

PACTE MONDIAL

COMMUNICATION SUR LE PROGRES : COP 2022

I. Déclaration de la Direction SEIFEL

Par son adhésion au Pacte Mondial de l'ONU depuis octobre 2011, SEIFEL s'engage à en respecter les dix principes regroupés en 4 thèmes fondamentaux :

- *Les droits de l'Homme*
- *Les conditions de travail*
- *L'environnement*
- *La lutte contre la corruption*

Notre organisation est orientée vers la satisfaction de nos clients, de nos fournisseurs et sous-traitants et de nos salariés dans le respect des exigences du Groupe SICAME auquel Seifel appartient.

La réussite de SEIFEL passe par l'épanouissement et l'engagement de ses ressources humaines en privilégiant la qualité des relations de travail basées sur la confiance, le professionnalisme et la polyvalence.

En tant que Directeur Site, je m'engage à travailler pour que SEIFEL reste une entreprise socialement responsable, respectant les 10 principes du Pacte Mondial et progressant vers des objectifs du Développement Durable toujours plus exigeants.

A Saint-Malo, le 20/04/22.


Bruno DUVAL

SEIFEL SAS
8, rue Claude Chapel - CS 51865
35418 SAINT MALO Cedex France
Tél. 02 99 21 51 70
Siret 332108331 00031

II. Résultats et plans d'actions 2022



The slide features a blue header with the SICAME Group logo on the left and three white diagonal bars on the right. Below the header, the SEIFEL logo is on the left, followed by four colored ovals: green for 'Environnement Energie', orange for 'Santé Sécurité', black for 'Ethique', and yellow for 'Achats responsables'. To the right of these ovals are four icons: a yellow power line, a blue bolt, a red hard hat, and a green plug. The main content area has a blue background with a white wireframe globe on the left. On the right, a dark blue box contains the text 'Energy is our business'. Below this, a list of topics is provided: 'Environnement - Energie', 'Santé – sécurité au travail', 'Ethique - Anti-corruption (Loi Sapin II)', 'Ethique - Protection des données personnelles (RGPD)', and 'Achats responsables'. At the bottom right, the date 'Avril 2022' and the initials 'JYLG' are displayed.

SICAME Group

SEIFEL

Environnement
Energie

Santé
Sécurité

Ethique

Achats
responsables

Energy is our business

Environnement - Energie
Santé – sécurité au travail
Ethique - Anti-corruption (Loi Sapin II)
Ethique - Protection des données personnelles (RGPD)
Achats responsables

Avril 2022

JYLG



- ☐ Politique environnementale formalisée
- ☐ Diagnostic Environnemental fait périodiquement pour identifier et traiter les impacts significatifs environnementaux
- ☐ Suivi des actions dans un plan de management environnemental.
- ☐ Identification des besoins en compétences pour les personnes ayant un impact environnemental de part leurs activités professionnelles.
- ☐ Identification des mesures à prendre en cas d'urgences. Mise en place de moyens de contrôles, d'alerte, de procédures, et de plan de surveillance.
- ☐ Audits opérationnels réguliers sur tout le site.
- ☐ Audits croisés avec entreprises du département selon référentiel ISO14001 (maintien des compétences d'auditeurs – bonnes pratiques)
- ☐ Eco-conception mise en place pour contribuer à réduire notre impact environnement en prenant en compte le cycle de vie du produit. méthode chiffrée, comparative à un produit existant ayant la même fonction.
- ☐ Animation en management de l'environnement auprès de relais internes pour améliorer sans cesse ce processus.
- ☐ Veille régulière sur la réglementation environnementale (profil de veille – logiciel de veille – Gestion des écarts -suivi du taux de conformité).
- ☐ Intégration d'exigences environnementales dans les conditions d'achats
- ☐ Signature préalable avec homologation d'un nouveau prestataire d'une charte de développement durable intégrant le respect des 10 principes de ONU
- ☐ Bilan annuel en revue de direction.

