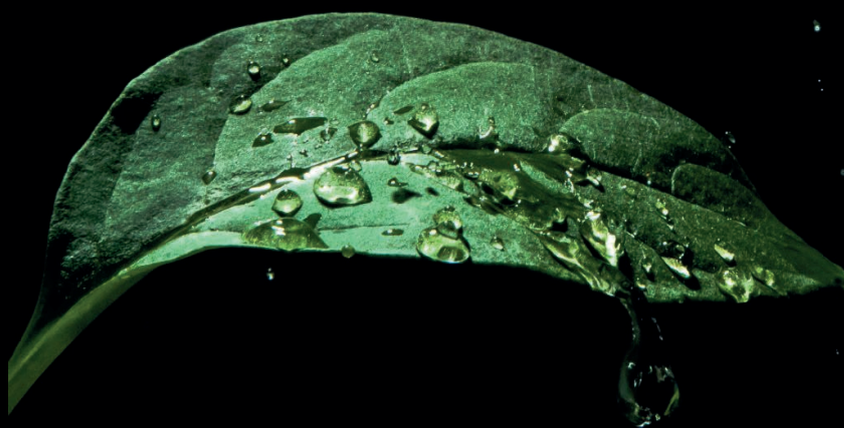


# Rapport RSE

Année 2023



**selux**

# Sommaire

<b>Politique Qualité Sécurité Environnement</b>	<b>3</b>
<b>La RSE</b>	<b>4</b>
<b>Les parties prenantes</b>	<b>5</b>
<b>Les Objectifs du Développement durable</b>	<b>6</b>
<b>Partie 1 : Environnement</b>	<b>7</b>
Prévention de la pollution	
Atténuation et adaptation du changement climatique	
Protection de l'environnement, de la biodiversité, et restauration de l'habitat naturel	
Comité environnement	
Engagement dans la transition écologique et énergétique	
<b>Partie 2 : Communauté et développement local</b>	<b>15</b>
Soutien de l'industrie française	
Education et formation	
Création de richesses et de revenus	
Origines des fournisseurs	
<b>Partie 3 : Gouvernance de l'organisation</b>	<b>20</b>
<b>Partie 4 : Relations et conditions de travail</b>	<b>21</b>
Relations de travail et diversité dans l'entreprise	
Conditions de travail et protection sociale	
Dialogue social	
Santé et sécurité au travail	
Développement humain et formation sur le lieu de travail	
Télétravail	
Cours de sport	
<b>Partie 5 : Questions relatives aux consommateurs</b>	<b>25</b>
Consommation durable	
Indicateurs de performance RSE	

# Politique Qualité Sécurité Environnement



Selux France conçoit, fabrique et commercialise des luminaires d'éclairage extérieur au travers de ses projets de mise en lumière pour les espaces urbains. L'entreprise se différencie grâce à une offre de produits uniques alliant design, confort de l'éclairage et efficacité énergétique.

Ainsi au-delà des gammes standards, Selux France est en capacité de vous accompagner pour des projets spéciaux. La volonté de l'entreprise est de créer durablement de la valeur pour ses clients, pour l'ensemble de son personnel et pour ses actionnaires dans un cadre de développement durable pour les générations actuelles et à venir.

La Direction supervise le Système de Management de la Qualité, la Sécurité et l'Environnement (SM-QSE) et définit puis formalise chaque année au travers de sa Feuille de Route (FDR) les axes majeurs de développement qu'elle souhaite insuffler à l'entreprise pour l'année à venir. Le plan d'actions qui en découle ainsi que les indicateurs de performance et de suivi permettent à chaque pilote de s'assurer de la maîtrise de son processus ainsi que de l'atteinte des objectifs définis.

S'appuyant depuis de nombreuses années sur le socle solide de ses deux certifications ISO 9001 et ISO 14001, et le savoir-faire de ses équipes, Selux France accroît ainsi sans cesse la capacité de réactivité et d'adaptabilité de son site de production et de ses salariés afin de rester en adéquation permanente avec les attentes de ses clients, le contexte économique et le cadre légal et normatif.

La mise en place d'un nouvel ERP, la commercialisation de nouveaux produits du Groupe Selux, le développement prochain de nouvelles technologies sur son site de Miribel, le déploiement d'un maillage au niveau national par son pôle prescription et la conquête de nouveaux marchés à l'export sont les principaux axes forts de cette transformation que Selux France a initiée pour les mois et les années à venir.

Également consciente de son rôle et de ses impacts en matière de responsabilité sociétale et environnementale, la Direction s'appuie sur l'engagement et l'esprit d'équipe de ses managers, de son service RH et de son responsable QHSE pour développer l'accueil, la formation, l'intégration et l'accompagnement de chacun de ses nouveaux collaborateurs et leur garantir des conditions d'hygiène, de santé et de sécurité optimum.

La connaissance de son environnement, l'analyse de son activité et des risques potentiels qui y sont liés, permettent à l'entreprise, dans le respect des contraintes réglementaires environnementales, de limiter ses impacts écologiques ainsi que ses consommations de ressources naturelles.

**Yves Farion**  
PDG

# La RSE

La Responsabilité Sociétale des Entreprises correspond à l'engagement des entreprises en ce qui concerne les problématiques environnementales et sociales, c'est-à-dire la contribution des entreprises aux enjeux du développement durable. Les entreprises qui s'orientent vers la RSE cherchent donc à avoir un impact positif sur la société et à respecter l'environnement, tout en étant économiquement viables.

