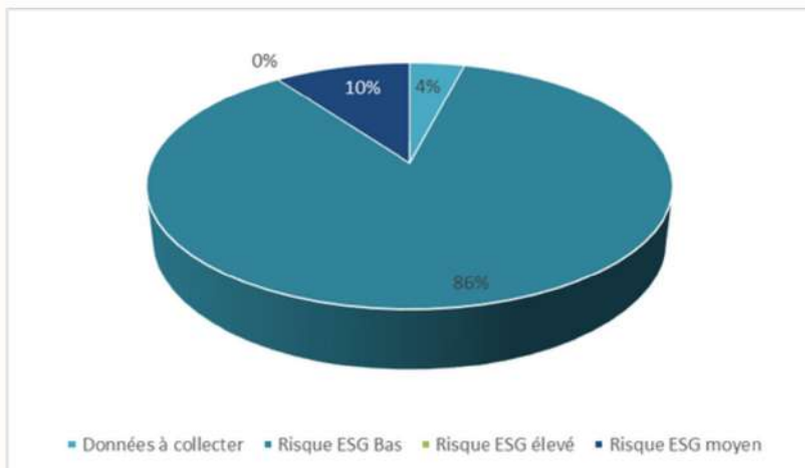
ENVIRONNEMENT

A fin 2023, 51% de nos matières premières sont issues de pays à bas risques ESG.



A fin 2023, 86% de nos ingrédients sont produits dans des pays à bas risques ESG.

Pays de production : répartition selon les risques ESG pays - Toutes BU



Nous apportons également une attention particulière à l'origine du site de fabrication de nos matières premières et nous privilégions productions provenant de pays ayant un risque ESG bas, selon :

<https://risk-indexes.com/esg-index/>



RÉDUCTION DE L'IMPACT NUMÉRIQUE

En 2023, nous avons poursuivi nos initiatives en faveur de la réduction de notre empreinte numérique.



Conformément à la loi REEN (Réduction de l'Empreinte Environnementale du Numérique), en prolongeant la vie de 34 de nos laptops, nous limitons le renouvellement des équipements informatiques, réduisant ainsi la consommation de matières premières, d'eau et de métaux rares, tout comme les GES associés (environ 5772 kg CO2 évités).

Electronic appliances	Number	Total CO2eq emitted upon purchase of devices (in kg)	Total CO2eq emitted in 2023 in kg (due to compensation over the years)	Total CO2eq emissions avoided thanks to the extension of the lifespan (in kg)
Smartphones over 5.5 inches	52	2033,2	941,658333	2737
Laptop	89	13884	7547,63333	5928
Desktop	36	6084	935,346717	10647
Screens (23.8 and 21.5 inches)	82	22360	5663,51819	16160
Laser printers	5	985	146,5	1379
Multi-function printer	4	351,6	70,32	351,6
Giant screen > 49 inches	2	1000	1000	0
TV screen 30-40 inches	2	1742	1092,75	742
Total		48439,8	17397,72657	37944,6

Electronic appliances	Average lifespan
Smartphones over 5.5 inches	2
Laptop	4
Desktop	4
Screens 23,8 inches	6,5
Laser printers	5
Multi-function printer	5
TV screen 30-40 inches	8
Giant screen > 49 inches	8
Screens 21,5 inches	6

TRAVAUX DANS L'OBJECTIF DE LA RÉDUCTION DE LA CONSOMMATION ÉNERGÉTIQUE DES LOCAUX (DÉCRET TERTIAIRE)

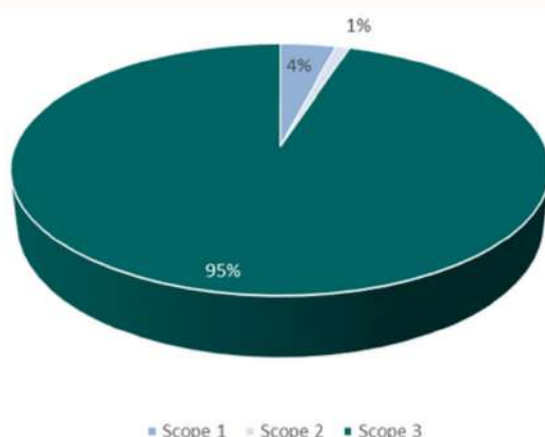
Nous avons bénéficié en 2023 d'une moindre consommation énergétique globale, résultant des travaux réalisés par Esset Property Management entre 2021-2022, dans le cadre du décret tertiaire et de l'amélioration de la performance énergétique de la tour Franklin (La Défense) où se trouve Unipex, à savoir :

- Rénovation et modernisation du cordon statique de la tour (chauffage) par l'installation de régulateurs et vannes de régulation par façade et d'une gestion supervisée permettant d'abaisser notre consommation, à chaque niveau du bâtiment en périphérie. Travaux démarrés en septembre 2021, réception juin 2022 (mise en service cet automne).
- Installation d'une thermofrigopompe afin d'optimiser notre consommation en eau glacée (froid pour salles serveurs). Ceci va nous permettre de réaliser des économies en hiver sur ce réseau (mise en service fin septembre-début octobre 2022).

Adhérent du French Business Climate Pledge depuis 2022, Unipex part of Barentz s'est fixé des objectifs de réduction de ses GES. La perspective d'intégration d'Unipex dans le Groupe Barentz en 2025 nous a conduit à considérer l'adoption des objectifs de projets SBTi.



Unipex Carbon Balance Sheet: Distribution of CO2eq emissions according to scope



Accumulation des 3 scopes (en tonnes)

Scope 1	62,73
Scope 2	15,40
Scope 3	1 497,62
Total (à l'exclusion de l'empreinte des matières premières)	1 575,75
Total avec matières premières	37 677,83

Scope 1

Carburant pour le parc automobile - combustions	56,600692
Gaz - combustions	6,130731219
Fuites de réfrigérant	0

TOTAL	62,73142322
--------------	--------------------

Scope 2

	Total in tonnes of CO2eq
Total électricité	3,60
Total des réseaux chauds et froids	11,79708937
TOTAL	15,3951751

Global scope 3

	Total in tonnes of CO2eq	
Total Biens achetés	6,5811	Upstream
Total services achetés	778,163262	Upstream
Total immobilisations	29,426325	Upstream
Total UNIPEX voyages d'affaires	53,20750706	Upstream
Total MPC voyages d'affaires	0,68737648	Upstream
Total voyages des visiteurs	30,03319	Upstream
Total des déplacements domicile-travail (UNIPEX + MPC)	32,56267109	Upstream
Total FRET	562,4836711	Up+Downstream
Émissions totales liées à la consommation d'eau	0,217337818	Downstream
Émissions totales liées au traitement de l'eau	0,43138264	Downstream
Total Usptream + Perte	2,71	Downstream
Total des déchets de bureau	0,21	Downstream
Total Déchets de matières premières	0,724398	Downstream
Total des déchets à l'exclusion des matières premières	0,18498	Downstream
TOTAL	1497,621911	

Scope 3 - Marchandises achetées - Matières premières	36102,08
---	-----------------

POLITIQUE DE DÉPLACEMENT & TRANSPORT

Notre politique déplacement collaborateurs préconise de privilégier le train sur l'avion chaque fois que c'est pertinent. Les voitures de la flotte d'entreprise, qui ne sont pas encore hybrides ou électriques, doivent respecter un plafond d'émission de CO2 de 131g/km. De même, pour la location de véhicules lors des déplacements professionnels, les véhicules peu émissifs sont à privilégier.

Projets carburant alternatif + optimisation avec nos transporteurs

Afin de limiter les émissions de CO2 et de réduire la pollution, nous avons également convenu avec notre transporteur principal que sur 2024, toutes nos livraisons seraient faites avec du carburant issu d'huile de friture.

GESTION DE NOS DÉCHETS ET RECYCLAGE

Réduction de nos déchets

La production de déchets de bureau a légèrement augmenté, leur taux de recyclage et de valorisation reste élevé.

Etude de réemploi ou de recyclage des emballages des produits que nous distribuons : exemple d'un fournisseur clé

A 2023, nous avons recensé une large partie de nos packagings afin de quantifier ceux qui étaient réemployés. A titre d'exemple, l'un de nos clients de l'agro-alimentaire, dans la lignée du fournisseur, a remis en boucle un total de 214 palettes plastiques.

Supplier estimated annual waste

FLOW INVENTORY

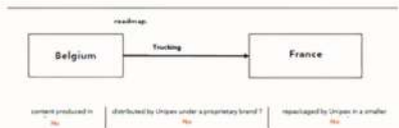
Expertise.

Why reduce my plastic waste?
 French Law No. 2023-105 of February 16, 2023 on the fight against waste and the circular economy (known as the AGEC law) aims to achieve the end of the marketing of single-use plastic packaging by the end of 2040. The decree N° 2023-517 of April 2023, issued in the 3R decree, sets the objectives to be reached for the period 2023-2025:

- Elimination of unnecessary single-use plastic packaging by 31/12/2023 (target: 100% elimination)
- Reduction of the unit mass of plastic incorporated in single-use plastic packaging
- Substitution of plastic with other materials in single-use plastic packaging
- Reduction of single-use packaging by reused packaging (50% by 31/12/2023 for companies with a turnover higher than 50M in France)

For extended producer responsibility (EPR) system may also be forthcoming. The main idea is that French importers or producers will soon be considered responsible for the packaging waste they produce (after opening, repackaging, etc.).

Suppliers may be asked to declare all packaging that passes through its logistics center, and this document is the first step in that inventory.



Reusability rate (in quantity)

MINIMIZE MY ENVIRONMENTAL FOOTPRINT - OVERVIEW.

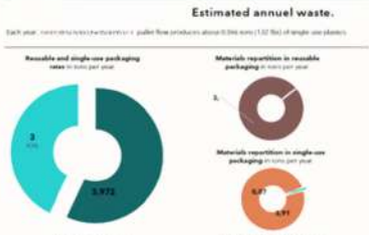
Commissioned from UNIQEP SOLUTIONS FRANCE to

PALLET FLOW PRESENTATION
 Composition: 100% of reusable logistics transport from Belgium.

Product description:
 Pallets produced from 100% recycled plastic material. Subject to use and final use instructions.

Packaging description:
 The entire packaging consists of 10 sheets (blue kraft paper) which can be reused.

Current packaging composition:
 - 100% recycled paper
 - 100% recycled paper
 - 100% recycled paper



Reusability rate (in quantity) is a

1. One of the global warming, the French government will soon ask us to compare that do we reach the reusability for logistic packaging that ends its life cycle in France from 2023 (100% from 2023).

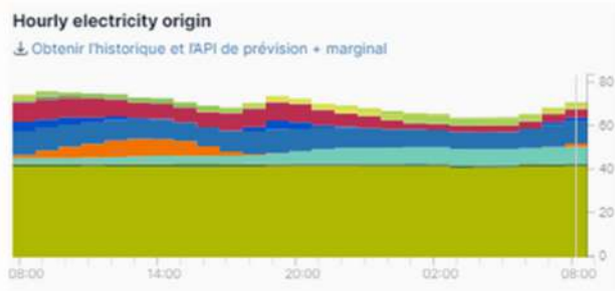
As a product importer, Uniqep could be considered responsible for the waste (except by 100% in France).

