

CSS 2025

Bilan 2024/2025

FRANCE PLASTIQUES RECYCLAGE
78520 Limay



FRANCE PLASTIQUES RECYCLAGE

En 2009, **PAPREC Group** et **SUEZ** ont investi 50 M€ pour développer une industrie durable du recyclage des bouteilles en PET.



FRANCE PLASTIQUES RECYCLAGE

- **Capacité sortante : 50 000 t / an** production **RPET Grade alimentaire**.
- **Capacité entrante :**
 - **54 000 Tonnes** de Balles PET issue des Centres de Tri (PCR)
 - **20 000 Tonnes** de Paillettes (Flakes) PET à trier (PCR)
- **Production en feu continue : 5x8 ; 120 salariés**
 - ✓ **1 ligne de Tri / Broyage / Lavage** des bouteilles en paillettes PET
 - ✓ **4 lignes d'Extrusion – SSP – Décontamination**
- **+ 40 M€ investis sur 15 ans (TOTAL 90 M€)** en Capacitaire, Amélioratif, Technologie pour upgrader la qualité : processus **innovation continue**.



FRANCE PLASTIQUES RECYCLAGE

ORIGINES :

- **Emballages ménagers (collecte sélective) France**
 - Bouteilles
 - Pots et Barquettes
- **Autres PET Post-consumer Europe**



MARCHES:

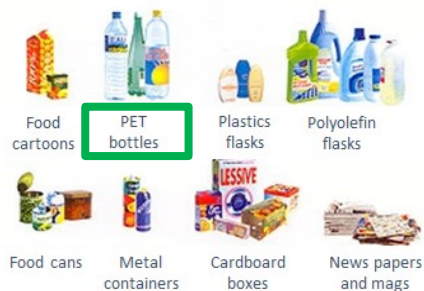
- **Bouteilles pour boissons plates ou gazeuses**
- **Autres emballages alimentaires**
- **Flacons Cosmétiques**