Pour aider les entreprises, la norme ISO 26000 définit le périmètre de la RSE autour de 7 sujets :

- **Environnement**

- Prévention de la pollution
- Utilisation de ressources renouvelables
- Atténuation et adaptation du changement climatique
- Protection de l'environnement, de la biodiversité, et restauration de l'habitat naturel

- **Loyauté des pratiques**

- Promotion de la responsabilité sociale dans la chaîne de valeur
- Respect des droits de propriété

- **Communauté et développement local**

- Education et culture
- Création d'emploi et développement des compétences
- Création de richesses et de revenus

- **Gouvernance de l'organisation**

- Renforcement de la cohérence des actions de l'entreprise, afin d'en améliorer sa performance et sa rentabilité

- **Relations et conditions de travail**

- Relations de travail
- Conditions de travail et protection sociale
- Dialogue social
- Santé et sécurité au travail
- Développement humain et formation sur le lieu de travail

- **Questions relatives aux consommateurs**

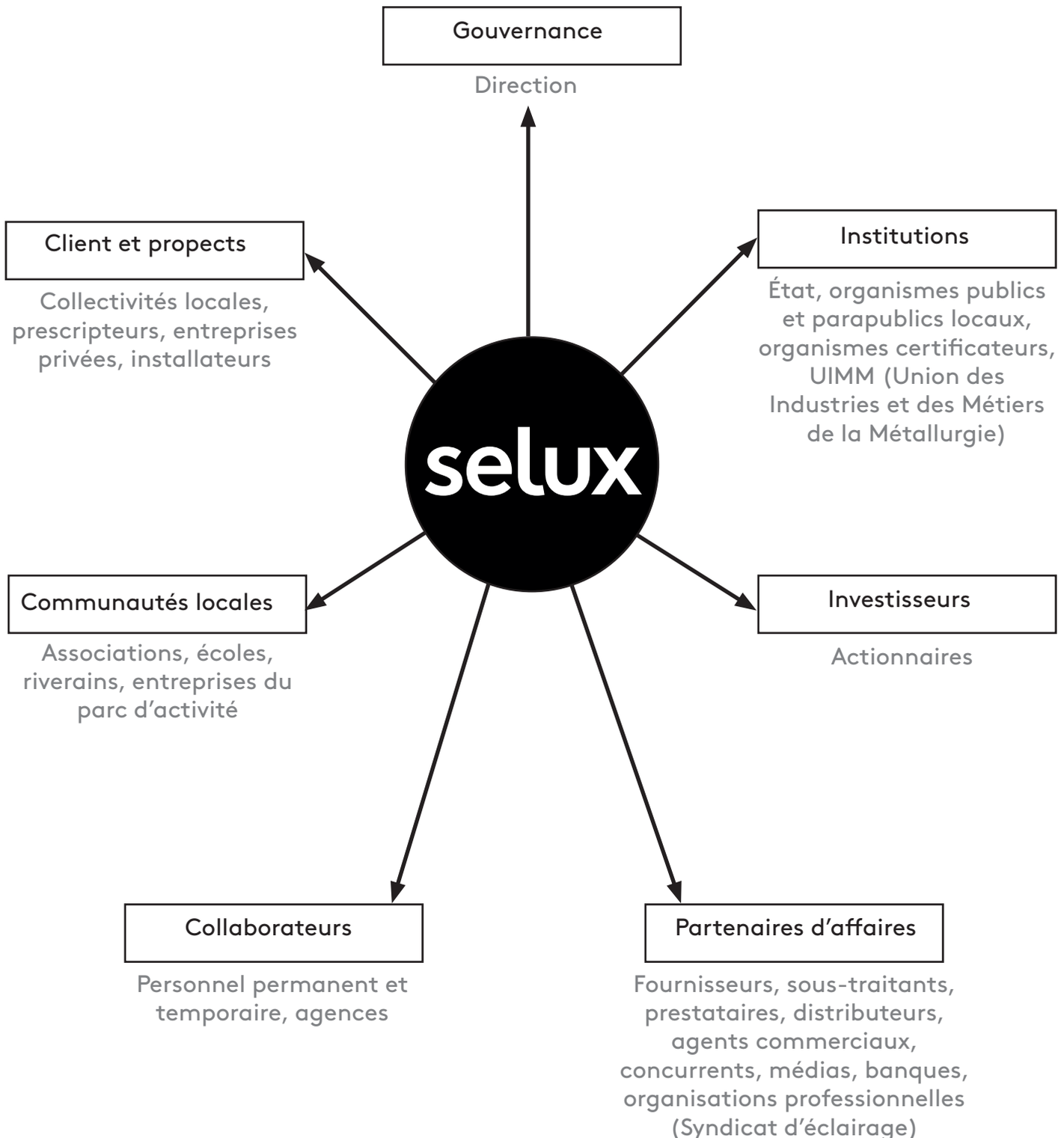
- Protection de la santé et de la sécurité du consommateur
- Consommation durable
- Services aux consommateurs, assistance et règlement des plaintes et des litiges
- Protection des données de la vie privée des consommateurs

- **Droits de l'homme**

- Situation à risque en matière de droits de l'homme
- Evitement de la complicité
- Lutte contre la discrimination de groupes vulnérables
- Respect des droits civils et politiques
- Respect des droits économiques, sociaux et culturels

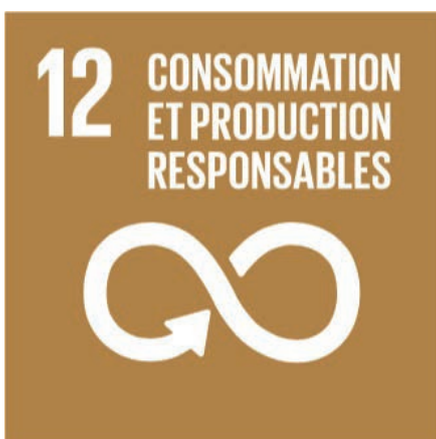
# Les parties prenantes

La Responsabilité Sociétale des Entreprises est une démarche globale qui implique l'ensemble des parties prenantes d'une entreprise ; les parties prenantes rassemblent tous les acteurs qui participent, à toutes les échelles possibles, à la vie économique de l'entreprise, et qui ont donc un intérêt dans l'entreprise. Le dialogue avec les parties prenantes est donc primordial dans le cadre d'une démarche RSE.



# Les Objectifs du Développement Durable prioritaires

Sur les 17 Objectifs du Développement Durable établis par les États membres des Nations Unies, Selux a choisi d'en cibler 8 en accord avec les valeurs et le domaine d'activité de l'entreprise.



# Partie 1 : Environnement

La partie Environnement se base sur la norme ISO 14001 pour faire vivre l'engagement environnemental de l'entreprise.