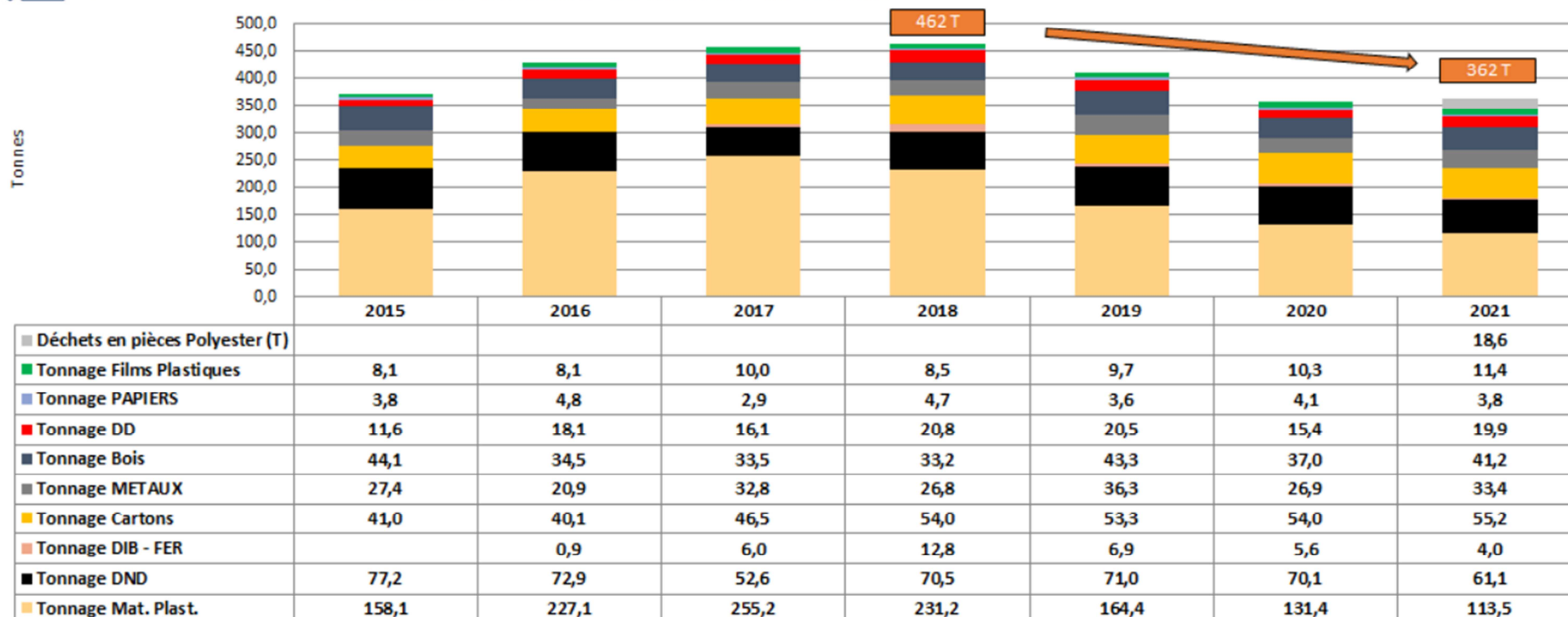
**SEIFEL**

Les actions réalisées pour réduire nos quantités de déchets plastiques



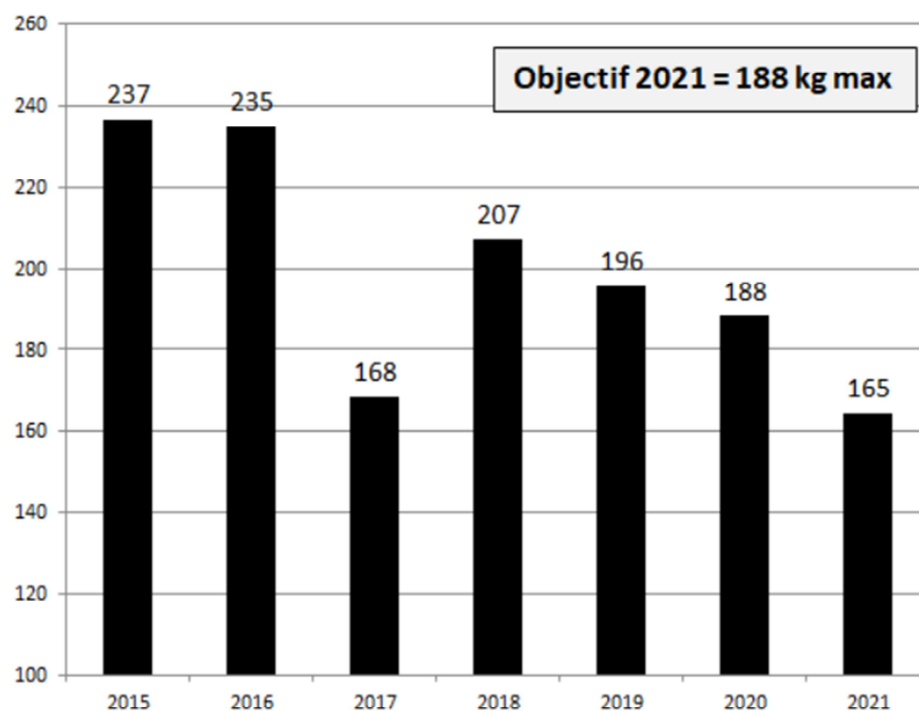
- ☐ Partenariat avec recycleur national de matières plastiques pour nous reprendre nos tombées de production.
- ☐ Activité de broyage des pièces toujours réalisée chez Seifel pour une alimentation maîtrisée en matières broyées pour certains de nos produits.
- ☐ Qualification de toute nouvelle pièce plastique avec le broyé de la carotte d'injection afin d'avoir un cycle court et immédiat : tombée de production – recyclage au poste.
- ☐ Avec un parc de presses hydrauliques de plus en plus récent, les taux de rebuts de production diminuent.
- ☐ Mise en place d'un indicateur incitatif du taux de réemploi des matières broyées dans nos produits.
- ☐ Intégration du Décret n° 2021-461 du 16 avril 2021 relatif à la prévention des pertes de granulés de plastiques industriels dans l'environnement en 2022. Audit par un organisme Tiers réalisé en avril 2022.
- ☐ Poursuite du plan d'action lié au décret GPI sur 2022 – Audits semestriels programmés.

