



PAPREC

**Conférence
départementale**

PRESENTEE PAR ERIC BRIFAUT
& CORENTIN DIDIER

16/10/2024



Le centre de tri d'Ormoy



Le centre de tri de COVED Ormoy (89)



- ✓ Site implanté entre Auxerre et Troyes
- ✓ 27 000m² dont 8 000 m² de bâtiments
- ✓ ICPE pour 44 000 tonnes/an de déchets ménagers & 26 300 tonnes/an de déchets d'activité économique
- ✓ 17 clients collectivités pour 730 000 habitants

ACTIVITÉS DU SITE

- Centre de tri de collecte sélective **en ECT depuis 2016**
- Quai de transfert de verre ménager
- Broyage d'archives
- Activité déchets industriels (collecte et tri)

ORGANISATION DU SITE

- 90 salariés
- Organisation du tri en 3 équipes
- 1 équipe en insertion professionnelle (ID 89)

MOYENS MATERIELS

- Une chaîne de tri (10t/h) + salle de caractérisations
- 6 chariots télescopiques à pince et à godet
- 1 chariot élévateur
- 1 nacelle élévatrice
- 10 camions DI, 1 camion Hayon, 3 BOM et 1 FMA



Les actions menées auprès des collaborateurs



Sensibilisations réalisées par la Médecine du Travail

- ✓ Escape Game sur les Risques Psycho-Sociaux
- ✓ Réveil musculaire

Formations & Recyclages réalisés par d'autres organismes

- ✓ Formation & Recyclage Equipiers de Première Intervention
- ✓ Gestion des conflits
- ✓ Habilitation électrique
- ✓ CACES
- ✓ Travaux en hauteurs
- ✓ Réception des déchets dangereux
- ✓ Sauveteur Secouriste du Travail
- ✓ Technicien de Maintenance
- ✓ Gestes & Postures

Sensibilisations à venir

- ✓ Truck Sécurité sur la thématique « Travailler en horaires atypiques »
- ✓ Sensibilisation sur les addictions animée par la Médecine du Travail

Politique QSE



Politique Q.S.E.E.
(Qualité - Santé/ Sécurité - Environnement - Énergie)

Créé en 1994, le groupe Paprec contribue de manière éminente au développement de l'économie circulaire et à la protection de l'environnement. Notre expertise de la valorisation des déchets permet d'économiser des ressources naturelles et de limiter les émissions de CO2 et ainsi de lutter contre le dérèglement climatique.

Ce groupe s'est construit sur l'ambition de contribuer à une planète plus verte et une société plus fraternelle.

Paprec a vécu pendant deux décennies une croissance annuelle impressionnante du chiffre d'affaires et du volume de tonnes gérées par an. Expert et leader national du recyclage, le groupe s'est progressivement diversifié par croissance organique et externe pour devenir un acteur incontournable de l'ensemble de la gestion des déchets. Depuis 2021 il est aussi le troisième acteur national de la valorisation énergétique et devient un acteur incontournable de la production d'énergie verte.

Au cœur de cette réussite : notre relation clients. Depuis l'origine du groupe, nos clients, comme nos parties prenantes sont le centre de nos préoccupations, attentes, investis afin de leur proposer un service de haute qualité et de meilleur niveau sur le plan environnemental et nos priorités.

Depuis quelques années, le groupe doit faire face à une série de tempêtes sans précédents : l'effondrement du marché des matières premières issues du recyclage suite à la fermeture des fondrières chinoises ; la réduction des subventions pour les déchets ultimes sans mise en place de nouvelles alternatives ; les incertitudes réglementaires liées aux discussions autour de la feuille de route économie circulaire ; la pandémie durant laquelle le groupe a dû réagir et s'adapter rapidement pour assurer les services prioritaires essentiels à la Nation ; et à présent la crise énergétique et des matières premières due aux conséquences de la Guerre de la Russie contre l'Ukraine.

Assis dans ce contexte de mutation profonde du secteur de la gestion des déchets, nous devons plus que jamais continuer notre démarche d'amélioration, continuer en nous adaptant, en nous structurant, en harmonisant nos pratiques et en innovant. Pour cela, nous nous appuyons sur les valeurs fortes qui constituent l'ADN de notre Groupe : le respect des personnes dans leur diversité, le professionnalisme, la volonté d'excellence et l'esprit d'équipe.