## Engagements environnementaux :

La question environnementale est au cœur des préoccupations de Selux, tout comme l'amélioration du cadre de vie. La lumière, composante essentielle de l'environnement urbain, doit structurer notre espace de vie et nous permettre de le redécouvrir dans une nouvelle vision. Le design de nos luminaires et l'effet lumineux qu'ils procurent sont des éléments essentiels de l'aménagement urbain, contribuant à enrichir les aspects diurne et nocturne de nos cités et villages, limitant les nuisances lumineuses, respectant la biodiversité et favorisant la maîtrise des dépenses énergétiques.



Les luminaires Selux doivent durer, être économiques à entretenir et offrir une parfaite intégration dans l'environnement. Et comme l'amélioration de nos cadres de vie dépasse la simple utilisation de produits d'éclairage, Selux a aussi tissé un réseau de fournisseurs et de partenaires locaux afin de maîtriser ses coûts et de minimiser l'impact environnemental de ses solutions.

## Éclairer Durable

Les engagements environnementaux de Selux peuvent être résumés dans la promesse « Éclairer durable ». La démarche de bien éclairer au meilleur coût passe par trois étapes complémentaires :

- La prise en compte des règles physiques et normatives (devancer la norme)
- La définition, la qualité et l'optimisation du projet d'éclairage (étudier pour économiser)
- L'éco-conception des produits et la maximalisation de leurs performances jusqu'à l'élimination/recyclage des produits (pérennité et recyclage des matériaux, performance du système optique, intégration des dernières technologies, limitation de la nuisance lumineuse)

# Partie 1 : Environnement

Cet engagement est présent à tous les niveaux de l'entreprise Selux, à des degrés moindres selon les services. Les trois départements pour lesquels il est omniprésent sont :

- Le bureau d'études technique (R&D)
- Le bureau d'études éclairage
- Le site industriel

## Bureau d'étude technique

- Respecter un cahier des charges strict en matières environnementales
- Choisir des matériaux recyclables et des fournisseurs composants du réseau local
- N'admettre aucun composant interdit (RoHS) dans la conception du produit
- Réduire les ULR et ULOR voire les annuler dans le cas de développement de produits à vocation fonctionnelle, c'est-à-dire réduire la pollution lumineuse pour limiter les perturbations potentielles sur la biodiversité environnante
- Maitriser les produits chimiques utilisés, validés par la médecine du travail
- Développer des produits maintenables dès la conception produit pour favoriser le service maintenance des villes
- Faciliter le démantèlement des produits en fin de vie
- Adapter l'éclairage aux besoins (éclairage à la demande, détection de mouvement D-Tekt, etc.)
- Rechercher en permanence l'amélioration des rendements lm/W des luminaires pour en réduire les consommations énergétiques



## Bureau d'étude éclairage

- Améliorer les rendements des installations pour diminuer les consommations énergétiques
- Optimiser les projets d'éclairage (en répondant aux besoins précis)

## Site industriel : environnement et fabrication

- Limiter et maitriser les risques environnementaux du site (AES, risques, veille réglementaire, surveillance ICPE, fiche incidents)
- Sensibiliser régulièrement le personnel aux risques environnementaux
- Sensibiliser le personnel aux consommations énergétiques du site (chauffage, climatisation et éclairage) et suivre les dérives de consommation
- Respecter le tri sélectif et la valorisation des déchets
- Surveiller la consommation d'énergie
- Limiter la consommation de papier (limitation impression, impressions recto-verso en noir et blanc, arborescence informatique commune)



# Partie 1 : Environnement

## Prévention de la pollution :

L'arrêté du 27 décembre 2018 relatif à la prévention, à la réduction et à la limitation des nuisances lumineuses régule l'éclairage nocturne : en effet, l'éclairage artificiel nocturne a un impact sur la biodiversité et la qualité du ciel nocturne. Cet arrêté a donc pour but de diminuer cet impact en limitant les nuisances lumineuses.



Selux souhaite inscrire ses produits le plus naturellement possible dans leur environnement naturel, c'est pourquoi conformément à l'arrêté Nuisances Lumineuses, l'ULR (Upward Light Ratio, c'est-à-dire la proportion du flux lumineux sortant du luminaire qui est dirigé vers le haut) doit être inférieur à 1% sur les cas précisés par l'arrêté ; la température de couleur des sources lumineuses doit être inférieure ou égale à 3000 Kelvin (les températures de couleur élevées étant les couleurs froides, et les températures de couleur basses les couleurs chaudes) sur les cas précisés par l'arrêté.