Production annuelle de déchets en Tonnes

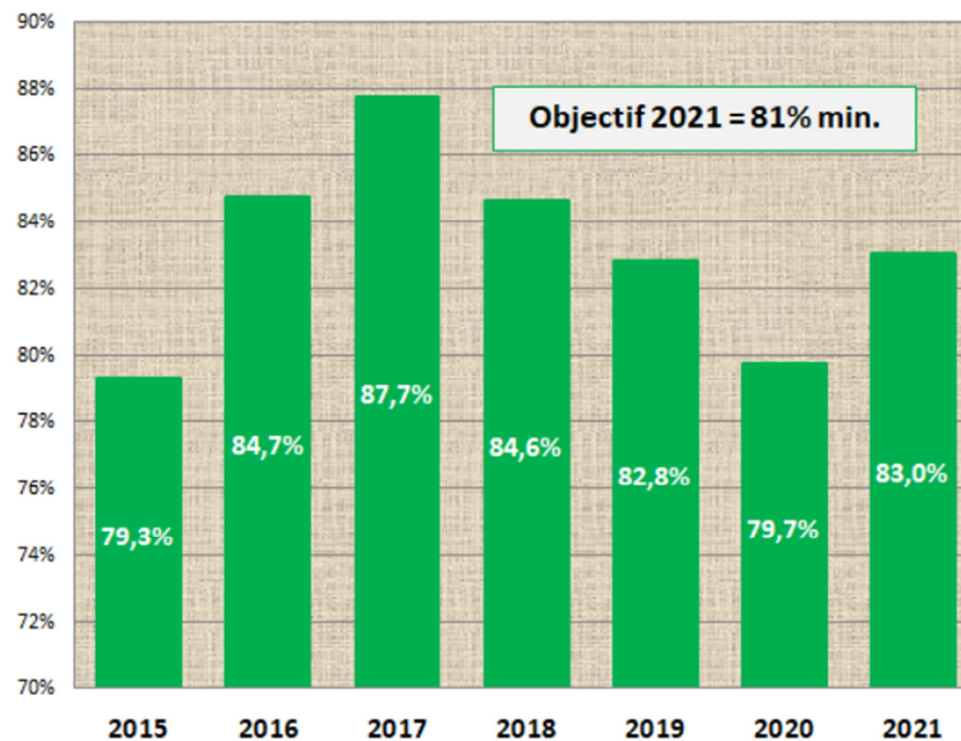


- ☐ Tri à la source (postes de production) des différents déchets : métaux, films plastiques, cartons, bois, plastiques.
- ☐ Collecte de ces déchets dans benne de regroupement chez Seifel, sous abri, par un prestataire local et à notre demande (limitation des rejets de gaz à effet de serre).
- ☐ Reprise des palettes perdues, hors standard par notre fournisseur de palettes => 80% de ces palettes perdues sont remises sur le marché avec ou sans réparation.
- ☐ Veille active avec recycleur, fédérations pour trouver de nouvelles filières de recyclage.
- ☐ Valorisation énergétique de nos déchets en polyester thermodur.
- ☐ Récupération des fonds de trémies en injection – extrusion lors des changements de matières.
- ☐ Facteur défavorable : recycleurs plastiques ne reprennent plus les PA et PP V0.
- ☐ Poursuite des investissements pour recycler directement dans le cycle d'injection avec des broyeurs aux postes. Homologation des pièces injection avec taux de broyés dès la conception.