Material name	Weight (kg)	Reused (quantity)	Material category	Reusability/Recycling	Waste management
WOOD					
Wood Pallet	3000.00	Yes	CP/Plastic	100% Reusable	100%
PAPER AND CARDBOARD					
Flour (bulk paper)	2000	Yes	Packaging	100% Reusable	100%
PLASTICS					
Stack Box (EPS)	500	Yes	Stack Box	100% Reusable	100%
Pallet cover (EPS)	50	Yes	Cardboard cover	100% Reusable	100%
Adhesive tape	100	Yes	Labels	100% Reusable	100%

OPTIMISATION DE LA POLITIQUE ÉNERGÉTIQUE

Travaux dans l'objectif de la réduction de la consommation énergétique des locaux (décret tertiaire)

Bien que le mix énergétique français soit majoritairement basé sur le nucléaire, il est possible de solliciter une part plus importante des énergies dites « vertes », tout en réduisant notre consommation énergétique globale. Dans le cadre du décret tertiaire, la Tour Franklin a procédé en 2022 à des travaux d'amélioration de la performance énergétique, dont les bénéfices ont débuté en 2023.

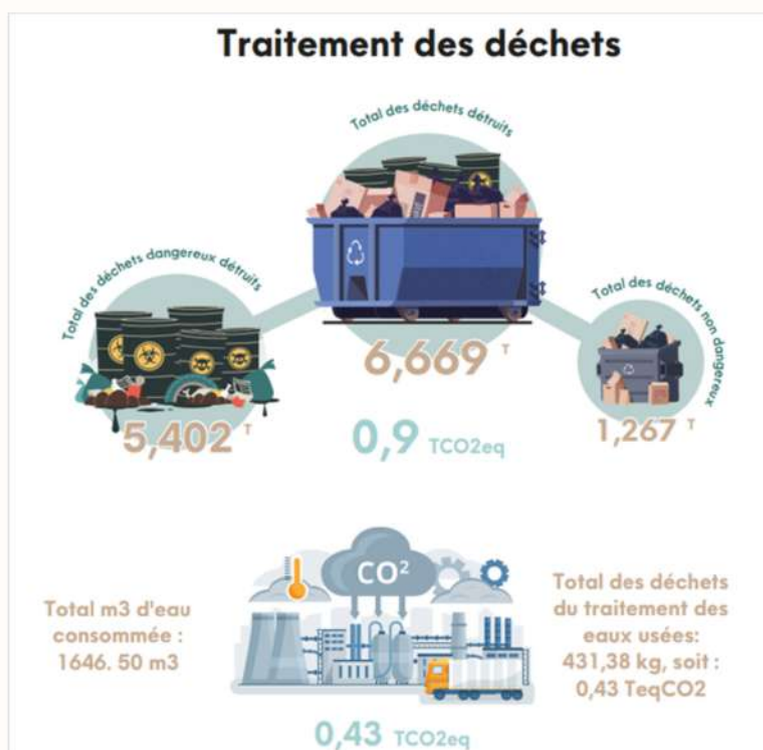


Source : Electricity Maps | Émissions CO₂ de la consommation électrique en temps réel

POLLUTION



En qualité de distributeur non fabricant, Unipex génère peu de pollution de l'air en lien direct avec son activité principale. En revanche, la partie transport est un point émissif sur lequel nous attelons à trouver des solutions avec notre principal prestataire. Si, en 2023, Sobotram a continué de développer sa flotte de camions EURO6, optimisé les chargements et utilisé un véhicule hybride pour les livraisons locales, il est question en 2024 de passer l'ensemble des livraisons sur des véhicules fonctionnant à l'huile de friture recyclé (carburant XTL). Ce nouveau paramètre, bien que plus onéreux, aura l'avantage d'une contribution à la circularité, ainsi qu'à la réduction de l'utilisation de pétrole et des émissions polluantes associées.



En 2023, le calcul des émissions de GES liées au scope 3 a été complété et s'élève à 1497.62 tonnes eqCO2 contre 608 tonnes eqCO2 2022 (méthodologie de calcul actualisée).

Exposition au risque climatique

La gestion des risques liés au changement climatique concerne aussi nos fournisseurs qui, selon leur situation géographique, peuvent être plus ou moins exposés.

Grâce à l'un de nos clients en cosmétique et avec l'accompagnement d'EcoAct, nous avons recueilli en 2023 des informations sur les risques physiques auxquels étaient exposés nos fournisseurs. Nous leur avons ensuite partagé le résultat de cette étude, afin qu'il puissent mettre en place un plan d'atténuation et d'adaptation à ces risques.

Un projet qui s'inscrit pleinement dans l'adaptation au changement climatique et s'impose en complément des mesures d'atténuation.



GRI : 3.13 :
Précaution
environnementale

Ci-dessous un exemple de profil d'exposition au risque, pour la caractérisation ce cette exposition, à court, moyen et long terme :

Site description

- Site name
- Latitude
- Longitude
- supplier name: UNIPEX
- manufacturer name: am
- Address: 17111 151 0547-232 111

Future climate exposure (rcp85 scenario, short-term time horizon)



The climate hazard is coloured depending on its absolute exposure category. Here are the colours codes used



- frequency type: organizational actions (ex: change of planning, frequency of climate hazards trainings)
- intensity type: sizing actions (ex: size of the retention basins or the air conditioning system)

Temperature

Chronic climate hazards

hazard	indicator	type	ref	rcp26	rcp85	unit	confidence
Changing temperature (air / freshwater / marine water)	average of mean temperature	trend	11.14	12.0	12.15	deg C	high
Changing temperature (air / freshwater / marine water)	cooling degree days	specific	11768	17772	16162	deg C days	medium
Temperature variability	interannual variability of mean temperature	variability	0.53	0.43	0.49	deg C	high
Heat stress	average of max temperature	trend	15.51	16.66	16.55	deg C	high
Heat stress	interannual variability of max temperature	variability	0.6	0.52	0.59	deg C	high

Acute climate hazards

hazard	indicator	type	ref	rcp26	rcp85	unit	confidence
Heat wave	# hot days	frequency	3.67	7.4	7.25	days	medium
Heat wave	hot days temperature	intensity	30.17	31.61	30.64	deg C	high
Heat wave	# days > 35°C	specific	0.03	0.05	0.05	days	low
Heat wave	# humid days > 41°C	specific	2.97	10.8	6.15	days	high
Heat wave	# nights > 20°C	specific	13.43	34.25	35.8	days	medium
Cold wave / frost	# cold days	frequency	3.67	1.25	0.4	days	high
Cold wave / frost	cold days temperature	intensity	-5.48	-3.28	-3.23	deg C	high
Cold wave / frost	# frost days	specific	0.32	66.3	70.75	days	medium
Wildfire	highest fire weather index in a year	intensity	8.32	9.84	8.25	no unit	low
Wildfire	# days of high exposure to wildfire	frequency	0.0	0.0	0.0	days	low

Wind

Chronic climate hazards

hazard	indicator	type	ref	rcp26	rcp85	unit	confidence
Changing wind patterns	significant change in wind directions distribution	trend	n.a.	n.a.	n.a.	no unit	n.a.

Physical characteristics

This section helps you understand how climate change will physically impact your site. Climate hazards can be represented by different climate indicators, that will provide different sorts of information on the type of adaptation actions to put in place.

- trend type: spatial reorganization (ex: move away from the coast as the coastline recedes)
- interannual variability type: multi-year management of resources (ex: water reserves from one year to the other)

Acute climate hazards

hazard	indicator	type	ref	rcp26	rcp85	unit	confidence
Storm (including blizzards / dust / sandstorms)	# windy days	frequency	7.33	6.9	7.2	days	low
Storm (including blizzards / dust / sandstorms)	windy days wind speed	intensity	10.26	10.48	10.32	m/s	medium
Cyclone / hurricane / typhoon	# past cyclones	frequency	12.0	n.a.	n.a.	past tracks	low
Cyclone / hurricane / typhoon	highest past cyclone category	intensity	2.0	n.a.	n.a.	category	low

Water

Chronic climate hazards

hazard	indicator	type	ref	rcp26	rcp85	unit	confidence
Changing precipitation patterns and types (rain / hail / snow / ice)	total annual precipitation	trend	189973	188722	200701	mm/yr	low
Precipitation and / or hydrological variability	interannual variability of precipitation	variability	331.8	311.59	332.04	mm/yr	low
Water stress	WRI water stress	trend	0.14	n.a.	0.14	no unit	medium
Water stress	WRI water stress seasonal variability	svariability	0.4	n.a.	0.42	no unit	medium
Sea level rise	permanent sea-level rise exposure	trend	n.a.	0.0	0.0	no unit	low
Ocean acidification	ocean acidification suitability for coral reefs	trend	n.a.	n.a.	n.a.	no unit	low
Saline intrusion	saline intrusion	trend	0.14	n.a.	0.14	no unit	medium

Acute climate hazards

hazard	indicator	type	ref	rcp26	rcp85	unit	confidence
Flood (coastal / fluvial / pluvial / ground water)	river flooding return period	frequency	n.a.	n.a.	n.a.	years	low
Flood (coastal / fluvial / pluvial / ground water)	water level for a 100-yr return period	intensity	n.a.	n.a.	n.a.	m	low
Flood (coastal / fluvial / pluvial / ground water)	coastal flooding return period	frequency	n.a.	n.a.	n.a.	years	low
Heavy precipitation (rain / hail / snow / ice)	# very wet days	frequency	11	1.35	1.25	days	medium
Heavy precipitation (rain / hail / snow / ice)	very wet days precipitation	intensity	85.88	101.37	103.03	mm/day	medium
Drought	maximum consecutive dry days	intensity	20.13	21.25	19.75	days	medium
Drought	# dry days	frequency	234.13	235.85	233.2	days	low
Glacial lake outburst flood exposure	glacial lake outburst flood exposure	intensity	n.a.	n.a.	n.a.	no unit	low

Solid mass

Chronic climate hazards

hazard	indicator	type	ref	rcp26	rcp85	unit	confidence
Soil erosion	soil erosion	trend	3.31	n.a.	n.a.	tons of soil/ha/yr	low
Soilification	# days with freeze thaw	trend	81.57	64.7	65.0	days	high
Soil degradation	# soil degradation processes in arable lands	trend	n.a.	n.a.	n.a.	processes	low

Acute climate hazards

hazard	indicator	type	ref	rcp26	rcp85	unit	confidence
Landslide	landslide exposure	specific	0.0	n.a.	n.a.	no unit	low
Subsidence	clay-shrinkage-induced subsidence	intensity	n.a.	n.a.	n.a.	no unit	low

Appendix

Time horizon definition

- short term: ~ 2030
- medium term: ~ 2050
- long term: ~ 2090

ENVIRONNEMENT



GRI : 3.13 :
Précaution
environnementale

GRI : EN7 – EN8 – 1.1 :
Promouvoir une plus
grande responsabilité
environnemental

Dans un contexte de changement climatique et d'exposition de nos fournisseurs à des risques physiques de leurs sites de production, Unipex a collaboré avec Chanel et EcoAct pour la caractérisation de cette exposition, à court, moyen et long terme.