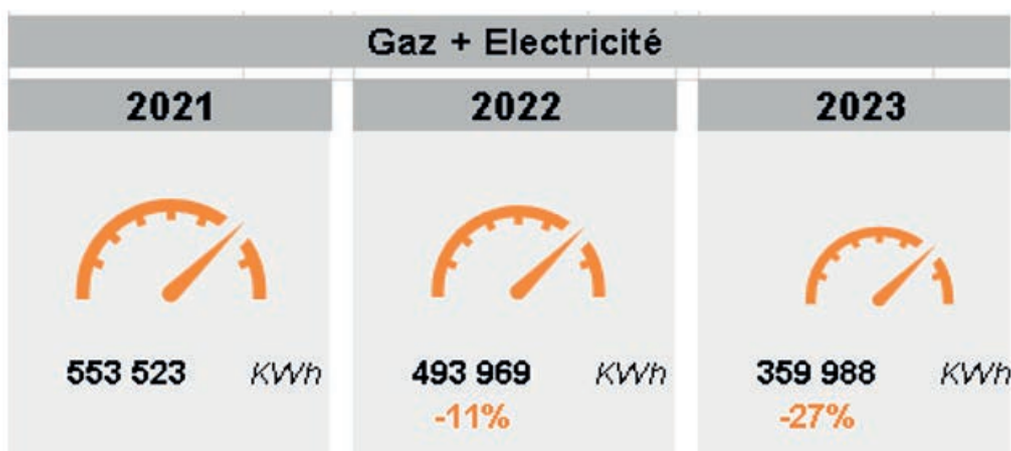
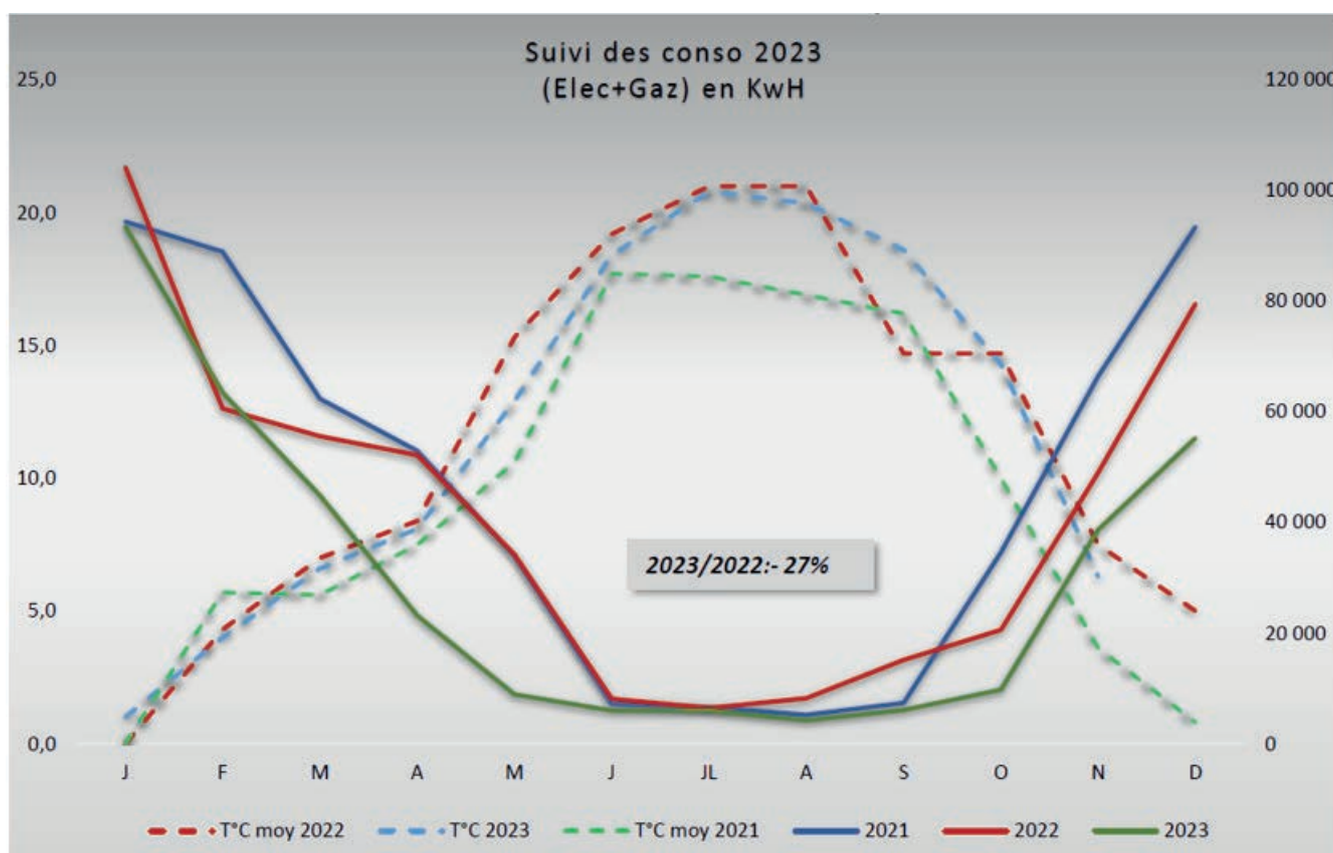


# Partie 1 : Environnement

## Atténuation et adaptation du changement climatique

Selon le GIEC (Groupe d'experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat), les énergies fossiles (charbon, pétrole, gaz) sont responsables de 78% des émissions de CO<sub>2</sub> depuis 1970 : cela signifie que produire de l'électricité et du gaz contribue très largement au réchauffement climatique.

Pour limiter les dégâts imposés à l'écosystème terrestre, Selux met en place des actions pour réduire ses consommations d'énergie. A titre d'exemple, la chaudière à gaz a été démontée et remplacée par une pompe à chaleur pour le chauffage et la climatisation des bureaux du siège social. Début 2024, il est aussi prévu de remplacer les luminaires conventionnels par des luminaires LED dans les ateliers et les bureaux.



# Partie 1 : Environnement

Protection de l'environnement, de la biodiversité, et restauration de l'habitat naturel :



## Recyclage et tri des déchets

Selux imagine le temps comme un attribut immuable de la beauté : ce qui est durable, ce qui résiste à l'épreuve du temps est automatiquement beau. C'est pourquoi les produits Selux sont conçus sur une logique de cycle, dans une vision sur le long terme : le produit est imaginé de sa conception jusqu'à sa fin de vie, ce qui n'est pas réutilisable se recycle.

Le recyclage va de pair avec une volonté de protection : protection de la santé, protection de l'environnement, et protection des ressources naturelles. La dépollution des substances dangereuses (extraction puis neutralisation) présentes dans les équipements électriques et les ampoules joue un rôle majeur pour la santé de tous, mais aussi pour l'environnement.

Dans cette optique, le site industriel de Miribel effectue un tri sélectif strict des déchets, avec des bennes prévues spécifiquement pour chaque type de déchet : Petits cartons et papier, Grands cartons, Plastiques souples, Autres Déchets Industriels Banals, Aluminium, Ordures ménagères, Aérosols, Sources lumineuses, DEEE (Déchet d'Équipement Électrique, Électronique), Emballages souillés, Piles, et Déchets sanitaires. La valorisation des déchets est gérée par un prestataire extérieur.

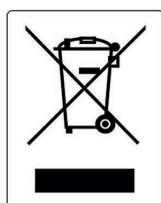


# Partie 1 : Environnement

Protection de l'environnement, de la biodiversité, et restauration de l'habitat naturel :

## Recyclage et tri des déchets

Selux ne vend que des lampes achetées à des fabricants adhérents de l'éco-organisme Recylum, intégré à l'éco-organisme ECOSYSTEM, ce qui permet d'assurer leur recyclage en fin de vie : les DEEE (Déchet d'Équipement Électrique, Électronique) professionnels sont ainsi collectés et envoyés dans la filière de recyclage gérée par ECOSYSTEM.