PAPREC

Cette Politique Qualité Sécurité Environnement est portée par des valeurs du Groupe et reflète la volonté d'amélioration continue de nos pratiques au travers du pilotage de notre système de management QSE.

C'est pourquoi, tout ensemble et à tous les niveaux, nous nous engageons à :

<p>Assurer la satisfaction de nos Clients en étant réactif et force de proposition dans la recherche de performance environnementales et d'une qualité de service irréprochable.</p> <p>Consolider notre position de leader du recyclage en maintenant la qualité et la rentabilité de nos flux sortants.</p> <p>Démontrer notre savoir-faire et notre excellence opérationnelle en proposant des solutions de collecte, de recyclage et valorisation optimisées à travers une politique d'investissement et d'innovation.</p> <p>Prévenir toute atteinte à la sécurité et la santé physique et mentale de nos collaborateurs et de nos parties prenantes. Analyser les risques et conditions de travail pour tendre vers une qualité de vie professionnelle optimale.</p> <p>Favoriser la culture santé/sécurité à travers la consultation et la participation de l'ensemble des salariés et la remontée des événements et situations à risques.</p> <p>Continuer la démarche d'amélioration de la lutte contre l'incendie en mettant en place des moyens de prévention et de protection efficaces et adaptés. Promouvoir la culture sécurité incendie à tous les niveaux du groupe.</p> <p>Déterminer et respecter nos obligations de conformité et le dialogue avec l'ensemble de nos parties prenantes (Clients, actionnaires, collaborateurs, administrations, collectivités, riverains, partenaires financiers...).</p> <p>Améliorer et préserver nos savoir-faire et compétences en développant les expertises techniques, formation, parcours professionnels, en formant et transmettant la culture et les valeurs de l'entreprise aux nouveaux entrants.</p>	<p>Œuvrer pour une planète plus verte en analysant nos risques et opportunités et en favorisant l'économie circulaire, dans l'objectif de maîtriser durablement nos impacts environnementaux et contribuer à la décarbonation de l'économie à travers la production de matières premières secondaires d'énergie bas-carbone.</p> <p>Diminuer notre empreinte carbone et activer tous les leviers permettant de diminuer nos émissions de gaz à effet de serre et optimiser notre performance énergétique (process industriels, infrastructures, transports et logistique, et plus largement, intégration de cet enjeu dans nos relations fournisseurs).</p> <p>Encourager, dès la conception, l'achat de produits et de services économes en énergie, respectueux de l'environnement, qui privilégient l'amélioration des performances environnementales et énergétiques.</p> <p>Agir pour préserver la biodiversité en s'appuyant notamment sur le référentiel Class Nature de nos sites et intégrer cet enjeu à tous nos nouveaux projets.</p> <p>Faire preuve de réactivité et d'efficacité face aux difficultés, notamment face aux situations d'urgence essentielles à la Nation, tout en protégeant nos collaborateurs et collaborateurs.</p>
---	--

L'implication de toutes et tous, de la direction jusqu'aux opérateurs de terrain, est fondamentale. En collaboration avec le service QSE, qui pilote cette politique, nous comptons sur vous pour atteindre ces objectifs.