En France
Env. 25%
des bouteilles PET
collectées
sont recyclées par FPR

FRANCE PLASTIQUES RECYCLAGE

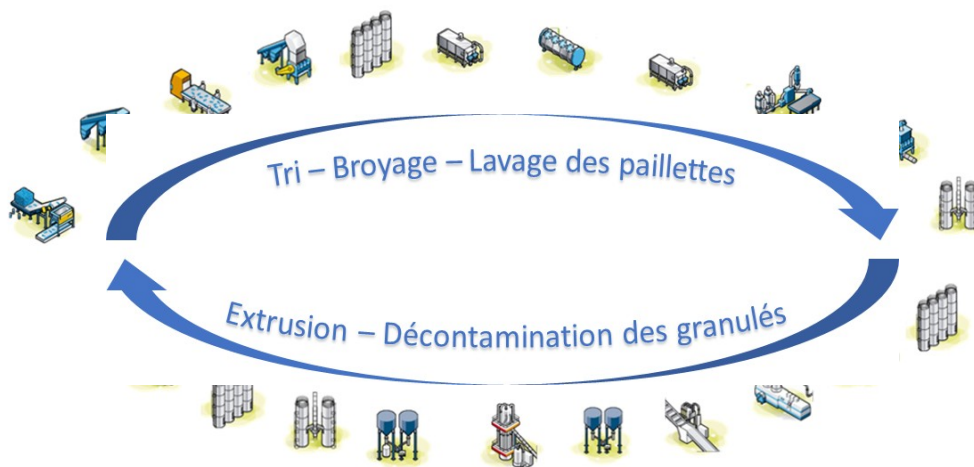
Dans les poubelles jaunes



Centres de tri



Balles de bouteilles PET



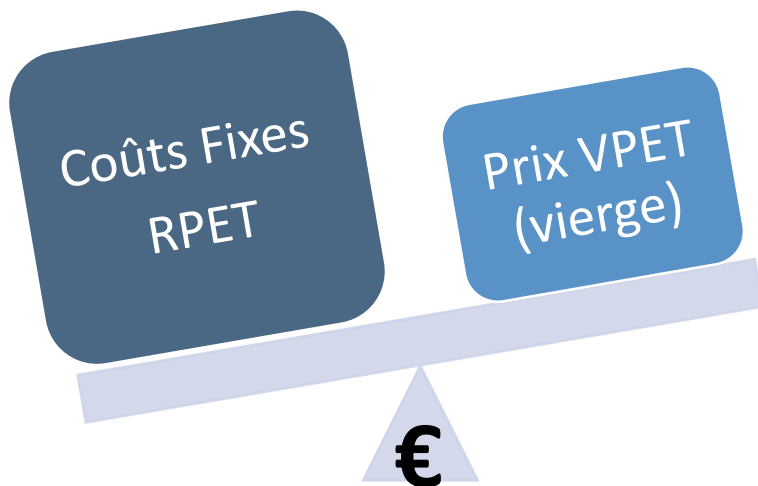
FRANCE PLASTIQUES RECYCLAGE

UN BILAN ECONOMIQUE A CONSOLIDER

- Un Granulé R-PET 5 étoiles :



- Un marché qui mérite de trouver son équilibre économique

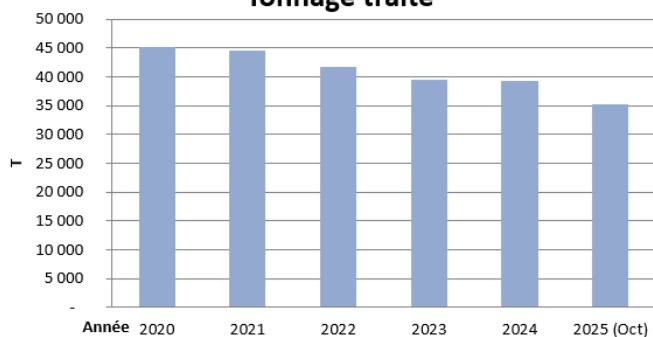


Volumes de déchets entrants

TONNAGE

Catégorie de déchet	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025 (Oct)
PET traités	24 100	23 282	29 680	38 247	37 059	35 119	33 599	43 699	47 063	45 224	44 635	41 787	39 499	39 343	35 259

Tonnage traité



Déchets résiduels

Déchets dangereux (T)
Déchets non dangereux (T)

2023	2024	2025 (Oct)
16,3	30,8	44,2
13 612	10 639	8 277

Taux de valorisation

2023	2024	2025 (Oct)
40%	41%	43%

Projet de valorisation d'une plus grande partie de nos déchets actuellement enfouis (pourrait nous faire dépasser les 60% de valorisation)

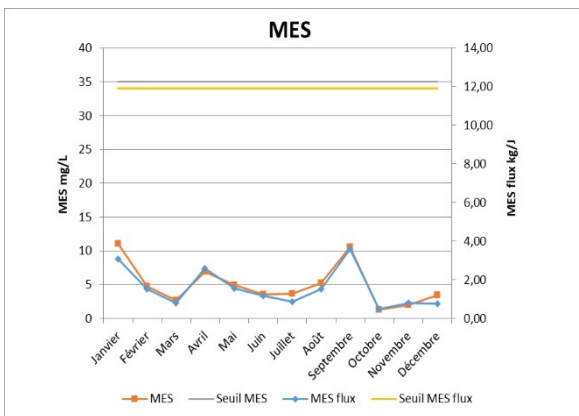
Eaux : prélèvements/rejets

	2023	2024	2025
Eau prélevée (réseau de distribution)	75309 m3	80135 m3	78942 m3
Eau rejetée (Seine)	102713 m3	114862 m3	85594 m3

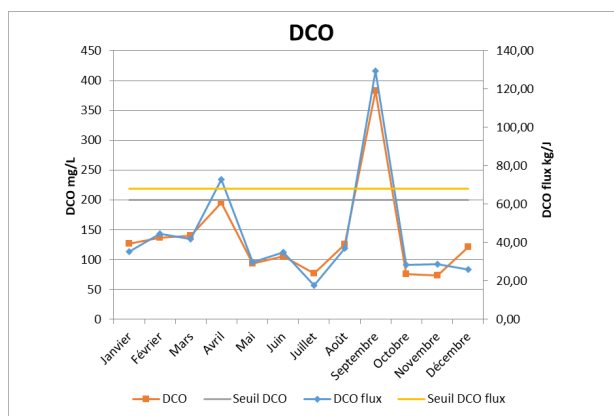
Equipement Hydrocyclones améliorant la qualité des produits sortant mais générant plus de consommation d'eau