**ecosystem**  
recycler c'est protéger



# Partie 1 : Environnement

## Comité environnement

Selux a mis en place un Comité Environnement, qui se compose d'un groupe de pilotage de 5 personnes et de groupes de salariés volontaires pour la mise en place des actions. Son rôle est de recueillir des idées, initier, coordonner et suivre la mise en place d'actions dans les domaines du Développement Durable et de l'Environnement.

Tous les employés de l'entreprise proposent régulièrement leurs idées d'actions ou de sujets à traiter via des sondages ou directement auprès des membres du comité. Pour assurer l'intégration et la mise en place des actions spécifiques contribuant au développement durable, des groupes de travail ont été créés. Parmi les actions retenues pour l'année suivante on peut citer :



- Mise en place ou développement de l'emploi de produits recyclés
- Mise en place du tri à la source des bio déchets et de filières de revalorisation
- Limiter l'emploi de papier/carton
- Utiliser du matériel informatique ou des téléphones reconditionnés
- Covoiturage
- Diminution des déplacements en avion/voiture
- Diminution de la consommation de viande
- Préservation/augmentation de la biodiversité
- Diminution ou suppression des éclairages intempestifs et inutiles

## Minute QHSE

Tous les 2 ou 3 mois nous organisons chez Selux les « minutes QHSE » dirigées par le Responsable QHSE (Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement) de la société. Lors de ces réunions, nous abordons les sujets et les approches qui visent à assurer la qualité des produits ou services, à promouvoir la santé et la sécurité des travailleurs, tout en prenant en compte les aspects environnementaux. Cela permet d'intégrer ces quatre aspects dans la culture et les opérations quotidiennes de l'entreprise afin de promouvoir une performance globale durable.



# Partie 1 : Environnement

## Engagement dans la transition écologique et énergétique



Selux est membre de la communauté du Coq Vert lancée par Bpifrance en partenariat avec l'ADEME et le Ministère de la transition écologique. La communauté du Coq Vert regroupe des entreprises engagées dans la transition écologique et énergétique. C'est une communauté pour entraîner, réunir d'une part des éclairés et d'autre part des entrepreneurs convaincus de la nécessité d'agir, ayant déjà entamé leur transition, et cherchant à être informés et accompagnés par leurs pairs.



Pour les atteindre, Bpifrance déploie un plan stratégique 2022-2025 qui s'articule autour de 11 axes :

1. Décarboner et engager la transition environnementale de l'économie
2. Réindustrialiser par l'Innovation
3. Continuer à soutenir les acteurs de La French Tech
4. Doubler le nombre d'entrepreneurs
5. Repartir à l'attaque sur l'Export
6. Protéger notre souveraineté par l'actionnariat public
7. Offrir aux Français la possibilité d'investir plus dans l'économie du pays tout en permettant d'amplifier les capacités d'intervention de Bpifrance
8. Capitaliser sur le digital
9. Soutenir les secteurs critiques
10. Renforcer la responsabilité sociétale des entreprises
11. Mobiliser les partenariats clefs



# Partie 2 : Communauté et développement local

## Soutien de l'industrie française



### Ambitions

La French Fab porte des ambitions profondes pour le tissu industriel français :

- Accélérer la transformation de l'industrie en France par la diffusion des concepts et technologies de l'Industrie du Futur.
- Mettre en réseau les énergies des acteurs industriels français.

- Donner de la visibilité et fierté aux acteurs qui font l'industrie française au quotidien, à l'excellence française industrielle, en France comme à l'étranger.
- Incarner le futur prospère de l'industrie française et l'attractivité des métiers qui la composent, de la formation (initiale, professionnelle ou continue) à l'emploi.
- Informer sur l'offre d'accompagnement public pour les activités industrielles en France.

La French Fab, dont Selux est également membre, lancée le 2 octobre 2017 par Bruno Lemaire, Ministre de l'Économie, des Finances et de la Relance, est l'étendard de l'industrie française en mouvement.

La French Fab incarne les entreprises, acteurs économiques, institutions et sites industriels situés en France qui se reconnaissent dans la volonté de développer l'industrie française.

L'industrie reste le socle de l'économie française.  
Elle représente :

- 12,3% du PIB français
- 260000 entreprises dont 90% TPE et PME
- 3,11 millions d'emplois directs
- La transformation de l'industrie française est donc une priorité pour notre économie, tout comme la mise en réseau des énergies des acteurs industriels français.



# Partie 2 : Communauté et développement local

## Éducation et formation

### Visite Etudiants

En mai 2023, Selux a eu le plaisir d'accueillir dans ses locaux les étudiants de la Licence Professionnelle Conception et Management en Eclairage de l'iaelyon School of Management – Sup Bellevue Assomption Lyon. Après une session de formation sur les drivers, ce fut pour eux l'occasion de visiter notre usine et notre showroom.



### Alternance

Accueillir des alternants est un investissement pour l'avenir de l'entreprise, offrant des avantages en termes de compétences, de recrutement, de flexibilité et d'image de marque.

En 2023, Selux a accueilli 2 alternants, au sein du service Ressources Humaines et du Bureau d'étude d'éclairage. Cela permet de former la nouvelle génération de professionnels avec les compétences nécessaires pour répondre aux besoins spécifiques de l'entreprise, et de contribuer à la diversification des profils au sein de l'entreprise, favorisant ainsi un environnement de travail dynamique et stimulant.

# Partie 2 : Communauté et développement local

## Création de richesses et de revenus

### Fabrication locale

Le groupe Selux possède deux centres industriels en Europe qui conçoivent et fabriquent du matériel d'éclairage, ainsi qu'un centre aux Etats-Unis pour le marché de l'Amérique du Nord :

#### *Made in Europe*

La totalité des produits commercialisés par Selux en Europe sont « Made in Europe », c'est-à-dire que tous les produits sont fabriqués en France, en Allemagne ou en Europe.