Date : 24/04/2023


Sébastien PETITHUGUENIN,
Président


Mathieu PETITHUGUENIN,
Directeur Général


Claire BOURSINHAC,
Secrétaire Générale

PAPREC

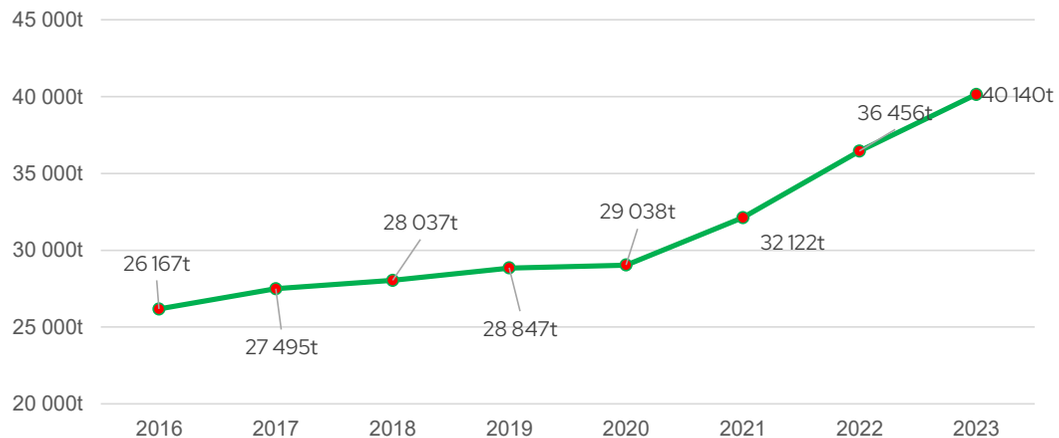
Objectifs environnementaux

1. Démontrer notre savoir-faire et notre excellence opérationnelle
2. Continuer la démarche d'amélioration de la lutte contre l'incendie
3. Déterminer et respecter nos obligations de conformité
4. Œuvrer pour une planète plus verte // Diminuer notre empreinte carbone et diminuer nos émissions de gaz à effet de serre // Encourager l'achat de produits et de services économes en énergie respectueux de l'environnement
5. Agir pour la biodiversité

01

**Démontrer notre savoir-faire et
notre excellence opérationnelle**

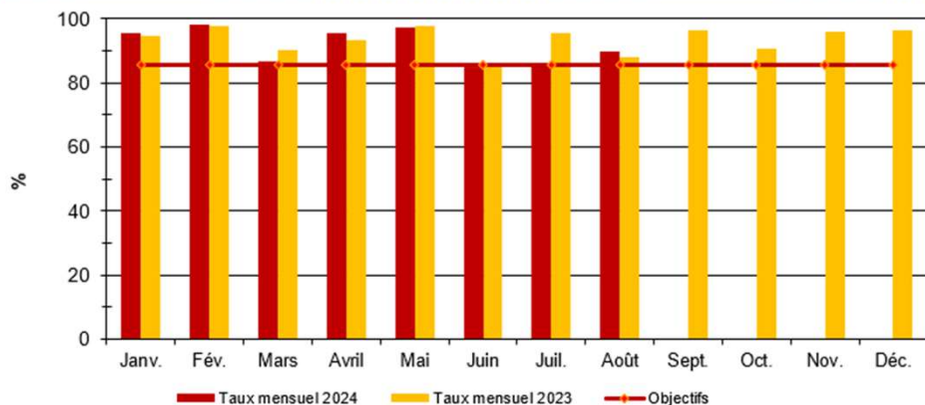
TONNAGE CS



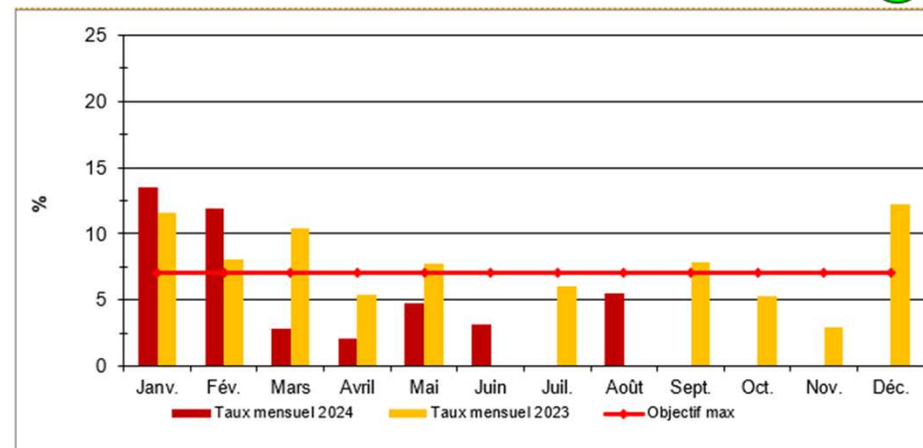
Depuis 2016, + 54% de tonnes traitées

INDICATEURS VALORISATION

SUIVI DU TAUX D'UTILISATION



SUIVI TAUX DE MATIERES VALORISABLES DANS LE REFUS



Général

TdB Industriel

Productions

TdB Financier

Résultats Cumulés

Analyse des Comptes

Objectif Prod^o

Conso Elec

Courbe Charge Elec

TRSa et TRSc

TRSa et TRSc-Table

Tonnages

Evolution Densité

Suivi Qualité PEPP

Pareto

Débit, Dispo & Arrêts

Vérif-Tps Tri & Arrêts

Analyses CSR

Analyses CSR - Bio=f(PCI)