Déchets municipaux (DND)(kg) / 1000h MO
INDUS

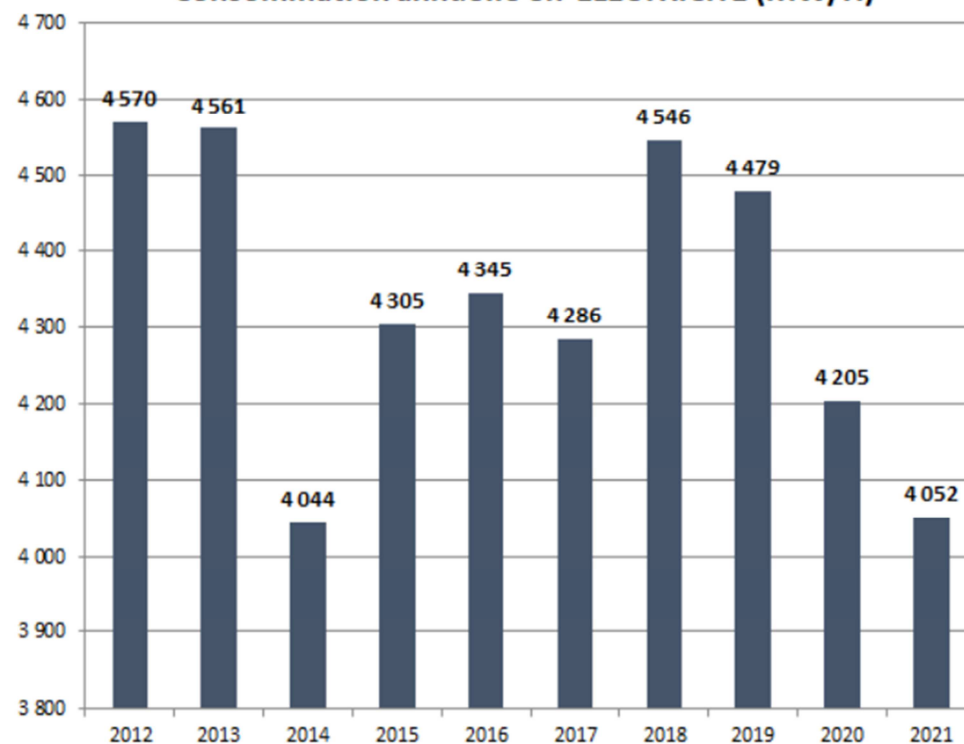


Ratio entre les déchets valorisés et la production totale de déchets

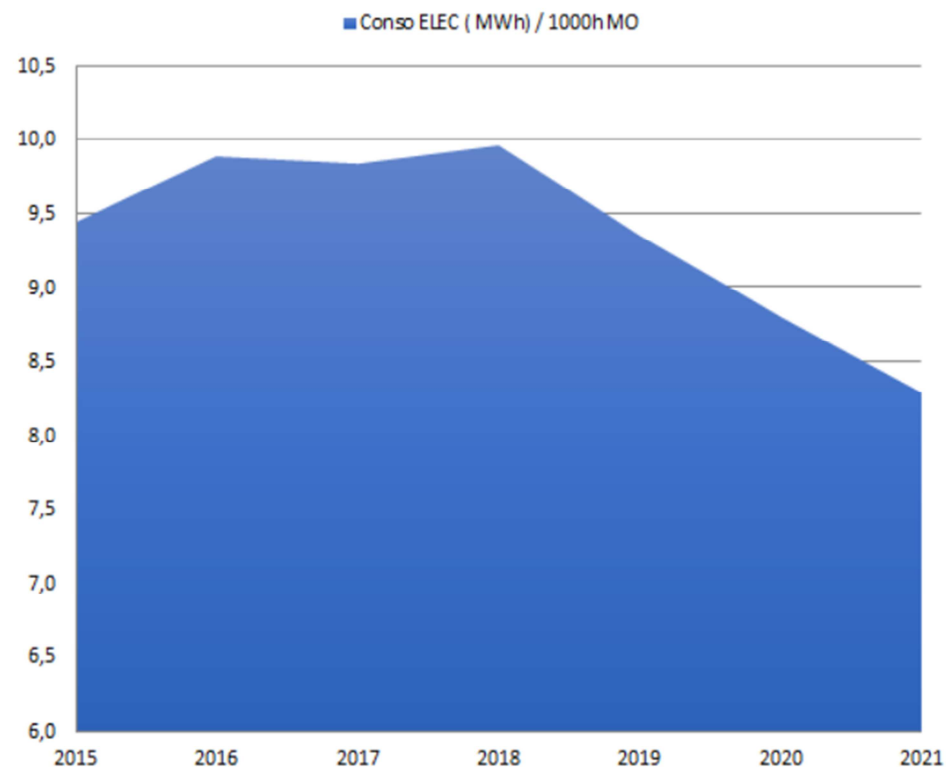


- ☐ Remplacement de presses injection au-delà d'un certain âge pour répondre aux contraintes liés aux produits à fabriquer, mais aussi pour moins consommer d'électricité en profitant des évolutions technologiques, limiter les pannes machines, les risques de pollution par déversement d'huile. Programme établi sur plusieurs années.
- ☐ Imperméabilisation des sols sous le parc machines pour atténuer les risques de pollution
- ☐ Remplacement des moteurs électrique hors d'usage par du neuf consommant moins d'électricité
- ☐ Remplacement de l'ensemble des éclairages néons du site par des LED sur une période pluriannuelle
- ☐ Remplacement du compresseur Air vétuste par du neuf permettant consommant moins d'électricité
- ☐ Prise en compte des recommandations liées à l'audit énergétique réglementaire en terme d'équipements ou d'aménagements sur les infrastructures.
- ☐ Projet en cours :
 - Mise en place d'une supervision de comptages électriques sur le parc des presses et des extrudeuses. Déploiement ensuite sur le réseau Eau et Gaz.
 - Gestion de l'éclairage des ateliers, des magasins en fonction du temps de présence et de l'intensité lumineuse.