Les commettants de la région Asie en ressortent comme les plus fortement exposés, notamment aux risques physiques extrêmes liés à l'eau : précipitations intenses, inondations, grêle, etc. Après synthèse du profil d'exposition partagé avec les fournisseurs respectifs, il s'agit de les sensibiliser plus avant et de les encourager à prendre des mesures de protection ou de limitation des impacts à venir, tant économiques qu'humains.

Ci-dessous un extrait de plan d'adaptation au changement de l'un de nos fournisseurs asiatiques suite au partage de ces profils de risques climatiques physiques :

Due to the strengthening of regulations based on the international framework to reduce greenhouse gases because of climate change, as well as rising average temperatures, droughts and floods, there are anticipated impacts, such as soaring raw material prices, changes in consumer purchasing behavior, and physical damage at production sites.

To fulfill our societal mission over the long term, we collaborate with partners and cooperating companies to promote mitigation and adaptation measures to confront the global challenge of climate change, address risks such as water-related disasters, and expand these efforts throughout the entire supply chain. We consistently strive to ensure stable supplies of raw materials, equipment, and services and have contingency plans in place to ensure supply even in unforeseen circumstances.

Through these efforts, we aim to enhance the corporate value of our company and our partners.

1. Risk Management

We strive to understand and take measures to address climate change, flooding, and other risks that may force us to change our business activities.

In particular, risks assessed to have significant impacts on corporate management are deemed as major risks by the Board of Directors or the Executive Committee, and the department in charge is tasked to implement risk countermeasures in cooperation with relevant organizations. Progress in these countermeasures is monitored regularly and revised as needed.

Such a strategy plays a crucial role in understanding the risks that climate change-related impacts may bring to our business, to evaluate and manage their financial impact, and enhance our company's resilience. Concerns about major risks are reported to the Board of Directors and integrated into our comprehensive risk management.

Additionally, we are deliberating and planning medium- to long-term goals and implementation plans to transition to carbon neutrality.

2. Strategy

In the face of increasing environmental burdens, the continuation of business activities requires achieving a sustainable society.

In particular, disruptions to the supply chain and reduced supply capacity due to intensifying weather related disasters are significant business and societal risks.

Therefore, we are promoting the reduction of environmental burdens and the decarbonization in our company's operations, while also driving decarbonization across the entire supply chain

ENVIRONNEMENT

EAU ET RESSOURCES MARINES



Par ailleurs, Unipex suit de près le critère biodégradabilité de ses ingrédients, répertorié dans l'outil interne "Diagnostic RSE ingrédients" (extrait ci-dessous), afin de limiter l'impact de ses activités sur les écosystèmes aquatiques.

Extrait diagnostic RSE ingrédients

Eco-toxicologie			
Mention "La ressource est considérée comme non dangereuse pour l'environnement" (pas de test) oui = 6, intermédiaire: 3, non =0	Résultats des tests: 6 pour bon, 0 pour mauvais	Readily biodegradable? >=60% ? En 28 jours 6 pour oui, 0 pour non	Autres infos sur la biodégradabilité ?

GRI : 3:13 : Précaution environnementale

GRI : EN7 – EN8 – 1:1 : Promouvoir une plus grande responsabilité environnemental

En veillant à la performance RSE globale de nos ingrédients, nous avons aussi un suivi des pratiques agricoles lorsqu'il s'agit de matières premières agricoles. La consommation comme l'utilisation de l'eau entrent dans les critères de performance.

Le laboratoire de formulation a été sensibilisé en 2023 aux pratiques RSE, afin d'optimiser, entre autres, la consommation d'eau et d'énergie.

BIODIVERSITÉ ET ÉCOSYSTEME



Unipex part of Barentz source près de 2 000 matières premières à travers le monde. Toutefois, notre démarche RSE vise à toujours plus d'approvisionnement local, en France et en Europe.

A ce titre, l'étude d'impact biodiversité est riche d'enseignements quant à notre empreinte environnementale le long de nos supply chains.



GRI : EN7 – 1.1 : Promouvoir une plus grande responsabilité environnemental

ENVIRONNEMENT

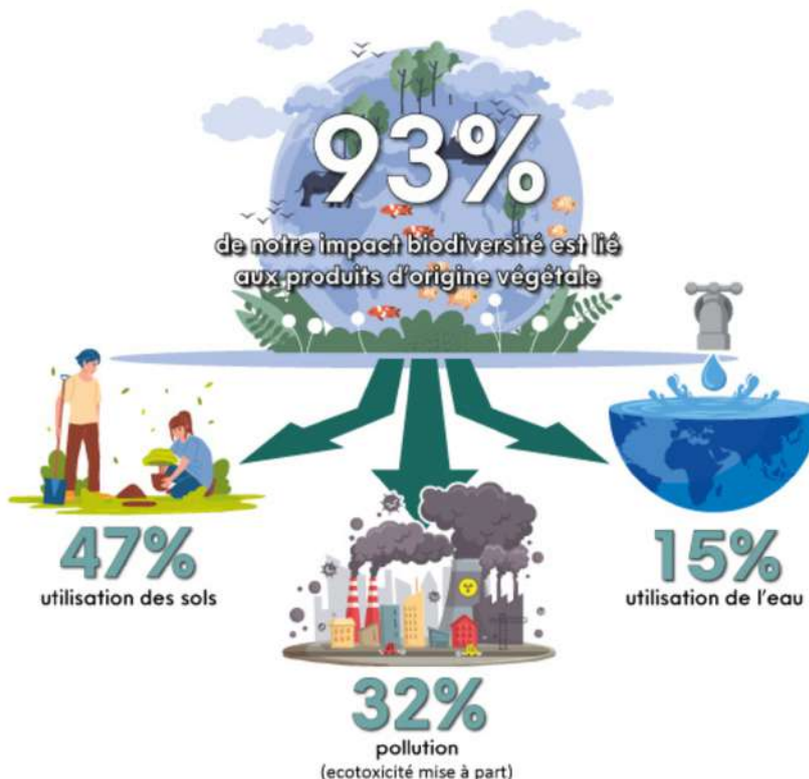


Points-clés de l'étude biodiversité* interne BL Evolution pour Unipex et Barentz sur une sélection de nos ingrédients avec les plus gros volumes d'activité, soit soja, pois, sucre de canne, huile de tournesol, phosphate de sodium et protéines fonctionnelles & collagènes :



GRI : EN7 – 1.1 :
Promouvoir une plus grande responsabilité
environnemental

Notre impact biodiversité



*Les aliments pour animaux étant pris en compte dans cette étude, il est fort probable que l'impact lié à cette catégorie d'ingrédients serait significatif, s'ils étaient inclus.

** Méthodologie :



Analyse de risque biodiversité & climat de nos ingrédients protéines de pois :



GRI EN5 : Consommation d'eau

Augmenter considérablement l'utilisation rationnelle des ressources en eau dans tous les secteurs



GRI : EN7 - 11 : Promouvoir une plus grande responsabilité environnemental



- **Origines** : sourcées au Canada, en Chine, en France, en Russie, en Inde et aux Etats-Unis, les protéines de pois ont divers impacts biodiversité.

- **Résistance aux herbicides** : l'utilisation intensive d'herbicides, en particulier dans les zones de cultures, accroît la résistance aux herbicides, ce qui présente un risque potentiel pour les résistance aux herbicides, ce qui présente un risque potentiel d'adaptation des mauvaises herbes. Cette adaptation peut augmenter la fréquence d'utilisation des herbicides, ce qui, à son tour, augmente les coûts de traitement et peut réduire le rendement en raison de l'impact des herbicides.

- **Pression sur l'eau** : les pois sont des cultures qui nécessitent un minimum d'eau pour se développer. Leur culture dans des zones où le stress hydrique est important pourrait entraîner une détérioration de la qualité des pois. Un stress hydrique important pourrait entraîner une détérioration de la qualité des pois en raison d'un approvisionnement en eau insuffisant.

- **Condition des sols** : dans l'ensemble, les pois présentent une bonne adaptabilité à la qualité du sol, mais ils ont toujours besoin d'un sol drainé et une capacité de rétention d'eau adéquate pour répondre à leurs besoins et éviter toute réduction ou un ralentissement de la production.

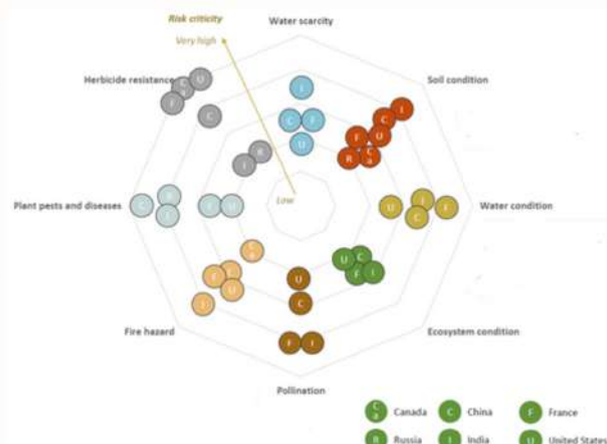
- **Conditions hydriques** : dans l'ensemble, les pois présentent une bonne adaptabilité à la qualité du sol, mais ils ont toujours besoin d'un sol drainé et d'une capacité de rétention d'eau adéquate, pour répondre à leurs besoins et éviter toute réduction ou un ralentissement de la production.

- **Condition des écosystèmes** : le risque est faible, une augmentation de ce risque se traduirait par de faibles niveaux d'intégrité de l'écosystème et une connectivité limitant la résilience face aux changements environnementaux.

- **Pollinisation** : une réduction de l'habitat des pollinisateurs représente un risque pour les cultures de pois en compromettant le processus de pollinisation, réduisant ainsi le rendement et la qualité des cultures.

- **Risque incendie** : Les incendies peuvent détruire les cultures de pois, entraînant des pertes importantes. En outre, les incendies peuvent compromettre la qualité du sol en éliminant de la matière organique et en modifiant la structure du sol, ce qui peut avoir des conséquences négatives sur la fertilité des terres agricoles.

- **Ravageurs et maladies des plantes** : le botrytis, l'ascochytose et le mildiou sont les maladies les plus répandues qui peuvent affecter les cultures et réduire drastiquement les rendements (jusqu'à 20q/ha pour le Botrytis) et l'augmentation des coûts de lutte.



Analyse de risque biodiversité & climat pour la canne à sucre :



GRI EN5 : Consommation d'eau

Augmenter considérablement l'utilisation rationnelle des ressources en eau dans tous les secteurs

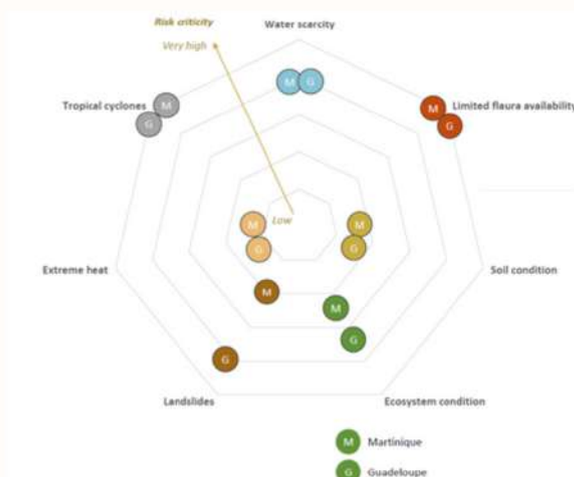


GRI : EN7 – 1.1 : Promouvoir une plus grande responsabilité environnemental

• **Origines** : Martinique et Guadeloupe

• **Pression sur l'eau** : la canne à sucre est sensible au stress hydrique et a besoin de grandes quantités d'eau pour croître et produire du sucre. Des périodes de sécheresse prolongées peuvent compromettre la qualité et la quantité des récoltes, mettant en péril la production de sucre.