- Allemagne

Siège de Selux à Berlin : Centre de compétences pour le groupe

Site industriel de Ketzin : Fabrication de matériel pour l'éclairage extérieur

- France

Centre de Miribel dans l'Ain : Siège de Selux France, centre de compétences pour le groupe et site industriel de fabrication de matériel pour l'éclairage extérieur

#### *Made in USA*

- Etats-Unis

Centre Selux Corp (Etat de New York) : Siège de Selux US, centre de compétences pour le groupe et site industriel de fabrication de matériel pour l'éclairage extérieur et intérieur sur le marché américain



# Partie 2 : Communauté et développement local

## Création de richesses et de revenus

### Lieux de fabrication des gammes

#### Gammes fabriquées en France

Ferrures : toutes nos ferrures sont de fabrication française

Mâts : tous nos mâts à l'exception du mât Floracion sont de fabrication française

Boîtiers de protection : tous nos boîtiers Protek sont de fabrication française

Offre de détection : D-Tekt

#### Luminaires :



Artika



Bilbo



Cled



Conga



Cytana



Exelia



Feuille



Histo



Parallia



Stylic



Tessia



Yloo

#### Gammes assemblées en France

#### Luminaires :



Beta



Discera



Notch



Saturn

# Partie 2 : Communauté et développement local

## Origines des fournisseurs

### Exemple des luminaires Tessia et Yloo



# Partie 3 : Gouvernance de l'organisation

## Prise de décision

Selux est une filiale allemande dont le groupe siège à Berlin. Ainsi, les prises de décisions stratégiques par la direction s'effectuent en étroite collaboration avec la maison-mère allemande.

## Canaux de communication interne

Selux est une entreprise à taille humaine et applique une méthode de management qui permet une communication abordable à tout niveau hiérarchique.

La direction communique les orientations de l'entreprise à l'ensemble du personnel lors de 3 réunions annuelles.

La communication est également relayée par les responsables de service, voire les pilotes de processus.

Différents moyens de communications sont utilisés et permettent, entre autres, le maintien de la sensibilisation à l'environnement et à l'efficacité du Système de Management Qualité-Environnement :

- Messagerie interne
- Réseau informatique (ex : Portail documentaire Qualité-Environnement, etc.)
- Affichages
- Newsletters : brèves informations communiquées à l'ensemble du personnel, par email, portant autant sur des informations clients, évènements, que des informations concernant le personnel ou autre.
- Notes de service et d'information
- Diverses réunions :
  - Réunion avec l'ensemble des salariés (3 fois par an)
  - Revue de la direction
  - Réunions encadrement
  - « Réclamation clients »
  - Réunion du réseau commercial
  - Revue de projet (technique)

Le Comité Social et Économique (CSE) permet également de faire remonter et descendre des informations via 6 réunions annuelles.

Concernant les actionnaires, deux conseils d'administration annuels ainsi qu'une assemblée générale permettent d'assurer une relation efficace et confiante entre Selux SAS et ses actionnaires.

# Partie 4 : Relations et conditions de travail

## Relations de travail et diversité dans l'entreprise

La diversité est importante au sein des équipes Selux :

	2022	2023
Catégories professionnelles	Nombre	Nombre
Ouvriers	13	14
Femmes	3	3
Hommes	10	11
Etam (Employés techniciens et agents de maîtrise)	23	22
Femmes	14	16
Hommes	9	6
Cadres	29	30
Femmes	7	6
Hommes	22	24
Total	65	66

En 2023, Selux accueille au sein de son équipe 3 salariés handicapés, soit 4,55% des effectifs, et a accueilli 2 stagiaires de plus de 16 ans. Selux accueille régulièrement des stagiaires de moins de 16 ans notamment dans le cadre des stages d'observation de 3ème se déroulant sur une seule semaine.



# Partie 4 : Relations et conditions de travail

## Conditions de travail et protection sociale

Selux veille à la santé de ses employés, notamment à travers la garantie d'une prévoyance lourde, un complément retraite pour les cadres, des postes de travail aménagés de façon ergonomique, et un panel de formations (habilitations électriques, gestes et postures, prévention incendie).



## Dialogue social

Un CSE (Comité Social et Économique) est mis en place au sein de Selux : le CSE est composé de 3 collèges (cadres, techniciens/agents de maîtrise et employés/ouvriers), dont le rôle est de représenter les salariés auprès de la direction.



# Partie 4 : Relations et conditions de travail

## Santé et sécurité au travail

Des consignes sont prévues pour garantir la sécurité des employés sur notre site :

- 3 principaux risques identifiés : incendie, fuite de gaz, déversement de produit chimique



- Consignes prévues et diffusées pour tous les types de risques (fiches réflexes)
- Consignes d'évacuation et en cas d'accident

De plus, des simulations d'accidents (produits chimiques, etc.) sont organisées afin d'entraîner les employés à réagir rapidement et efficacement.

Le site dispose également d'un défibrillateur.

## Développement humain et formation sur le lieu de travail

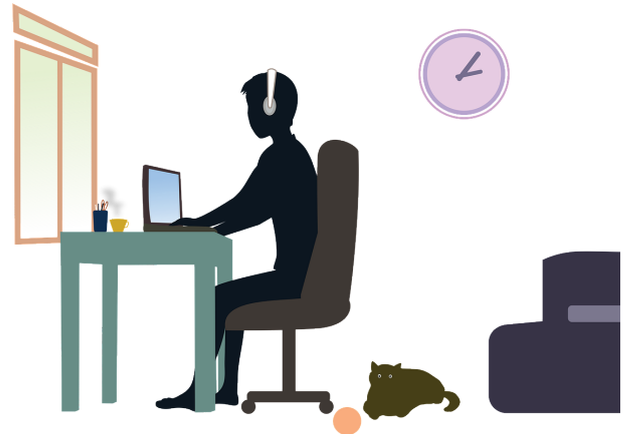
Des entretiens professionnels ont lieu tous les 2 ans avec le service Ressources Humaines, notamment pour discuter des souhaits de formation, afin de développer des compétences, ou bien en lien avec une évolution de poste de travail (un entretien annuel avec les managers permet aussi de faire remonter les demandes au service Ressources Humaines). Les formations sont organisées en fonction du budget et des obligations. Des exemples de formations sont : secourisme (certification tous les 2 ans), conduite de chariot, habilitation électrique.



# Partie 4 : Relations et conditions de travail

## Télétravail

Le télétravail, également appelé travail à distance, désigne une forme d'organisation du travail dans laquelle les employés effectuent leurs tâches professionnelles en dehors des locaux physiques de leur employeur. Au lieu de se rendre quotidiennement au bureau, les travailleurs exécutent leurs responsabilités depuis leur domicile ou tout autre lieu hors du bureau principal.