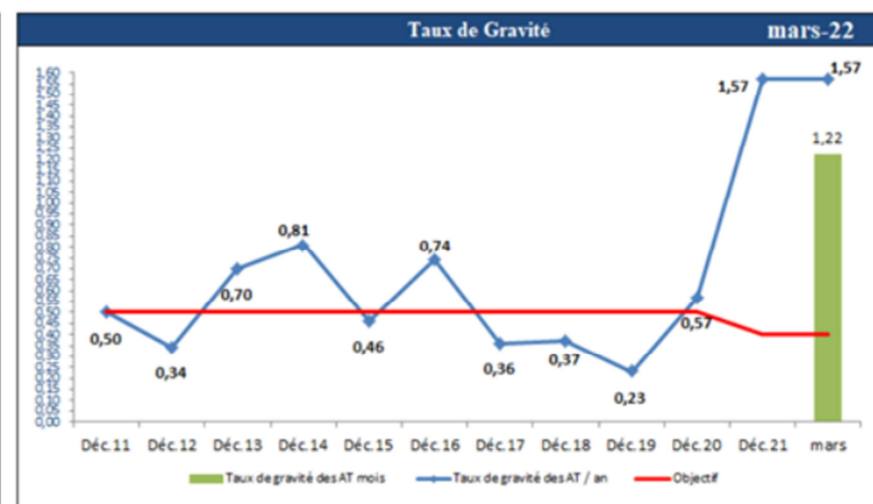
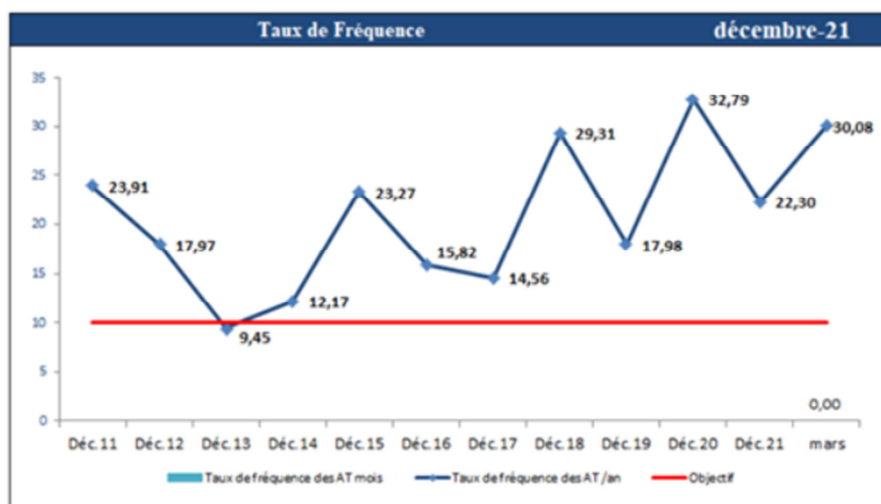
Consommation annuelle en ELECTRICITE (MW/H)



Consommation électrique / activité Site



- ☐ Tenue du document unique des risques professionnels – faits marquants
- ☐ Suivi d'un plan d'actions sécurité lié aux risques et aux accidents déclarés
- ☐ Suivi du taux de fréquence, du taux de gravité et du nombre d'accidents depuis des années.
- ☐ Identification des risques en situations normale et accidentelle: mesures prises formalisées, vérifiées
- ☐ Arbre des causes réalisé pour tout accident et presque accident survenus sur le site
- ☐ Diagnostic « risques explosion (ATEX) » réalisé, mesures prises
- ☐ Diagnostic « risques chimiques » réalisé, contrôles préventifs d'exposition.
- ☐ Diagnostic « bruit » , cartographie et mesures de protection adaptées en fonction des résultats
- ☐ Sécurité Incendie formalisée – Equipes et Techniques en place
- ☐ Intégration des risques TMS dans l'aménagement des postes de travail, dans l'achats d'équipements
- ☐ Communication – sensibilisation en hygiène - santé – sécurité par des bulletins d'informations
- ☐ Audits opérationnels réguliers sur tout le site.
- ☐ Suivi régulier en veille santé-sécurité avec logiciel dédié
- ☐ Suivi des contrôles réglementaires au travers d'un plan de surveillance
- ☐ Bilan annuel en commission (CSSCTH)
- ☐ Communication des résultats sur le site de [Global Compact des Nations Unies](#)



- ☐ Rédaction du code Anticorruption de Sicame Group
- ☐ Mise en place des organes de gouvernance Ethique du Groupe Sicame avec nomination d'un référent éthique par zone géographique, et désignation d'un Comité Ethique Groupe.
- ☐ Rédaction d'une présentation du dispositif de lancement d'alerte
- ☐ Présentation et consultation du C.S.E sur ces dispositifs
- ☐ Plateforme de déclaration et de gestion des alertes
- ☐ Formations Sapin II en e-learning sur les populations ciblées au sein du Groupe Sicame.