• **Disponibilité de la flore** : la culture de la canne à sucre dans une zone où la densité de récolte n'est pas durable augmente le risque de dégradation des sols et des ressources, ce qui compromet la stabilité à long terme de la production.



• **Condition des sols** : le risque est faible, étant donné que les sols ne présentent qu'une dégradation limitée ; toutefois, il est important de noter que les sols de haute qualité sont essentiels à la croissance des plantes, en assurant un drainage efficace de l'eau et un approvisionnement adéquat en nutriments.

• **Condition des écosystèmes** : les faibles niveaux d'intégrité des écosystèmes et la connectivité limitée entre les écosystèmes représentent un risque pour les cultures de canne à sucre, car ils augmentent la vulnérabilité aux parasites et aux maladies et limitent la résilience face aux changements environnementaux.

• **Glissements de terrain** : les glissements de terrain (accentués en cas de déforestation) peuvent entraîner la perte de sols fertiles, compromettant la stabilité des plantes et étouffant leur croissance. En outre, ces événements peuvent causer des dommages directs aux plants de canne à sucre, affectant la qualité et la quantité de la récolte.

• **Canicules** : la canne à sucre est une plante robuste qui aime la chaleur, mais des températures trop extrêmes peuvent nuire à la santé de la plante.

• **Cyclones tropicaux** : les cyclones tropicaux constituent un risque majeur pour la canne à sucre, provoquant des dommages aux cultures, des pertes de rendement et des problèmes de qualité. Les vents violents et les fortes pluies qui les accompagnent peuvent également provoquer des inondations et bloquer le drainage du sol.

Les pressions liées à l'utilisation des sols et à la pollution restent modérées en Martinique et en Guadeloupe. Cependant, il est important de rester vigilant, car en raison de leur insularité, les impacts des activités peuvent rapidement s'intensifier, ce qui représente un risque important pour les différentes activités menées dans ces régions.

En tant qu'îles, la Martinique et la Guadeloupe sont particulièrement riches en aires protégées et en zones clés, avec de nombreuses espèces endémiques. Les enjeux de préservation et de conservation de ces milieux sont donc particulièrement importants, d'où l'impérieuse nécessité de prendre des mesures fortes pour sauvegarder ces écosystèmes uniques.

Analyse du risque biodiversité & climat des protéines fonctionnelles et du collagène hydrolysé



- **Origines** : Brésil, Europe, Inde, Chine, Etats-Unis

- **Pression sur l'eau** : en raison de la localisation des sources d'approvisionnement en eau, le risque est globalement limité. Toutefois, un manque d'eau peut entraîner des problèmes de santé (déshydratation) et des problèmes nutritionnels pour le bétail. Un manque d'eau peut entraîner une baisse de la reproduction et une augmentation des coûts de gestion.

- **Conditions hydriques** : une eau de mauvaise qualité ou contaminée peut entraîner des problèmes de santé, une réduction de la consommation d'eau et, par conséquent, un impact négatif sur la croissance et la reproduction du bétail, pouvant aller jusqu'à la mort du troupeau.



- **Pollution de l'air** : la pollution de l'air, qui peut être présente dans les pays à haut risque, constitue un risque pour les exploitations bovines en raison de ses effets néfastes sur la santé respiratoire du bétail. Les particules fines et les gaz polluants peuvent provoquer des problèmes respiratoires, augmenter le stress thermique et compromettre la santé, et donc la productivité, du troupeau.

- **Ravageurs et maladies des plantes** : les maladies représentent un risque majeur pour les exploitations bovines, en particulier en cas d'élevage intensif. Elles peuvent avoir un impact sur la santé du bétail, entraînant des pertes de production, des coûts vétérinaires élevés et la nécessité de prendre des mesures de quarantaine, ce qui affecte la productivité globale de l'exploitation.

- **Glissements de terrain** : les glissements de terrain représentent un risque faible pour l'élevage bovin (perte directe d'animaux, destruction de pâturages, dommages aux infrastructures agricoles et interruption de la gestion du troupeau) en raison du petit nombre de glissements de terrain dans les zones d'élevage.

- **Canicules** : les températures élevées représentent un risque majeur pour les exploitations bovines situées dans les régions chaudes, car elles provoquent un stress thermique chez les animaux. Cela peut affecter leur santé, compromettre la croissance des veaux et augmenter le risque de maladie.

GRI EN5 : Consommation d'eau

Augmenter considérablement l'utilisation rationnelle des ressources en eau dans tous les secteurs



GRI : EN7 - 1.1 : Promouvoir une plus grande responsabilité environnemental

Analyse de risque biodiversité & climat de nos ingrédients soja



GRI EN5 : Consommation d'eau

Augmenter considérablement l'utilisation rationnelle des ressources en eau dans tous les secteurs



GRI : EN7 – 1.1 : Promouvoir une plus grande responsabilité environnemental



• **Origines** : Etats-Unis, Brésil, Mexique, Chine, Italie, Ukraine, Canada, Argentine, Japon, Inde, Europe

• **Pression sur l'eau** : le stress hydrique représente un risque sérieux pour les cultures de soja, car il a un impact négatif sur la croissance, le rendement et la qualité de la récolte. Les périodes prolongées de pénurie d'eau peuvent entraîner un stress physiologique, compromettre la floraison et la formation des gousses et réduire la production de soja.

• **Disponibilité limitée de la flore sauvage** : le soja est l'un des produits de base qui subit une forte intensité de récolte commerciale non durable. Le fait d'avoir des fournisseurs dans des pays à haut risque pourrait entraîner des perturbations dans la chaîne d'approvisionnement, augmenter les coûts et compromettre la stabilité de la production durable afin d'atténuer ces risques.

• **Conditions hydriques** : la mauvaise qualité de l'eau constitue un risque pour les cultures de soja, car elle compromet la croissance, le rendement et la qualité de la récolte. Les contaminants présents dans une eau de mauvaise qualité peuvent avoir des effets néfastes sur les plantes, augmenter le risque de maladie et altérer les caractéristiques nutritionnelles des pois.

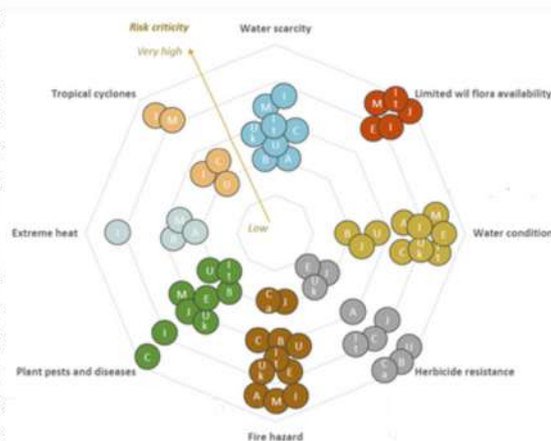
• **Résistance aux herbicides** : l'intensification de l'utilisation des herbicides, en particulier dans les zones agricoles, favorise le développement de la résistance des mauvaises herbes, ce qui crée un risque d'adaptation. Cette adaptation peut conduire à une augmentation des traitements herbicides, générant des coûts supplémentaires et réduisant potentiellement la qualité des cultures en raison de l'impact des produits chimiques.

• **Ravageurs et maladies des plantes** : le rhizoctone, le sclérotinia et d'autres parasites peuvent avoir un impact majeur sur la production de soja en détruisant ou en affaiblissant les cultures. Cela est particulièrement vrai dans les zones à haut risque, où le nombre de ravageurs et de maladies est élevé.

• **Canicules** : les températures extrêmes représentent un risque pour les cultures de soja en provoquant un stress thermique, en compromettant la formation des gousses et en augmentant le risque de sécheresse.

• **Cyclones tropicaux** : les cyclones tropicaux peuvent représenter un risque réel dans certaines zones d'approvisionnement en soja, causant des dommages aux cultures, des pertes de rendement et des problèmes de qualité. Les vents violents et les fortes pluies qui les accompagnent peuvent également provoquer des inondations et bloquer le drainage du sol.

• **Risque incendie** : les incendies peuvent détruire les cultures de soja, entraînant des pertes importantes, d'autant plus que les cultures de soja sont en partie situées à proximité des lisières de forêt, une zone particulièrement sensible aux incendies. En outre, les incendies peuvent compromettre la qualité du sol en éliminant la matière organique et en modifiant la structure du sol, ce qui peut avoir des conséquences négatives à long terme sur la fertilité des terres agricoles.



ENVIRONNEMENT



Les cultures de soja dans le monde, qui ont un impact significatif, requièrent de la vigilance, en particulier en Inde, en Italie et en Europe, où la pression sur l'utilisation des terres peut entraîner des risques considérables (marché, responsabilité, réputation), afin de répondre aux attentes des parties prenantes. La pollution est un véritable problème dans certains pays, dont l'Inde, et nécessite une gestion prudente des risques. À l'échelle mondiale, le soja est l'une des principales causes de déforestation, en particulier au Brésil, où la perte de couverture forestière est un problème majeur impliquant des risques élevés.

En raison de son caractère extensif, la culture du soja peut comporter des risques, selon le pays où elle est pratiquée. Cela est particulièrement préoccupant dans les régions où le taux d'espèces endémiques est important, surtout lorsque l'intégrité de l'écosystème est élevée ou légèrement dégradée, comme c'est le cas au Brésil et au Mexique.

Avec l'expansion de la culture du soja, la proximité de zones protégées ou de zones clés pour la biodiversité devient un facteur de risque potentiel lorsque la culture s'étend de manière excessive, entraînant des impacts négatifs sur ces zones.

GRI EN5 : Consommation d'eau

Augmenter considérablement l'utilisation rationnelle des ressources en eau dans tous les secteurs



GRI : EN7 – 1.1 : Promouvoir une plus grande responsabilité environnemental



Analyse de risque biodiversité & climat de nos ingrédients huile de tournesol/lecithin



GRI EN5 : Consommation d'eau

Augmenter considérablement l'utilisation rationnelle des ressources en eau dans tous les secteurs



GRI : EN7 – 1.1 : Promouvoir une plus grande responsabilité environnemental



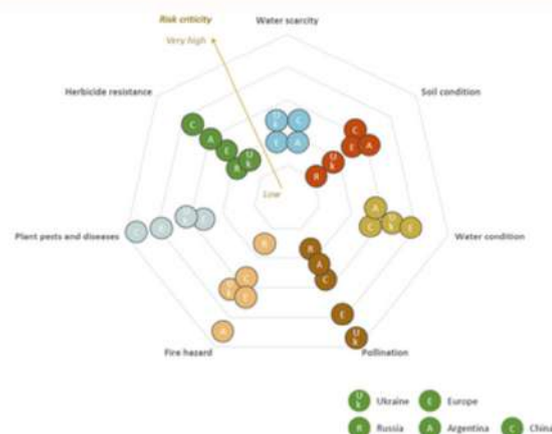
• **Origines** : Ukraine, Europe, Russie, Argentine, Chine

• **Pression sur l'eau** : les tournesols ne sont pas très sensibles au manque d'eau ; ils sont réputés pour leur résistance à la sécheresse (ils peuvent atteindre un rendement optimal avec seulement 75 % de leurs besoins en eau).