Chez Selux nous avons mis en place un jour de télétravail par semaine pour le personnel dont les fonctions le permettent, fixé pour chaque employé individuellement. Les outils tels que les ordinateurs portables, les smartphones, les logiciels de communication en ligne et les plateformes de collaboration permettent aux employés de rester connectés et productifs sans avoir besoin d'être physiquement présents dans un bureau. Cette pratique offre des avantages tels que la flexibilité des horaires, la réduction du temps de déplacement, et la possibilité pour les employés de concilier plus facilement leur vie professionnelle et personnelle.

Pour le personnel de l'atelier, qui ne peut pas faire de télétravail, les 35 heures de travail par semaine sont réparties sur 4 jours, du lundi au jeudi.



## Cours de sport

Les cours de sport au travail, également connus sous le nom de programmes de bien-être en entreprise, sont des initiatives visant à encourager les employés à adopter un mode de vie sain en intégrant des activités physiques dans leur routine quotidienne.

Selux organise pour ses employés deux cours de sport par semaine : yoga et danse latine. Ces cours visent à améliorer la santé et le bien-être des employés, à réduire le stress, à favoriser la cohésion d'équipe, et à augmenter la productivité globale.

# Partie 5 : Questions relatives aux consommateurs

## Consommation durable

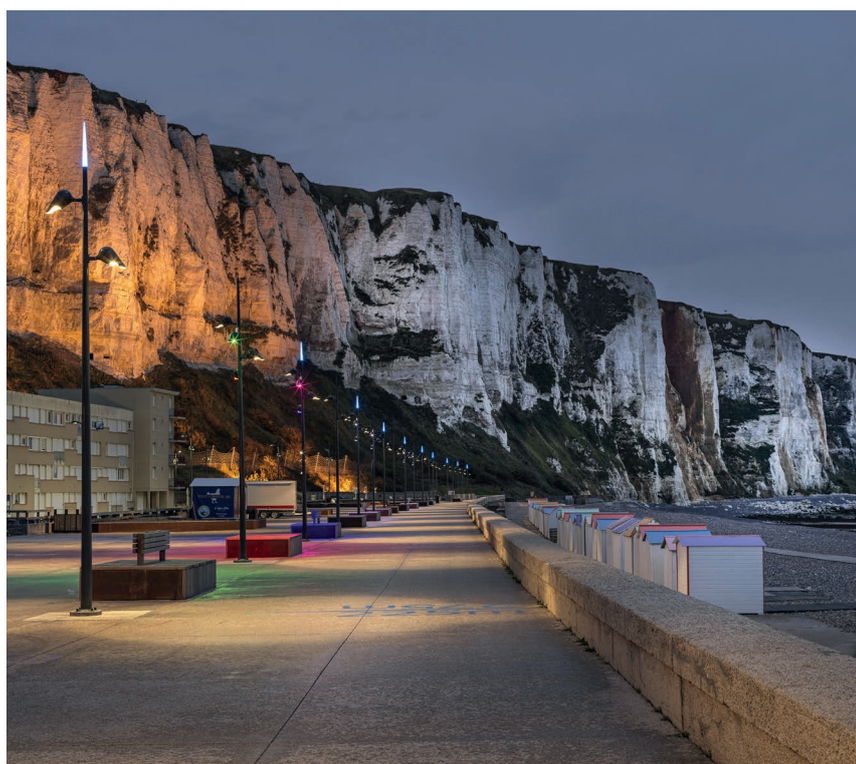


Chez Selux, la consommation durable est un point primordial, qui apparaît à travers toute la chaîne d'approvisionnement ; inscrite dans sa raison d'être «Lumière pour des générations», Selux fait de la consommation durable une priorité.

La consommation durable passe par une transition de l'utilisation des lampes classiques vers les LED, dont la durée de vie est garantie pour 5 ans.

Selux fait partie du Syndicat de l'Éclairage et a signé la Charte pour l'éclairage LED extérieur. Les 20 critères de la Charte LED permettent d'identifier un produit responsable, sûr et durable.

De façon plus générale, la durabilité est prise en compte dès l'éco-conception des produits Selux, tous conçus pour durer sur des générations.



# Indicateurs de performance RSE

Les indicateurs de performance RSE servent à mesurer et évaluer les impacts d'une entreprise sur les plans social, environnemental et économique. La RSE englobe les pratiques et les engagements d'une entreprise envers le bien-être de la société et de l'environnement, au-delà de ses simples obligations légales.