T89 - ORMOY

Métier
Tout

Niveau d'Alerte
1

Date
01/01/2024 31/07/2024

31/07/2024

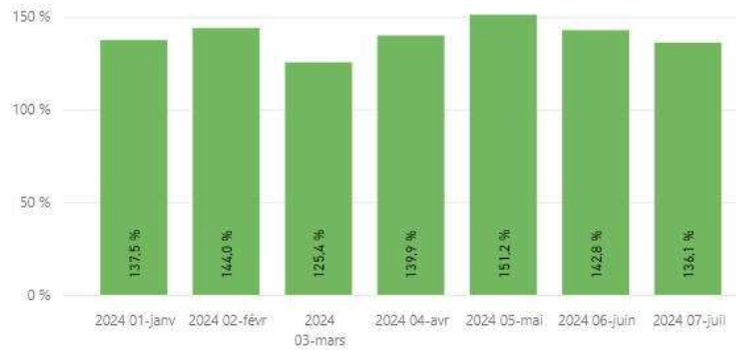
CAPEX
 OUI

Ouverture	Nett	Pause	Requis	#Trieurs
07:26:34	00:31:36	00:30:00	06:24:58	14,1

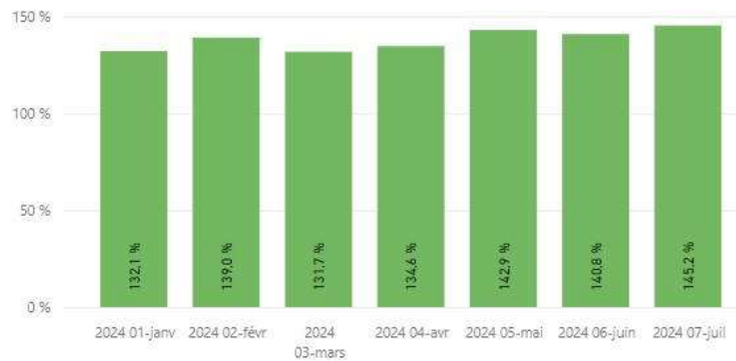
#Postes	Débit (t/h)	Dispo Agence	Dispo Tri	Dispo Constructeur
2,65	9,3 t/h	65,9 %	92,9 %	93,7 %



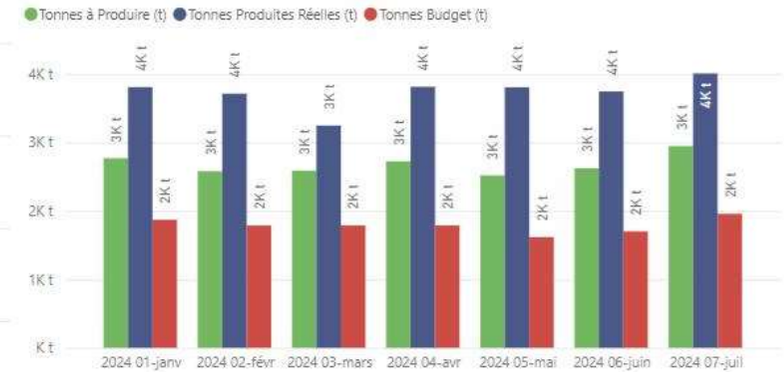
TRSa



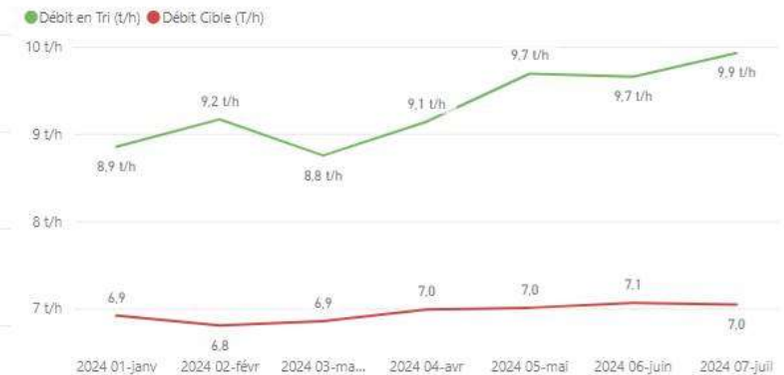
KPI_Débit



Tonnes Produites Réelles (t), Tonnes à Produire (t), Tonnes Budget (t)