Eaux sortie process : résultats d'analyses

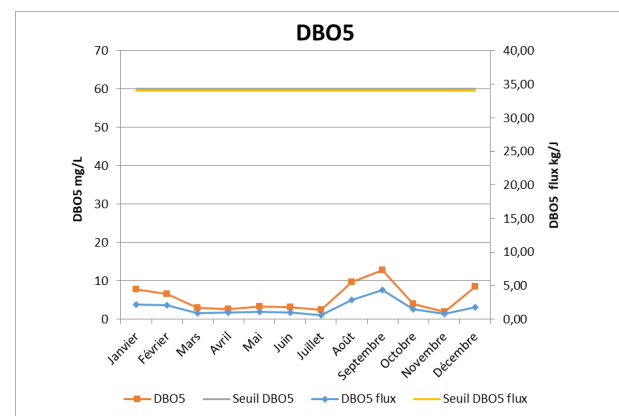
L'auto-surveillance est réalisée sur la base d'un contrôle hebdomadaire réalisé par un laboratoire extérieur.
Le volume total rejeté en 2024 a été de **114 862 m³**.



Les teneurs moyennes en MES sont **conformes** pour l'ensemble de l'année 2024.

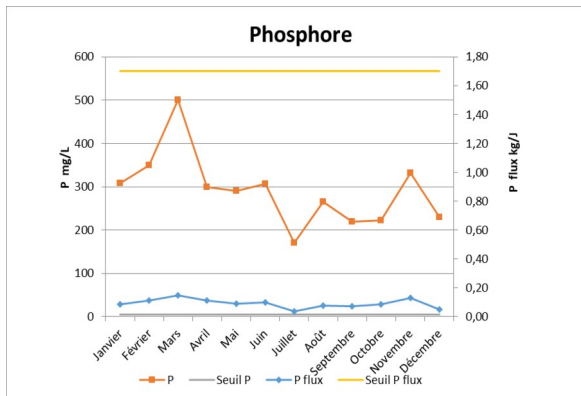


Hors norme Sept. 2024 : filtre charbon encrassé trop rapidement. location filtre sable effectuée immédiatement pour mettre en amont

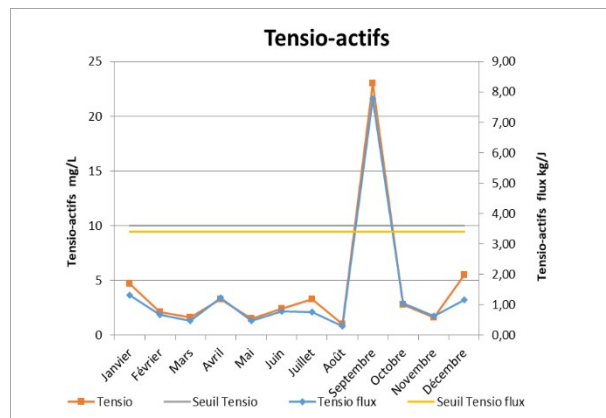


Les teneurs moyennes en DBO₅ sont **conformes** pour l'ensemble de l'année 2024.

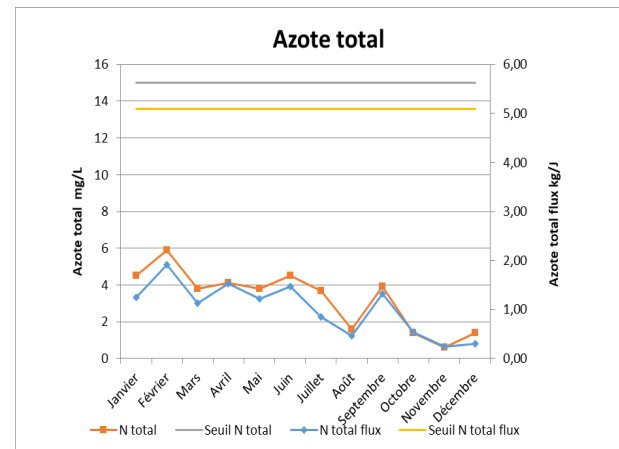
Eaux sortie process : résultats d'analyses