• **Condition des sols** : les tournesols ne sont pas très exigeants en termes de qualité du sol, le risque n'est donc pas élevé. Toutefois, une mauvaise qualité du sol peut réduire la disponibilité des éléments nutritifs essentiels, compromettre la nutrition des plantes et ralentir leur croissance.

• **Conditions hydriques** : même si les tournesols sont des plantes robustes, les contaminants présents dans une eau de mauvaise qualité peuvent avoir des effets néfastes sur les plantes et augmenter le risque de maladie.

• **Risque incendie** : les incendies peuvent détruire les cultures de tournesol, entraînant des pertes importantes. En outre, les incendies peuvent compromettre la qualité du sol en éliminant la matière organique et en modifiant la structure du sol, ce qui peut avoir des conséquences négatives à long terme sur la fertilité des terres agricoles.



• **Ravageurs et maladies des plantes** : le phomopsis, la sclérotiniose et le mildiou sont les maladies les plus répandues qui peuvent affecter les cultures de tournesol et réduire considérablement les rendements (voire entraîner une perte quasi-totale), tout en augmentant les coûts de lutte.

• **Pollinisation** : une réduction des habitats des pollinisateurs (en particulier des insectes floricoles) représente un risque important pour les cultures de tournesol, en raison de leur dépendance à l'égard de la pollinisation. Si les habitats des pollinisateurs diminuent, cela peut entraîner une baisse de la pollinisation, affectant le rendement et la qualité des graines de tournesol.

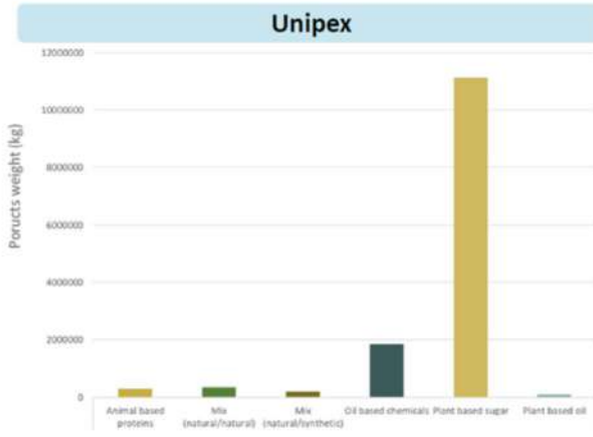
• **Résistance aux herbicides** : l'utilisation intensive d'herbicides, en particulier dans les zones de forte production agricole, accroît la résistance aux herbicides, ce qui présente un risque potentiel d'adaptation des mauvaises herbes. Cette adaptation peut augmenter la fréquence d'utilisation des herbicides, ce qui, à son tour, accroît les risques d'infection.



GRI : EN7 – 11 :
Promouvoir une plus grande responsabilité
environnemental

Focus impact biodiversité Unipex part of Barentz

Données intégrées pour la partie Unipex part of Barentz

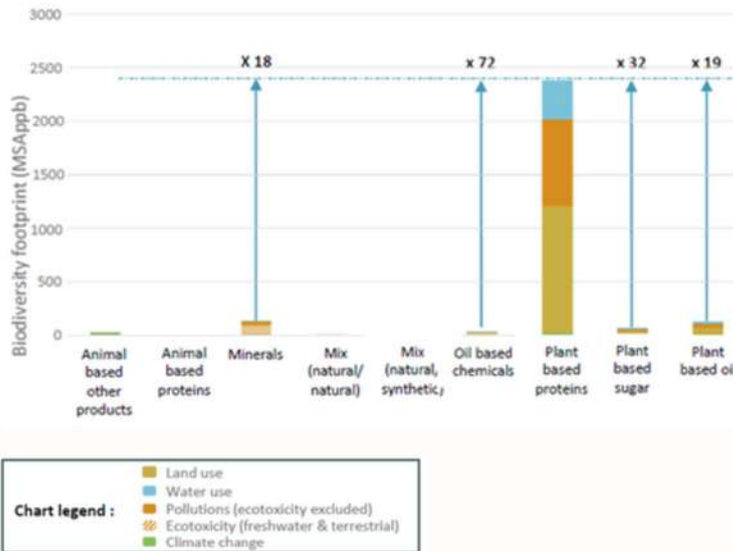


A noter : à ce jour, le GBS a évalué les ingrédients inclus dans la catégorie des "protéines d'origine végétale" comme ayant l'impact le plus important, sur la base des données de la base de données FAOSTAT.

Cependant, il a été considéré que les ingrédients de la catégorie "sucre végétal" ont toujours un impact particulièrement élevé sur la biodiversité.

Pour les produits d'origine animale, en particulier le bétail, le GBS ne prend pas en compte l'impact de l'alimentation des animaux, et donc l'impact présenté dans les catégories relatives est probablement sous-estimé.

Impact biodiversité par catégorie de produits (Groupe)



En termes de types d'ingrédients du portefeuille Barentz Unipex, les impacts les plus significatifs sont les suivants :

- Protéines végétales (85,26%)
- Minéraux (4,86%)
- Huiles végétales (4,56%)

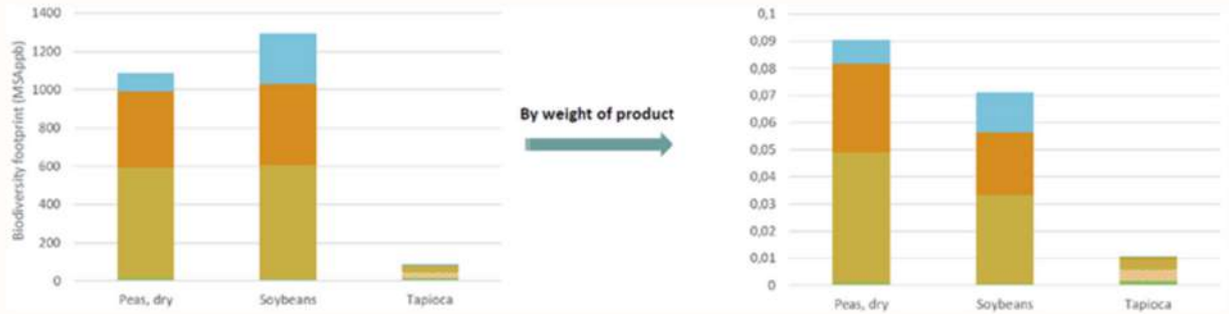
L'agriculture, essentiellement intensive à l'échelle mondiale, est l'une des activités ayant le plus d'impact sur la biodiversité, ce qui explique pourquoi les produits d'origine végétale (y compris les sucres et les huiles) ont un tel impact : sur l'utilisation des terres (déforestation, conversion des terres à la monoculture, fragmentation et détérioration de l'habitat), la consommation d'eau (irrigation) et la pollution (engrais et pesticides).

Les minéraux sont surtout impactants en termes d'écotoxicité liée aux procédés industriels.

ENVIRONNEMENT



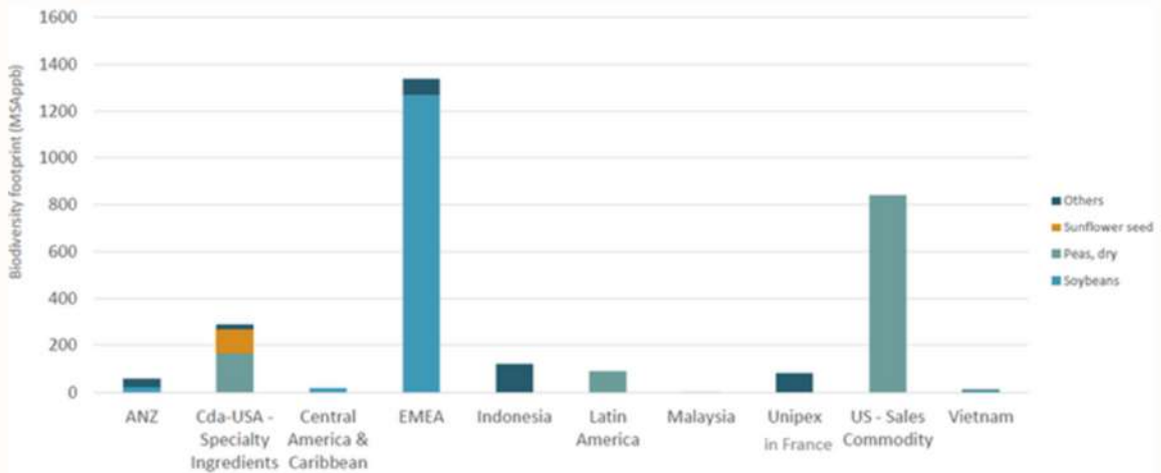
Les impacts des produits d'origine végétale proviennent principalement de l'utilisation des sols, de la pollution et de la consommation d'eau



La culture du soja et des pois a un impact majeur sur les écosystèmes, à travers la conversion des terres en agriculture intensive, la déforestation et la fragmentation et la détérioration des habitats.

Ces cultures sont également très consommatrices d'eau, d'intrants, ce qui a un impact direct sur la biodiversité et les sols.

Conséquences de l'activité Groupe sur la biodiversité par unité opérationnelle et ingrédients les plus impactants



4,9% de l'impact global des produits analysés



ENVIRONNEMENT



GRI : EN7 – 11 :
Promouvoir une plus
grande responsabilité
environnemental

Les impacts de cette catégorie proviennent de la grande quantité de phosphates achetés, en particulier des pollutions (écotoxicité incluse) et des émissions de GES dues à l'extraction et au raffinage de la matière première.

- **Les citrates issus de citrons et de limes** ont la même répartition d'impact que la moyenne des produits d'origine végétale (utilisation des sols, pollution et utilisation de l'eau).
- **Le sel de mer** a un faible impact en raison des faibles volumes d'achat, mais il s'agit de l'un des produits les plus impactants en tonnes en raison des pollutions et des émissions de GES liées à sa production industrielle (utilisation des sols, pollution et consommation d'eau).

Fournisseur P2 Science et restauration de la biodiversité :

Grâce à la commande de Citropol HA de Sicobel en 2023, 30 arbres ont été plantés en Europe ! (cf le certificat ci-contre).

Au-delà de la performance des produits, de la forêt préservée et de l'upcycling, il existe une pratique de reforestation, directement en lien avec la nature de l'activité de P2 Science :

1kg acheté = 1 arbre planté dans notre zone.