Débit en Tri & Débit Cible (T/h)



02

**Continuer la démarche
d'amélioration de la lutte contre
l'incendie**

Exercice incendie du 21 juin 2024

Partenariat et convention avec SDIS



Investissement incendie : plus de 200k€ depuis janvier 2022

90% du personnel formé et recyclé



CHECK-LIST INCENDIE Agence de Tri / Transit

N°: 05020 Version 11
Date d'édition: 14/09/2017
Date de révision: 12/04/2023

Cette check-list est à réaliser une fois par an par l'équipe de maintenance du site (chef d'équipe, chef d'exploitation, PFI, Directeur). Elle a pour but de contrôler les moyens en place pour combattre les dépôts de feu et des risques en cas de crise. Les items conformes doivent être classés dans la colonne. Les items de l'annexe 1 sont à réaliser le plus rapidement possible.

Vendeur: **ERIC BRILLET** Date: **28/08/2024**

Agence: **TV87** Date / Installation: **Stg / Exp1**

Nous vous remercions de vous tenir des plans à jour de site enregistrés dans le PFI pour réaliser la check-list incendie. Ces plans représentent les emplacements des moyens d'extinction, les armées électriques, les points coupe-feu, les axes GO et Foul, etc.

Pour chaque NC, un commentaire est attendu.