- ☐ Nomination au sein du Groupe SICAME d'un délégué à la protection des données personnelles (DPO)
- ☐ Création d'un registre de traitement des données personnelles pour chaque filiale
- ☐ Présentation du registre à tous les managers de toutes les filiales
- ☐ Sensibilisation du CSE, note au personnel
- ☐ Politique de confidentialité du site internet de chaque filiale
- ☐ Politique de protection des données personnelles du Groupe SICAME
- ☐ Actions soldées en 2021 ou en cours:
 - ☐ Charte informatique du Groupe SICAME validée
 - ☐ Mise à jour de tous les registres de traitement des données pour l'ensemble des filiales
 - ☐ Processus d'audits internes du règlement RGPD au sein du Groupe Sicame lancé
 - ☐ Etude d'impact de la mise en œuvre du dispositif de lancement d'alerte (Loi Sapin II).



- ☐ Intégration d'exigences environnementales dans les données d'achats.
- ☐ Signature d'une charte de développement durable « prestataires » pour tout nouveau prestataire.
- ☐ Suivi de la conformité au règlement REACH auprès des prestataires concernés.
- ☐ Prise en compte du coût global d'un achat en tenant des contraintes logistiques et de l'impact sur les rejets GES :
 - ☐ Travail avec des partenaires plus proches géographiquement (injection plastique)
 - ☐ Réintégration d'activités comme de l'injection par exemple
 - ☐ Achats de matières plastiques régénérées lorsque les applications produits le permettent.
 - ☐ Mise en place d'un indicateur incitatif du % de matières premières régénérées / matières premières vierges
 - ☐ Achats de palettes recyclées dans la majorité des cas d'emplois.

ecovadis

Vue d'ensemble de la performance RSE

SEIFEL SAS (GROUP)

Saint-Malo cedex - France | Fabrication d'articles en matières plastiques

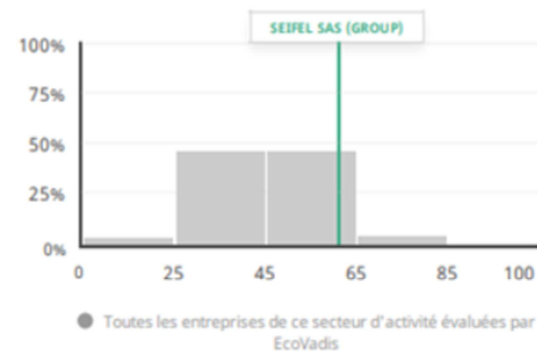
Date de publication : 19 nov. 2021

Valable jusqu'au : 19 nov. 2022



62 / 100
86ème
percentile

Répartition des scores globaux



FAITS MARQUANTS

Score global

SEIFEL SAS (GROUP) fait partie du top 8% des entreprises évaluées par EcoVadis dans le secteur d'activité Fabrication d'articles en matières plastiques .

Environnement

SEIFEL SAS (GROUP) fait partie du top 10% des entreprises évaluées par EcoVadis dans le secteur d'activité Fabrication d'articles en matières plastiques .

Social & Droits de l'Homme

SEIFEL SAS (GROUP) fait partie du top 27% des entreprises évaluées par EcoVadis dans le secteur d'activité Fabrication d'articles en matières plastiques .

Achats Responsables

SEIFEL SAS (GROUP) fait partie du top 7% des entreprises évaluées par EcoVadis dans le secteur d'activité Fabrication d'articles en matières plastiques .

Fin du rapport annuel COP 2022