*Certificats CITES et Nagoya

Tous nos ingrédients d'origine végétale, quand c'est pertinent, doivent faire l'objet d'une certification CITES et/ou Nagoya.

ENVIRONNEMENT

ÉCONOMIE CIRCULAIRE ET DÉCHETS



GRI : EN11

Promouvoir une plus grande responsabilité environnemental



Initiative 2023 : collecte et valorisation des biodéchets

A compter de l'automne 2023, en anticipation de la législation, nous avons mis en place le recyclage de biodéchets, issus des restes de repas pris à la cafétéria Unipex plutôt qu'au restaurant d'entreprise.

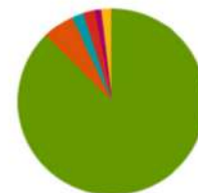
Ces déchets sont collectés régulièrement à des fins de méthanisation ou de fabrication d'engrais. Sur ce dernier trimestre 2023, nous avons collecté 26,77 kg de biodéchets pour valorisation.

Au global, sur 2023, nous avons collecté et donc recyclé 5 kg de plus de déchets comparé à 2022.



Bravo !

En 2023, nous avons trié, collecté et recyclé ensemble



Votre impact sur l'environnement est équivalent àⁱⁱⁱ

Arbres sauvés	Eau économisée (l)	CO2 préservé (kg)	KWH économisés
22	37 980	696	5 064



Unipex part of Barentz est membre de l'association "La Défense des Aliments", qui a pour mission d'agir collectivement pour réduire le gaspillage alimentaire.

Ingrédients Food & upcycling

Dans le cadre de la recherche d'ingrédients innovants et performants en termes de RSE, le choix d'ingrédients issus de l'upcycling, y compris dans le secteur de l'alimentation humaine est un atout environnemental.

ESSENTIA PROTEIN SOLUTIONS (UNIPEX - BARENTZ FRANCE)

Bouillon en poudre d'arêtes de poisson riche en protéines et en collagène

Omnibroth FBB MSC d'Essentia Protein Solutions est un bouillon en poudre riche en protéines et en collagène issu de matières premières de poissons et fruits de mer certifiés MSC, ce bouillon est fabriqué en utilisant une méthode traditionnelle qui consiste à faire bouillir les arêtes de cabillaud et des moules jusqu'à en extraire leurs vertus nutritionnelles et leur goût naturel. Riche en protéines, collagène (24 % de collagène biodisponible) et acides aminés, Omnibroth FBB offre des avantages pour la santé. Son goût, au profil umami permet de le consommer facilement, aussi bien sous sa forme bouillon que dans une recette. La source d'approvisionnement est durable MSC, avec 100 % poissons sauvages, sans OGM, additif, conservateur, ni ingrédient ajouté, halal. Cet ingrédient est distribué par Unipex - Barentz France.

Stand : 4 C56



Un espace pour l'innovation RSE

- Upcycling**
 - Production d'arêtes
 - À base de co-produits (arêtes de maigre, poissons, coquillages...)
 - Elaboration via un processus « naturel » (ne s'ajoute ni température)
- Poudre de fromage (001/100)**
 - Utilisation des chutes de poudre de fromage pour de nouveaux produits en alimentation humaine et animale
 - Usine alimentaire dédiée pour la production d'énergie (au lieu de l'incinération)
- Protéines de poisson issues d'un sourcing responsable** (dont ingrédients = 81/100)
 - Production d'ingrédients pour les localités de poisson
 - Matières premières d'origine 100% durable - poissons et fruits de mer de qualité premium
 - Water Butler pêcheurs certifiés MSC



ENVIRONNEMENT

Le choix de privilégier des matières premières issues de l'upcycling de déchets ou de co-produits est déterminant dans notre politique de réduction de GES : cette sélection est transversale à toutes les Business Units de Barentz France. L'upcycling s'établit plus largement comme une tendance, plus particulièrement dans les secteurs de la cosmétique de l'agro-alimentaire.

Soutenabilité et circularité de la production de protéines animales

* Réduction des GES

- Quasi-autonomie énergétique du site de production
- Peu d'énergies fossiles

* Production responsable

- Des co-produits et sous-produits comme matière première food :
- revalorisation des déchets issus du broyage des os, en porcelaine.

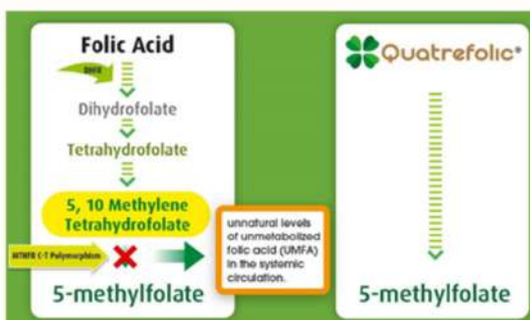


Ingrédients nutraceutiques

La Quatrefolic®, folate de 4^{ème} génération, est la forme la plus active et la plus biodisponible de la Vitamine B9. C'est une forme méthylée sous forme 5-MTHF ce qui rend cette vitamine directement active sans passer par des étapes de transformation qui sont dépendantes de la bonne activité d'enzymes notamment la MTHFR (Méthylentetrahydrofolate reductase).

L'activité de cette enzyme se trouve réduite pour 10 à 15% de la population à cause d'un polymorphisme génétique. Cette mutation réduit l'activité de méthylation, ce qui représente un facteur de risque plus élevé pour de nombreuses maladies aussi bien cardiovasculaires, dépression, troubles neurologiques par exemple.

La vitamine B9 sous sa forme méthylée et particulièrement la forme 5-MTHF est donc mieux assimilée pour jouer son rôle protecteur, ou assurer le bon développement du fœtus pendant la grossesse.



Le fournisseur de cette vitamine, **Gnosis by Lesaffre**, a mis en place une politique RSE dans une **approche One Health**, avec un modèle d'affaires fondé sur la fermentation. Il contribue activement à l'alimentation et la santé humaine, animale et végétale. Lesaffre a pour mission d'améliorer la qualité de la nutrition, le bien-être et la santé humaine mais aussi la qualité des sols. Cette démarche est accompagnée de réduction de consommation en énergie fossile, eau, pesticides et des innovations basées sur l'analyse de cycle de vie. Avec cette forme de vitamine, Lesaffre améliore la biodisponibilité de la B9 et répond à un problème de santé.

Ingrédients cosmétiques

Nous favorisons la collaboration avec des commettants concrètement engagés sur le développement durable, à l'instar de **Berg & Schmidt**, qui en 2023 a lancé un **émulsifiant innovant pour des produits cosmétiques durables et naturels**.

Berg+Schmidt, expert en ingrédients cosmétiques naturels, a proposé un nouvel émulsifiant à base de plantes. Issu de l'avoine, du bois et de la gomme de guar, BergaMuls ET2 comprend des composants hydrosolubles et insolubles qui favorisent la stabilité et la viscosité de l'émulsion. BergaMuls ET2 est le dernier produit de la gamme d'émulsifiants à base de fibres. L'approvisionnement durable à partir de matériaux abondants et résistants aux courants d'air est un autre avantage de travailler avec les produits BergaMuls.



Kristin Köhler,
Head of Care Ingredients chez Berg+Schmidt

Kristin Köhler a déclaré : "Les consommateurs étant de plus en plus conscients de ce que contiennent leurs produits cosmétiques, nous pouvons aider les utilisateurs et les fabricants à faire un choix éco-responsable pour un produit final hautement efficace. Le nouveau BergaMuls ET2 recyclé à partir de sous-produits alimentaires répond à une politique de zéro déchet, de circularité et d'approches durables. De plus, il s'agit d'une matière première sans eau et végétalienne, donc idéale pour les formulations cosmétiques éco-conscientes."





SOCIAL & ÉTHIQUE

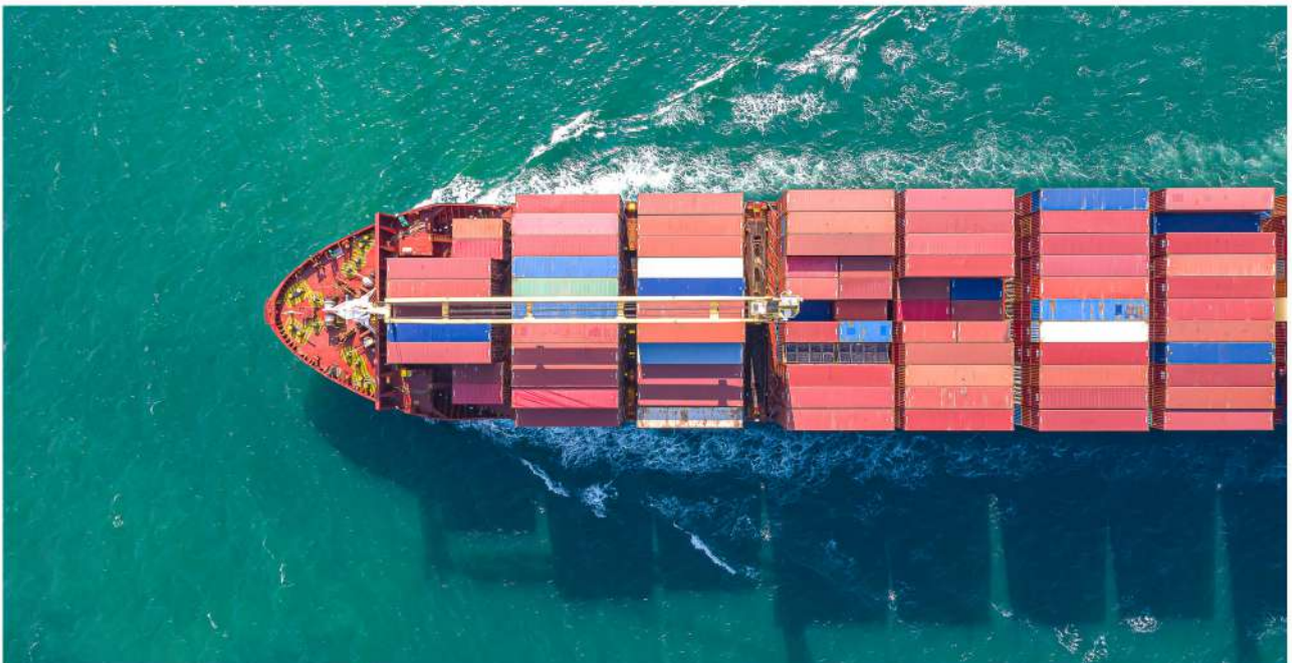
SOCIAL & ÉTHIQUE

VOLET SOCIAL

Unipex part of Barentz et Marie Pratt Cosmetics comptent 72 collaborateurs au total à fin 2023, avec 13 contrats d'apprentissages et 6 stagiaires (dont un finalement transformé en contrat d'apprentissage). La formation des jeunes reste une constante.

Tout au long de la supply chain de nos produits, nous invitons nos fournisseurs à s'engager sur le respect des droits humains et du travail, avec d'emblée, la signature de notre Code de Conduite ou la preuve du leur. Une initiative complétée par notre collaboration à Transparency One, notre progression sur le Sustainable Palm Index (SPI) et l'application de notre Charte des achats Responsables.