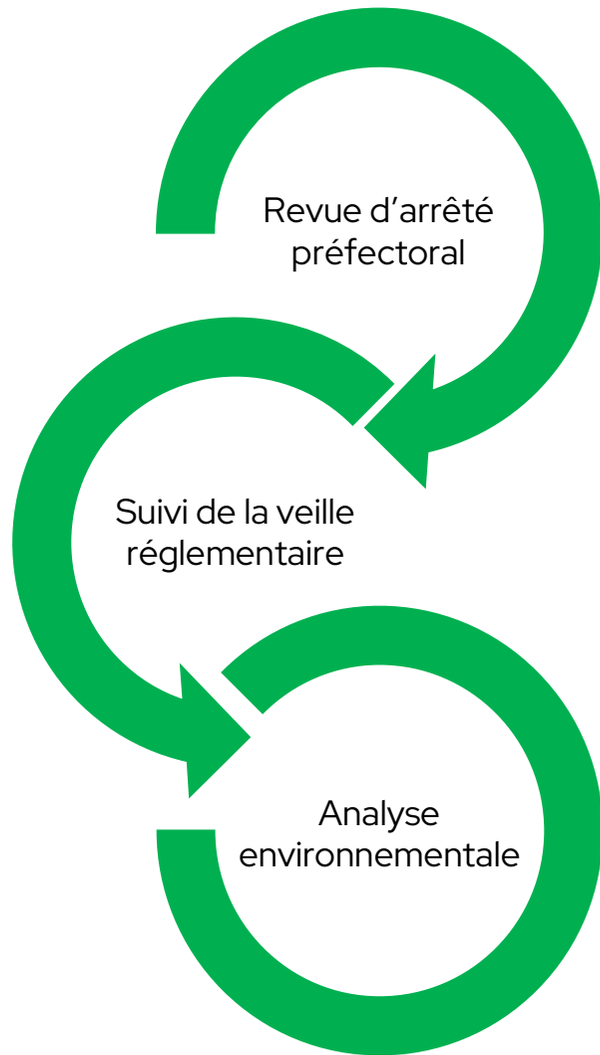
Thèmes	Critères	C	NC	RA	Commentaires
Moyens de lutte contre l'incendie	Les moyens d'extinction ont fait l'objet d'une vérification réglementaire annuelle (étiquette la date de péremption sur RA, extincteur, etc.)				Spécialité incendie SS
	Les moyens de secours (extincteurs, RA, désincrustants, précharge incendie, rétroviseurs, trappes incendie, boîtes) sont libres et accessibles.				Spécialité incendie SS
	Les moyens de secours (extincteurs, RA, désincrustants, etc.) sont signalés (panneaux visibles pour chacun)				
	Les moyens de secours en eau (EPA, haute capacité, bécot, sprayers) sont mis hors gel en hiver				Bande étroite
	Un extincteur à CO2 est présent à proximité de chaque armoire électrique.				
	Les RA sont testés une fois par mois pour vérifier leur fonctionnalité.				
	Les sites de stockage ainsi que les plaques de retenues de chaleur sont bien entretenus et non empiétrés.				Revue - cf ARSS
	Les zones de décharge de sprinklage sont ouvertes				
	Les endopneus sont dimensionnés pour être gonflés pour vérifier leur fonctionnalité et ont la date de fabrication.				
	Le volume des réserves d'eau incendie est contrôlé tous les ans (r affichage du volume existant à partir d'un tableau de mesure existant de la réserve).				avec une sonde
Les axes de secours en place sont accessibles toutes les zones du site en cas de départ de feu.				complexité planifié SS	
La zone de la tâche saignée est fermée.					
Le matériel incendie est stocké sous abri ou dans un local fermé (cadenas) à côté ou près des personnes habilitées pour ouvrir.					
Les trappes incendie sont conditionnées afin de faciliter le démontage rapide (trousses avec deux raccords vers l'extérieur ou placés et rangés dans un local, etc.)					
La DM de raccordement des tuyaux est rangée à proximité de ces derniers.					
Les lanceurs incendie et canon sont toutes rangés en position fermée, jet diffus et 150° fermé.					
Les plaques de réglage des jets et des débits des lances fonctionnent, les pieds de la lance canon de démontage et la sécurité de la lance canon est présente.					
Les dimensions sont rangées à proximité des travaux et les verrous fonctionnent.					
L'état de maintenance est rangé avec les équipements au complet, le réservoir plein.					
Un extincteur mobile de 50kg est positionné à proximité de la cuve GO et Foul.					
Une couverture anti feu est positionnée à proximité de la cuve GO et Foul.					
Un bac rempli d'un produit absorbant et une pelle sont positionnés à proximité de la cuve GO et Foul.					
La zone autour de la cuve GO et Foul est propre (pas de déchets et pas d'hydrocarbures ou sol).				Panneau hydrocarbures	
Équipement	Les armées électriques sont fermées et sans possibilités apparentes.				
	Un indicateur lumineux blanc est en place sur tous les câbles en sortie d'armoire électrique (sur armoire en fin de ligne).				
Partie main	Le matériel électrique haute tension de site, un dispositif de coupure d'urgence est en place.				
	Les points coupe feu sont fonctionnels, étiquetés et libres de tout obstacle empêchant leur fermeture.				

Thèmes	Critères	C	NC	RA	Commentaires
Moyens de lutte contre l'incendie	Les sites de secours sont dégagés et signalés.				
	Les locations de gas sont signalés dans des racks à l'extérieur et étiquetés des bâtiments. Ils sont tous accessibles.				
Équipement	Les liquidités informatiques sont étiquetés de manière appropriée.				
	Les produits inflammables sont étiquetés de manière appropriée, avec un affichage des dangers appropriés et un accès contrôlé par l'entreprise.				
Partie main	Les produits inflammables sont étiquetés de manière appropriée, avec un affichage des dangers appropriés et un accès contrôlé par l'entreprise.				
	Les produits inflammables sont étiquetés de manière appropriée, avec un affichage des dangers appropriés et un accès contrôlé par l'entreprise.				
Équipement	Les produits inflammables sont étiquetés de manière appropriée, avec un affichage des dangers appropriés et un accès contrôlé par l'entreprise.				
	Les produits inflammables sont étiquetés de manière appropriée, avec un affichage des dangers appropriés et un accès contrôlé par l'entreprise.				
Partie main	Les produits inflammables sont étiquetés de manière appropriée, avec un affichage des dangers appropriés et un accès contrôlé par l'entreprise.				
	Les produits inflammables sont étiquetés de manière appropriée, avec un affichage des dangers appropriés et un accès contrôlé par l'entreprise.				
Équipement	Les produits inflammables sont étiquetés de manière appropriée, avec un affichage des dangers appropriés et un accès contrôlé par l'entreprise.				
	Les produits inflammables sont étiquetés de manière appropriée, avec un affichage des dangers appropriés et un accès contrôlé par l'entreprise.				
Partie main	Les produits inflammables sont étiquetés de manière appropriée, avec un affichage des dangers appropriés et un accès contrôlé par l'entreprise.				
	Les produits inflammables sont étiquetés de manière appropriée, avec un affichage des dangers appropriés et un accès contrôlé par l'entreprise.				