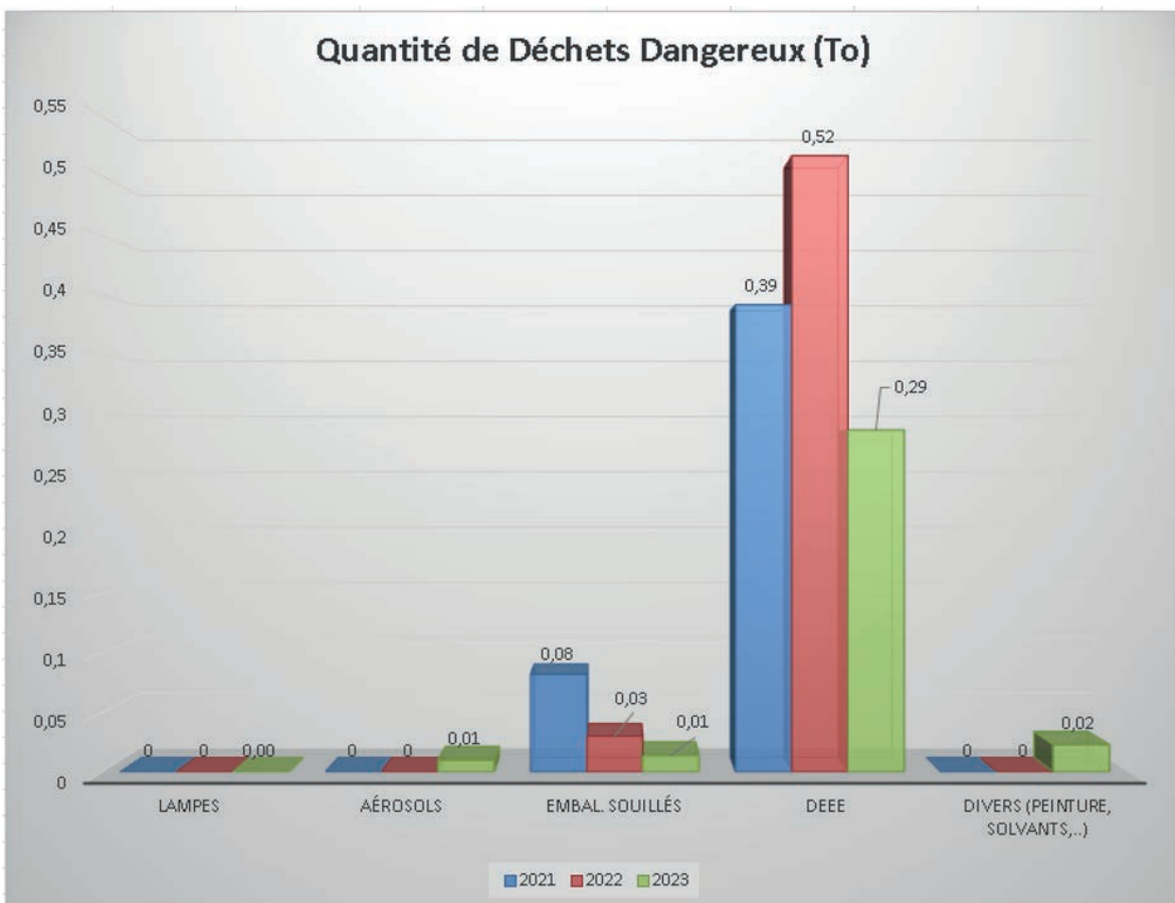
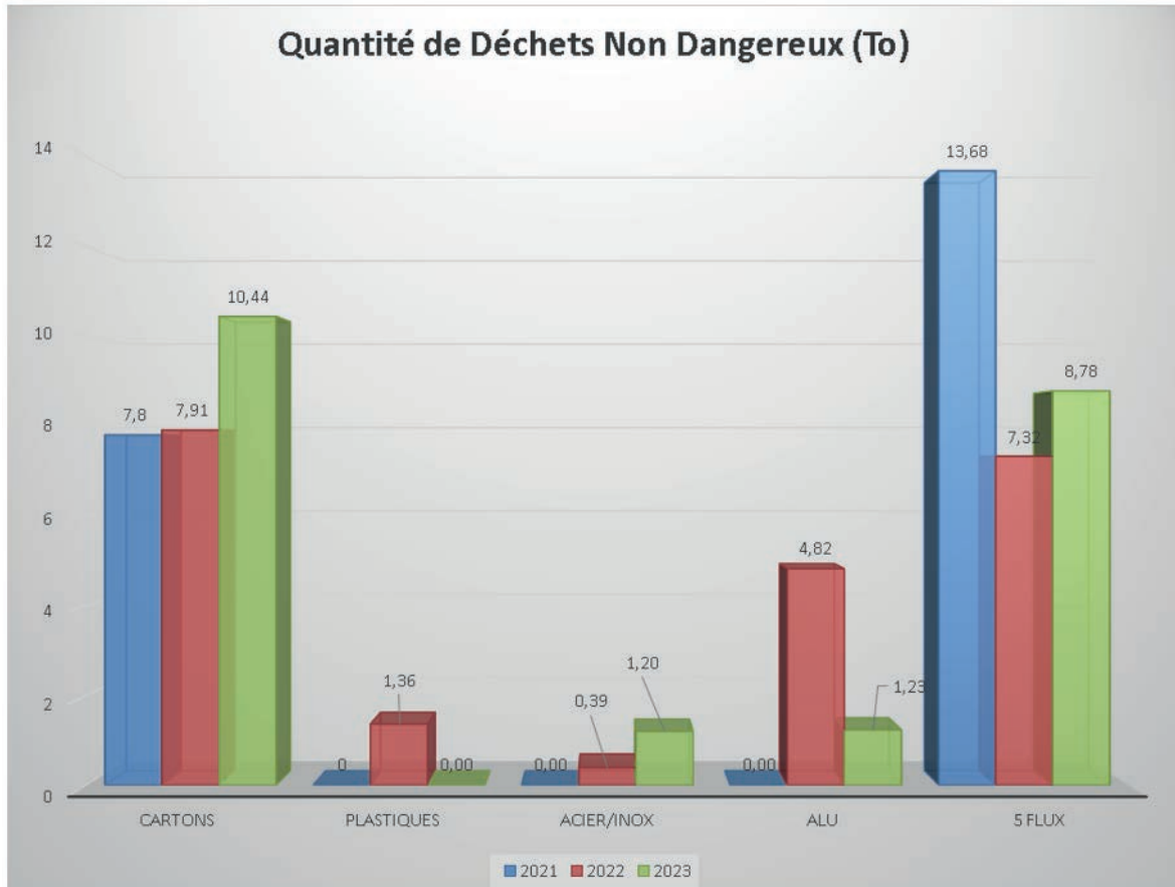
Ce sont des outils cruciaux pour évaluer et gérer l'impact global d'une entreprise, tout en favorisant une approche plus durable et responsable des activités commerciales. Ils contribuent également à promouvoir la responsabilité sociale et environnementale au sein de l'économie et de la société.

Voici quelques objectifs et fonctions des indicateurs de performance RSE:

- Mesure de l'impact social
- Evaluation environnementale
- Gestion des risques et opportunités
- Transparence et communication
- Engagement des parties prenantes
- Amélioration continue
- Conformité aux normes et réglementations

Domaine	indicateur	2022	2023	Référentiels
<b>Social</b>				
Emploi	Effectif total	65	66	ODD8
	Embauches pendant l'année	11	15	ODD8
	Taux de turn-over	13%	20%	ODD8
Santé et sécurité au travail	Accidents du travail	0	5	ODD3
Formation et éducation	Nombre de salariés formés	43	50	ODD4
Diversité et égalité des chances	Pourcentage de travailleurs reconnus comme travailleurs handicapés	3,08%	4,55%	ODD10
<b>Environnement</b>				
Émissions, effluents, déchets	Consommation d'électricité et de gaz en kWh	493 969	359 988	ODD7

# Indicateurs de performance RSE



**selux**