A travers notre volonté de mettre en application le Devoir de Vigilance, nous attachons une attention particulière au profil de nos ingrédients, destinés à intégrer des produits finis.



SOCIAL & ÉTHIQUE

VOLET ÉTHIQUE : DIVERSITÉ, ÉQUITÉ ET INCLUSION



5 ÉGALITÉ ENTRE LES SEXES

Garantir la participation entière et effective des femmes et leur accès en toute égalité aux fonctions de direction à tous les niveaux de décision

Unipex part of Barentz applique une tolérance zéro à l'égard de la discrimination et du harcèlement de toute nature dans l'ensemble des activités et de sa chaîne de valeur, créant ainsi des opportunités significatives pour tous, une rémunération et un traitement équitables des employés, indépendamment de leur sexe, de leur appartenance ethnique, de leur orientation sexuelle ou de leur milieu social.

Au-delà de la mise en œuvre d'une charte anti-discrimination précédemment partagée à tous les employés, diffusée par le Directeur France à tous les managers en situation de recrutement et affichée clairement sur notre site internet, Unipex part of Barentz progresse dans l'égalité hommes femmes : en 2023, réduction de l'écart de rémunération en faveur des hommes, toujours une quasi-parité dans le comité de Direction France, et toujours plus de 80% de population féminine dans les effectifs.

Les indicateurs concernant l'absentéisme ont significativement progressé en 2023 comparativement à 2022, avec un nombre d'accidents du travail et de jours maladie divisés par 3. Le taux d'absentéisme est au global réduit de moitié.



10 INÉGALITÉS RÉDUITES

Venir en aide à toutes les personnes et favoriser leur intégration sociale, économique et politique, indépendamment de leur âge, de leur sexe, de leur handicap, de leur race, de leur appartenance ethnique, de leurs origines, de leur religion ou de leur statut économique etc.



Concernant le handicap, nous avons spécifiquement choisi Cèdre comme partenaire pour le recyclage du papier, du carton, du mobilier, des biodéchets, des matériaux électriques et électroniques, de l'informatique et des appareils mobiles. Au-delà de leur service, Cèdre a été sélectionnée parce qu'elle collabore avec des personnes en situation de handicap.

Nous faisons également appel à l'agence de communication « Papillons de jour », structure dite adaptée pour l'emploi de personnes en situation de handicap.

À l'interne, chaque poste étant ouvert à compétences égales à toute personne sans discrimination, nous avons également intégré un collaborateur en situation de handicap.

SOCIAL & ÉTHIQUE

Attirer, retenir et développer les talents

5 ÉGALITÉ ENTRE LES SEXES



Garantir la participation entière et effective des femmes et leur accès en toute égalité aux fonctions de direction à tous les niveaux de décision

En intégrant le Groupe Barentz, Unipex en adopte les valeurs : une seule et même équipe, axée sur la connaissance, partenaires de choix, entrepreneurs, s'adapte au changement et faisant preuve d'intégrité. La formation des collaborateurs reste une priorité en 2023, avec nombre de formations en anglais notamment.



En 2023, le total de l'effectif formé se monte à 60% en cumul des formations internes et externes: un recul de 10% comparé à 2022, mais qui se justifiait par un boom exceptionnel de formations en langues, suite à l'entrée dans le Groupe international Barentz.

Santé & Sécurité

5 ÉGALITÉ ENTRE LES SEXES



Garantir la participation entière et effective des femmes et leur accès en toute égalité aux fonctions de direction à tous les niveaux de décision

Unipex part of Barentz vise à créer une culture au sein de Barentz pour que les employés et tous les travailleurs de la chaîne de valeur ne subissent aucun préjudice en matière de bien-être, de santé mentale et physique et de sécurité.

Un nombre constant de collaborateurs est régulièrement formé ou actualise leur formation en SST. Le CSE est apte à recevoir et à traiter toute éventuelle problématique liée à la santé et la sécurité au travail.

Pour ce qui est de la supply chain, notre travail sur la transparence, notamment via Transparency One et les initiatives de type SPI (Sustainable Palm Index), nous permettent d'aller au-delà de l'engagement fournisseurs et la signature du Code de Conduite. Les Chartes achats responsables et la volonté d'aller toujours plus loin dans l'approvisionnement durable limitent les risques santé et sécurité.

SOCIAL & ÉTHIQUE



Evènements sportifs solidaires



Les équipes Unipex se sont mobilisées d'une part pour une course et/ou une marche solidaire au bénéfice de la recherche sur les cancers pédiatriques via l'association «Imagine for Margo» et d'autre part, pour le challenge «Feet Week» pour la fondation Arthritis. Des initiatives fédératrices et conviviales qui ont (re)motivé à l'exercice physique, au profit de la santé et du bien-être.

DE MARCHE DE RISE

• Retour sur la Course solidaire pour la recherche sur les cancers pédiatriques

Les équipes Cosmétologie, Chimie, RM, Supply, Communication et RSE d'Unipex ont répondu présentes pour la course solidaire « Enfants sans Cancer City », organisée à la Défense par l'association « Imagine for Margo », le 3er juin 2023.

La mobilisation Unipex équivaut à 4 730€ de dons. Au total, plus de 1400 personnes étaient sur la ligne de départ pour marcher au cours, avec à la clé, une collecte globale de 300 000€ au bénéfice de la recherche contre les cancers pédiatriques. Une bonne ambiance et un bel effort collectif pour un vrai défi !

IMAGINE for MARGO
ENFANTS SANS CANCER

• Valeet santé : challenge connecté Clarins via Kijito

Les équipes cosmétologie et RSE Unipex se sont également engagées avec Clarins pour le défi santé de la Feet Week du 19 au 23 juin 2023. Au bénéfice de la fondation Arthritis.

Objectif : par équipe de quatre personnes, faire courir 10 000 pas par jour, simultanément, via l'application Kijito. Plus de 400 équipes mobilisées !

Satisfaction collaborateurs



QUOI DE NEUF EN INTERNE ?

ENQUÊTE DE SATISFACTION 2023

Enquête interne de bien-être au travail : la satisfaction globale des collaborateurs en légère baisse.

De manière plus générale, les collaborateurs ont donné une note moyenne de 2,53 sur 4 (versus 2,74 en 2022) sur tous les sujets abordés dans l'étude menée en novembre 2023. On peut en déduire un baïssa du taux de satisfaction global de 63,3% en 2023 versus 68,5% en 2022.

Le barème allant de 0 à 4, la grande majorité des critères se situe au-dessus de la moyenne témoignant d'une satisfaction globale positive. Un seul critère est en dessous de la moyenne : celui de la rémunération avec une moyenne de 1,89.

Les points portants sur la justice de la rémunération & les perspectives de progression conviennent le moins aux collaborateurs.

À noter : un nouveau critère "Communication" vient d'intégrer l'enquête 2023.

Les quatre piliers 2023 (vs 2022)

Critère	2023	2022
Justice de la rémunération	1,89	2,14
Perspectives de progression	2,53	2,74
Communication	2,61	2,61
Autonomie	2,74	2,74

Quels sont les critères qu'Unipex doit améliorer ?
Les plus hauts scores correspondent aux points nécessitant le plus d'efforts d'amélioration.

Points d'amélioration selon les collaborateurs 2023

Critère	Note
Justice de la rémunération	1,89
Perspectives de progression	2,53
Communication	2,61
Autonomie	2,74

Les points forts sont :

- L'autonomie
- Les valeurs de l'entreprise
- L'équilibre entre la vie professionnelle et personnelle
- La clarté des missions et des objectifs

Les collaborateurs souhaitent que les efforts portent sur :

- La rémunération
- Les avantages collaborateurs
- Le développement des compétences et formations
- La possibilité de progression (professionnelle & financière)

SOCIAL & ÉTHIQUE

Droits de l'Homme et droit du travail

Tous nos fournisseurs signent un Code de Conduite par lequel ils s'engagent à respecter les lois en vigueur dans chacun des pays d'exercice, mais également les principes d'un développement durable et responsable. Et ce, tout au long des supply chains. A date, nous disposons de plus de 90% de Codes de conduite fournisseurs.

Unipex part of Barentz veille ainsi à sa conformité avec le droit du travail en France comme à l'international. Une alerte éthique est accessible publiquement depuis le site internet si besoin.

Gestion des produits

Toutes nos procédures sont partagées à tous les collaborateurs, depuis un fichier « listing procédures » accessible sur le bureau de chaque ordinateur. Certifiés ISO 9001, les procédures qualifiées s'appliquent à l'ensemble de notre activité, du stockage à la livraison des produits.

Tous les déchets de matières premières font l'objet d'un traitement adapté selon leurs caractéristiques et sont systématiquement tracés via le système « Trackdéchets » et les bordereaux de suivi qui en découlent.



Produits durables et innovants

Notre outil interne «Diagnostic RSE ingrédients» nous permet d'évaluer le profil de performance environnementale et sociétale d'un produit. D'un point de vue portefeuille, nous privilégions les fournisseurs et matières premières innovantes (éco-conception, upcycling....), respectueuses de l'environnement et de pratiques éthiques.

Approvisionnement durable

Depuis 2021, nous sommes utilisateurs de Transparency One, plateforme électronique dédiée à la transparence des supply chains, qui rassemble à date un consortium d'une quinzaine d'acteurs. Cet outil a vocation à établir la visibilité sur les supply chains depuis le rang 1 jusqu'au rang 6-7.



SOCIAL & ÉTHIQUE

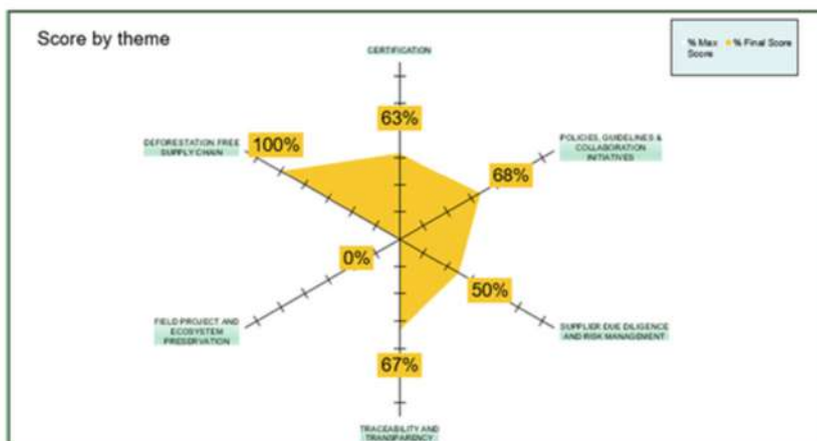


• Sustainable Palm Index ou SPI

Sustainable Palm Index 2023 (SPI) : **68/100**
« Pratiques satisfaisantes »



60/100 en 2022 et
46/100 en 2021



• Loi EUDR

La loi EUDR ou "anti-déforestation", applicable au 30 décembre 2024, nous enjoint à encore plus de transparence sur nos ingrédients comportant : palme, soja, cacao, bois, bœuf ou caoutchouc. En 2023, nous avons identifié tous les fournisseurs et matières premières relevant de l'EUDR, afin de solliciter des "attestations de non déforestation", dans l'attente de d'une conformité ultérieure plus formelle, que nous suivons de près.