03

Déterminer et respecter nos obligations de conformité



- Vérifier la conformité des prescriptions applicables de notre AP

- Statuer sur les évolutions réglementaires
- Être conforme par rapport aux textes de lois / circulaires applicables aux déchets

- Evaluer nos impacts environnementaux par rapport à nos activités
- Actions engagées :
 - Mise en place de caméras thermiques
 - Eclairage solaire + led sur le process
 - Remplacement des produits dangereux par des produits de substitution



Suivi des plaintes environnementales
Entretien des abords du site

04

Œuvrer pour une planète plus verte

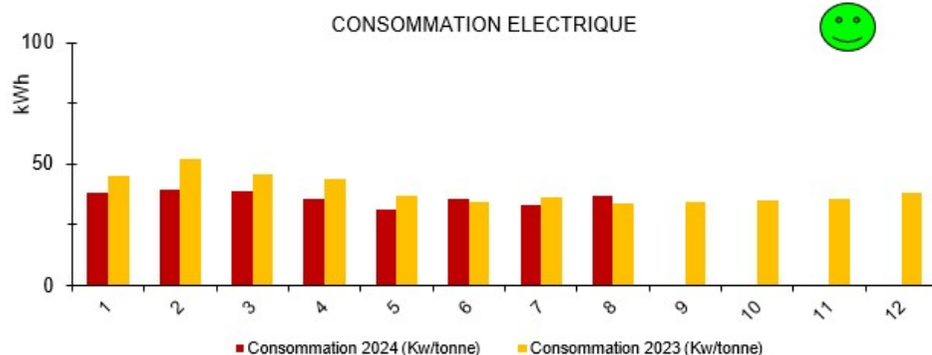
-

Diminuer notre empreinte carbone et diminuer nos émissions de gaz à effet de serre

-

Encourager l'achat de produits et de services économes en énergie respectueux de l'environnement

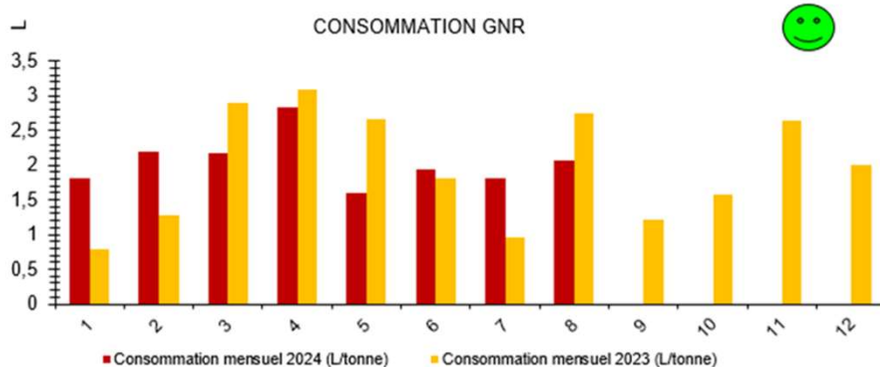
○ Suivi consommation



Récupération de la chaleur émise par les compresseurs

=> **Diminution de 150 000kwh soit l'équivalent de la consommation de 10 maisons de 100m² par an**

○ GNR biocarburant 100% d'origine renouvelable



=> **Réduction des émissions de gaz à effet de serre**

L'utilisation de l'HVO100 permet de réduire d'au moins 50%, et jusqu'à 90% les émissions de CO₂ par rapport aux carburants fossiles traditionnels.

Il contribue ainsi de manière significative à la lutte contre le changement climatique.

05

Agir pour préserver la biodiversité


 humanité et biodiversité
 ENSEMBLE PROTEGEONS LE VIVANT

Le réseau des
Oasis Nature

Ici,
 on préserve
 la
biodiversité

Association Humanité et Biodiversité
 04 rue La Fayette, 75010 Paris
 01 43 36 04 72
www.humanite-biodiversite.fr