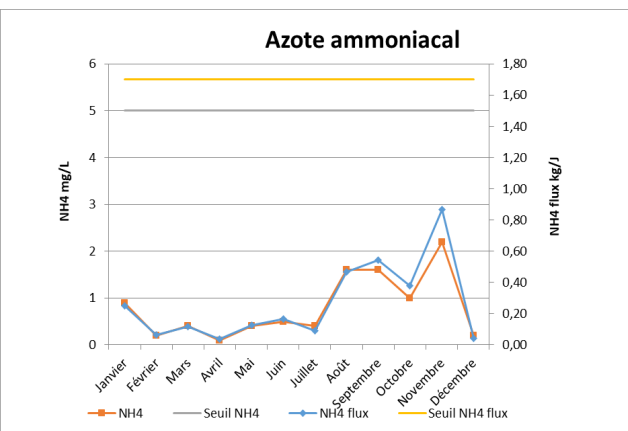
Les teneurs moyennes en phosphore sont **conformes** pour toute l'année 2024.



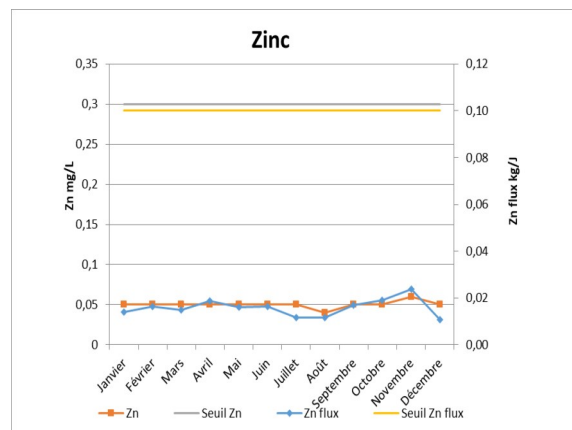
Hors norme Sept. 2024 : filtre charbon encrassé trop rapidement. location filtre sable effectuée immédiatement pour mettre en amont



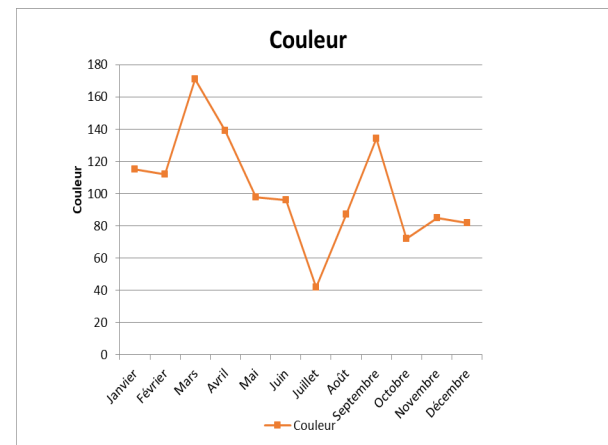
Les teneurs moyennes en azote total sont **conformes** pour l'ensemble de l'année 2024.



Les teneurs moyennes en Azote ammoniacale sont **conformes** pour l'ensemble de l'année 2024.



Les teneurs moyennes en Zinc sont **conformes** pour l'ensemble de l'année 2024.



Les moyennes mensuelles de la couleur sont **conformes** pour l'ensemble de l'année 2024.