Achats durables

En 2023, nous avons passé en revue l'ensemble de nos Codes de conduite fournisseurs signés et/ou ceux leur appartenant directement afin de valider notre objectif de 100% de Codes de conduite signés ou disponibles.

En parallèle, notre «Charte interne Achats Responsables» incite l'ensemble des collaborateurs à solliciter des prestataires ayant une démarche RSE.



ANNEXES



EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE 2023

Pour l'année 2023, nous avons affiné notre empreinte carbone ainsi que nos méthodologies de calcul. Cette année, nous avons complété le scope 3 (vs 2022) :

- Biens achetés
- Services achetés
- Immobilisations
- Voyages d'affaires (UNIPLEX + MPC)
- Déplacements de nos visiteurs
- Trajets domicile-travail (UNIPLEX + MPC)
- Transporteurs : extrapolation des 10% restants
- Emissions liées à la consommation d'eau
- Emissions liées au traitement de l'eau
- Déchets de bureau
- Déchets de matières premières
- Déchets hors matières premières

Pour mémoire, notre périmètre s'est élargi avec l'intégration officielle de Marie Pratt Cosmetics dans Unipex part of Barentz, à fin juin 2023.

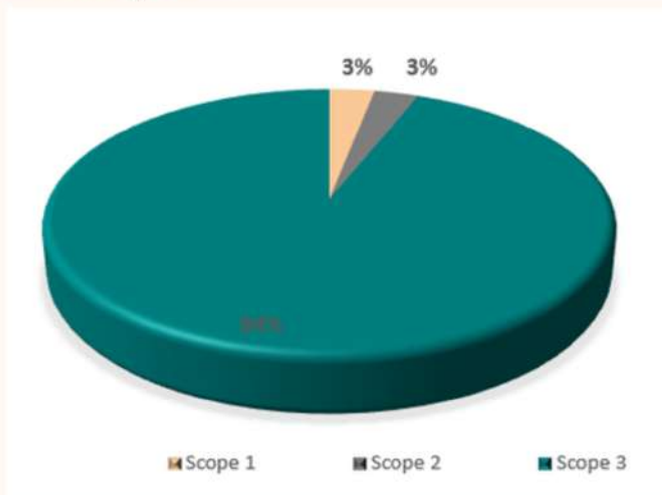
Afin de disposer d'éléments de comparaison plus pertinents, nous avons mis à jour notre empreinte carbone 2022 selon notre méthodologie 2023. De plus, nous avons actualisé l'empreinte carbone 2022.

Données non ajoutées dans la nouvelle version du bilan carbone 2022 (car pas de données ou inexistantes en 2022) :

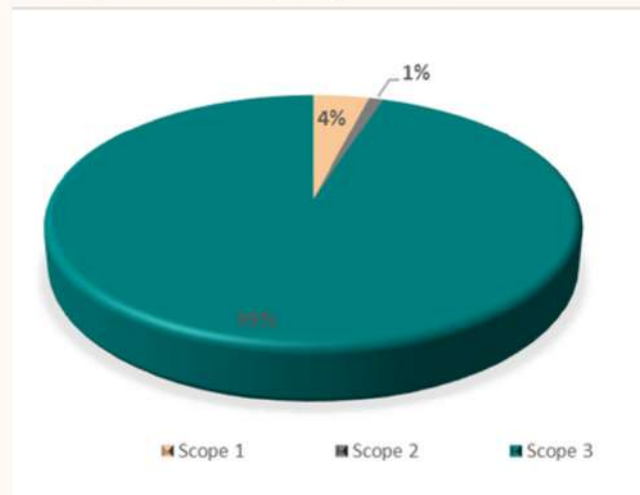
- Transport des visiteurs
- Biodéchets

A date, les anciennes et nouvelles données de 2022 cohabitent : à gauche (publiées dans notre rapport RSE), à droite, le nouveau bilan carbone 2022 et enfin en bas, le bilan pour l'année 2023.

Bilan Carbone UNIPLEX - Cumul des scopes 2022 avec méthodologie 2023



Bilan carbone d'Unipex : répartition des émissions de CO2eq selon le champ d'application



EMPREINTE ENVIRONNEMENTALE 2023

Accumulation des scopes en tonnes

Scope 1	62,73
Scope 2	15,40
Scope 3	1 497,62
Total (à l'exclusion de l'empreinte des matières premières)	1 575,75
Total avec matières premières	37 677,83

Scope 1

Carburant pour le parc automobile - combustions	56,600692
Gaz - combustions	6,130731219
Fuites de réfrigérant	0
TOTAL	62,73142322

Scope 2

	Total in tonnes of CO2eq
Total électricité	3,60
Total des réseaux chauds et froids	11,79708937
TOTAL	15,39571751

Global scope 3

	Total in tonnes of CO2eq	
Total Biens achetés	6,5811	Upstream
Total services achetés	778,163262	Upstream
Total immobilisations	29,426325	Upstream
Total UNIPEX voyages d'affaires	53,20750706	Upstream
Total MPC voyages d'affaires	0,68737648	Upstream
Total voyages des visiteurs	30,03319	Upstream
Total des déplacements domicile-travail (UNIPEX + MPC)	32,56267109	Upstream
Total FRET	562,4836711	Up+Downstream
Émissions totales liées à la consommation d'eau	0,217337818	Downstream
Émissions totales liées au traitement de l'eau	0,43138264	Downstream
Total Upstream + Perte	2,71	Downstream
Total des déchets de bureau	0,21	Downstream
Total Déchets de matières premières	0,724398	Downstream
Total des déchets à l'exclusion des matières premières	0,18498	Downstream
TOTAL	1497,621911	

Scope 3 - Marchandises achetées - Matières premières	36102,08
--	----------

En 2024, Unipex a réalisé un calcul en interne pour estimer l’empreinte carbone de l’entreprise et de ses activités sur l’année 2023. Elle a souhaité s’assurer de la justesse et de la cohérence de ses calculs par rapport à la méthode Bilan Carbone®, afin de publier ses résultats auprès d’organismes de certification.

Davidson Consulting propose une offre de redirection écologique à ses clients, allant de l’évaluation des risques à l’implémentation de solutions concrètes, en passant par la conscientisation des enjeux environnementaux, la maîtrise des impacts et leur réduction. Cette offre est portée par une équipe de consultants, formés notamment à la méthode Bilan Carbone®.

Lors de cette mission, Davidson a pu analyser les données utilisées et vérifier les calculs réalisés par Unipex. Un rapport a été produit, regroupant l’ensemble des modifications nécessaires à l’obtention d’un bilan complet et cohérent. Unipex a suivi nos recommandations et a appliqué l’ensemble des modifications citées à son calcul.

Davidson atteste* qu’après application des modifications :

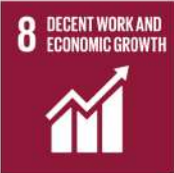
- **Les sources d’émissions étudiées sont exhaustives ;**
- **Le calcul est cohérent par rapport à la méthode Bilan Carbone® ;**
 - **Les résultats pourront être présentés à CDP et Ecovadis de manière conforme aux normes de votre secteur.**



CORRELATION TABLE

SDGs/GRI	GOALS	PAGES
	To eliminate hunger and ensure that everyone, especially the poor and vulnerable, has year-round access to safe, nutritious and adequate food.	P22
	Health and well-being through food	P39
	Acting for health and well-being at work	P16
	To guarantee and improve the safety and physical and mental health of employees at work.	P49
	Ensure the full and effective participation of women and their equal access to leadership positions at all levels of decision-making	P19
 GRI: EN5 Water consumption	To significantly increase the rational use of water resources in all sectors	P29
	EN5: Water consumption	
 GRI: EN3 - EN4 Energy consumption GRI: EN17 Environmentally friendly technologies	Ensure access to reliable and modern energy services at an affordable cost.	P32
	Increase the use of renewable energy	
	EN3: Direct energy consumption EN4: Indirect energy consumption	
	EN17: Initiatives to harness renewable energy sources and improve energy efficiency.	P29

CORRELATION TABLE

SDGs/GRI	GOALS	PAGES
	Promote sustained, shared and sustainable economic growth, full and productive employment and decent work for all	P20
	To assist all persons and to promote their social, economic and political integration, regardless of age, gender, disability, race, ethnicity, origin, religion or economic status etc.	P20
	Reduce the negative environmental impact of cities per capita, with particular attention to air quality	P37
	To achieve sustainable management and rational use of natural resources.	P29
	Significantly reduce waste generation through prevention, reduction, recycling and reuse	P30
GRI: EN11 Promote greater environmental responsibility	EN11: Total quantity of waste by type and destination	P36
	Build resilience and adaptive capacity to climate-related hazards and natural disasters	P25
	Incorporate climate change measures into policies and strategies.	
GRI: 3.13 Environmental precaution	C3.13: Explain the extent to which and how the organization has adopted the precautionary approach or principle to environmental issues	P26-27
GRI: EN7 - EN8 - 1.1 Promote greater environmental responsibility	EN7: Description of the main impacts on biodiversity of the organization's activities and/or products and services in terrestrial, freshwater and marine environments.	P31
	EN8: Greenhouse gas emissions.	P37
	1.1: Statement on the organization's vision and strategy for its contribution to sustainable development.	P34

CORRELATION TABLE

SDGs/GRI	GOALS	PAGES
	Prevent and significantly reduce marine pollution of all types, especially from land-based activities, including marine litter and nutrient pollution.	P30
	Effectively regulate fisheries, stop overfishing, illegal, unreported and unregulated fishing and destructive fishing practices	P31-32
	Take urgent and decisive action to reduce the degradation of the natural environment, halt the loss of biodiversity and, by 2020, protect threatened species and prevent their extinction.	P27
	Promote sustainable management of all types of forests, stop deforestation.	P40
	Sustainable forest management and encourage developing countries to focus on sustainable forest management, including forest conservation and reforestation.	
GRI: EN7 – 1.1 Promoting greater environmental responsibility	EN7: Description of the main impacts on biodiversity of the organization's activities and/or products and services in terrestrial, freshwater and marine environments. 1.1: Statement on the organization's vision and strategy for its contribution to sustainable development	P34
	Establish effective, accountable and transparent institutions at all levels.	P23
	HRI: Procedures for managing the human rights aspects of the organization's activities HR 2: Consideration of human rights impacts in investment and procurement decisions, including the selection of suppliers/subcontractors	P23
GRI: HR5-LA3-LA4 Freedom of association and collective bargaining	HR5: Freedom of association by specifying the extent to which this policy is universally applied regardless of local legislation LA3: Employees represented by independent labour organizations or other legitimate employee representatives	P26
GRI: SO2 Fight against corruption	LA4: Information and consultation of the staff regarding changes in the organization's activities (e.g. restructuring). SO2: Policy, procedures/programs and compliance mechanisms for organizations and employees regarding bribery and corruption.	P20



À VOTRE ÉCOUTE



Catherine CAMARA
Responsable RSE chez Unipex part of Barentz

rse@unipex.com
+33 1 47 32 81 30



www.unipex.com

<https://www.linkedin.com/company/unipex>