Eaux souterraines

Paramètres		Unités	Valeurs guides				Campagne du 19/03/2025			
			SEQ-Eau souterraine classe bleu clair	SEQ-Eau souterraine classe bleu foncé	SEQ-Eau souterraine classe jaune	SEQ-Eau souterraine classe rouge	PZ1 (aval)	PZ2 (amont)	PZ3 (aval)	PZ4 (aval)
Paramètres Physico-chimiques	pH	-	6,5 < < 8,5	8,5 < < 9	≥ 5,5 - < 6,5 et > 9 - ≤ 9,5	< 5,5 et > 9,5	7,2	7,4	7,4	6,9
	Azote Kjeldahl (NTK)	mg/l					<1,0	<1,0	1,1	<1,0
	Nitrates		25	50	100		5,5	5,2	4,0	0,97
	Nitrites		0,05	0,1	0,7		<0,01	<0,01	0,05	<0,01
	Azote total						5,5	5,2	5,2	<1,1
	Phosphore total						0,07	<0,05	0,27	<0,05
	DBO ₅						<1	<1	<1	<1
	DCO						<5	<5	11	8
	MES		2	5	5 000		8,3	<2,0	400	<2,0
Métaux	Aluminium (Al)	µg/l	50	200			<10	<10	<10	<10
	Cuivre (Cu)		100	200	4 000		<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
	Fer (Fe)		50	200	10 000		<20	<20	<20	<20
	Manganèse (Mn)		20	50	1 000		170	23	190	40
	Plomb (Pb)		5	10	50		<5,0	<5,0	<5,0	<5,0
	Zinc (Zn)		100	5 000			<2,0	6,9	<2,0	<2,0
BTEX	Benzène	µg/l	0,5	1	10		<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
	Toluène						<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
	Ethylbenzène						<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
	m,p-Xylène						<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
	o-Xylène						<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
COHV	Dichlorométhane	µg/l					<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
	Tétrachlorométhane		1	2	20		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
	Trichlorométhane		5	10	100		<0,5	0,5	<0,5	<0,5
	1,1-Dichloroéthane						<0,5	0,5	<0,5	<0,5
	1,2-Dichloroéthane		1	3	60		<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
	1,1,1-Trichloroéthane		100	200	500		<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
	1,1,2-Trichloroéthane						<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
	1,1-Dichloroéthylène						<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
	Chlorure de Vinyle						<0,2	<0,2	<0,2	<0,2
	Cis-1,2-Dichloroéthylène						<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
	Trans-1,2-Dichloroéthylène						<0,50	<0,50	<0,50	<0,50
	Trichloroéthylène (TCE)		5	10	200		<0,5	<0,5	<0,5	<0,5
	Tétrachloroéthylène (PCE)		5	10	200		<0,1	<0,1	<0,1	<0,1

Tableau 3 : Synthèse des résultats analytiques

Les résultats d'analyse montrent que les activités de FPR n'ont pas d'impact sur la qualité des eaux souterraines

Eaux souterraines

Cadre directive IED : rapport de base activité de suivi des piezo depuis 2009 par COELYS

L'étude de vulnérabilité a permis d'attribuer :

- > un caractère **vulnérable** des eaux souterraines en raison de la proximité de l'aquifère, et **peu sensible** du fait de l'absence de captage sensible en aval du site ;
- > un caractère **peu vulnérable** des eaux superficielles du fait de leur proximité, et **sensible** compte tenu de la pratique d'activités nautiques et de pêche ;
- > un caractère **peu sensible** de l'environnement en raison du contexte industriel (absence d'établissements sensibles et d'habitats, absence de ZNIEFF).

Ainsi, SOCOTEC ENVIRONNEMENT recommande de continuer ce suivi piézométrique et de garder la mémoire de cette étude.

5^{ème} piezo depuis 28/08/25 du fait de
l'acquisition du parc Nord (ex Citroën)



Rejets atmosphériques

L'impact environnemental des rejets atmosphériques est suivi par un organisme agréé à fréquence de deux fois par an

2024

	Débit air sec moyen (Nm³/h)	COVt (mg/Nm³)	COV t (g/h)	Poussières (mg/Nm³)	Poussières (g/h)
Ligne de lavage campagne n°1 2024	19 610	0,2	4	1,5	30
Ligne de lavage campagne n°2 2024	26 730	13,9	370	1	39
<i>Seuils AP</i>	35 000	5	175	10	350
Lignes d'extrusion campagne n°1 2024	4 660	8	39	2	8
Lignes d'extrusion campagne n°2 2024	5 606	40	225	4	22
<i>Seuils AP</i>	18 000	30	540	40	720

2025

	débit) (Nm³/h)	COV mg/Nm3	Poussières mg/Nm3	débit) (Nm³/h)	COV mg/Nm3	Poussière mg/Nm3
	Lavage	Lavage	Lavage		Extrusion	Extrusion
Semestre 1	20 700	1,30	3,27	7 492	26,84	1,29

Actions mises en place ou en cours :

Atelier lavage : entretien de la tuyauterie aux exutoires, changement des turbines d'éjection (action efficace)

Atelier extrusion : mis en place d'une turbine supplémentaire sur le point le plus éloigné de la VLE (partiellement efficace : prévision de dévoiement de ce point vers une tuyauterie plus large), achat de turbines pour les autres points hors VLE , prévision d'installation de ces turbines pour Dec 2025

Energies

Electricité

Consommation	2023	2024	2025
Energie active totale (MwH)	37 093	35 008	31 396
RPET produit (t)	28 262	29 208	26 054
Consommation par tonne sortante (Mhw/t)	1,31	1,20	1,21

Actions 2026 : finalisation de la récupération d'information de compteurs par équipement

Gaz de ville

Gaz			
Consommation	2023	2024	2025
Gaz de ville (kWh)	3 391 000	3 247 039	3 252 009
RPET produit (t)	28 262	29 208	26 054
Ratio gaz de ville /RPET (kWh/t)		111	125
Ratio GPL /RPET (L/t)			

Evènements survenus en 2024-2025

Chute d'une balle de PET dans la Seine (29/01/25), restée bloquée sur la rive


- Actions correctives : Balle débloquée avec l'aide de l'AS Mantaise de Canoé-kayak
- Action préventive : Changement de la grue du Batelier

Tests de situation d'urgence

Exigence groupe PAPREC : tous les ans, 2 tests de situation d'urgence environnementale, 3 tests incendie, 2 tests d'évacuation site et 2 tests sécurité autres

PROGRAMME DE TEST DES SITUATIONS D'URGENCE -- MAJ 10/11/25															
	Thème	SCENARIOS	20 Procédure / Mod op n°	MOIS											
		Ex : déversement de gasoil		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
2025	Environnement	Déversement Glycol local add.	MO HSE 16d									17-sept			
2025	Environnement	confinement des eaux STEP												04-nov	
2025	Incendie	declenchement d'alarme incendie suite à un départ de fumée à l'extrudeuse	MO HSE 19d, MO HSE 20b		04-févr										
2025	Incendie	dégagement fumée tapis M15A	MO HSE 19d, MO HSE 20b						27-juin						
2025	Incendie	simulation incendie avec declenchement fumée local	MO HSE 19d, MO HSE 20b							07-juil					
2025	Incendie / Pompier	exercice départ de fumée à l'extrudeuse	MO HSE 19d, MO HSE 20b											24-nov	
2025	Evacuation site	declenchement d'alarme incendie suite à un départ de fumée à l'extrudeuse	MO HSE 19d, MO HSE 20b		04-févr										
2025	Evacuation site	simulation incendie avec declenchement fumée local	MO HSE 19d, MO HSE 20b							07-juil					
2025	Sécurité	Heurt d'un salarié avec un chariot à pince	INS HSE 20a, INS HSE 21a, DE HSE 83a				19-avr								x
2025	Sécurité	torsion de la cheville d'un salarié	INS HSE 20a, INS HSE 21a, DE HSE 83a										16-oct		
2026	Environnement	Déversement d'huile			x										
2026	Environnement									x					
2026	Incendie	simulation incendie dans le parc à balles	MO HSE 19d, MO HSE 20b		x										
2026	Incendie	simulation incendie sur un chariot	MO HSE 19d, MO HSE 20b						x						
2026	Incendie	incident électrique sur une armoire	MO HSE 19d, MO HSE 20b									x			
2026	Incendie / Pompier	exercice d'évacuation d'une victime inconsciente sur une plateforme	MO HSE 19d, MO HSE 20b				x								

Investissements pour l'amélioration de la sécurité et l'environnement

DE HSE 52 a	NOTE D'INFORMATION	
Date 17/01/2025		
ORIGINE	DESTINATAIRE(S)	POUR INFORMATION
ALIPRANDI N	USINE	<u>E.BONAMY</u> C.GOUEREC L.HAMEURY G.TORLET D.VINCENT C.KANTAGSBA
Objet : AMELIORATIONS SECURITE ENVIRONNEMENT		

DECHETTERIE



Remplacement des anciens guides
pour les compacteurs
(Eviter les chutes de plain-pied)
(Coût : 10688 Euros)

EXTRUSION



Ajout de 4 roulettes sur 6 bacs de
purges L1, L2 et L3 et Doigt
d'indexage à ressort
(Eviter que les roues se bloquent
dans les caniveaux)
(Coût : 4950 Euros)

Tous les mois une note sur les améliorations sécurité/environnement est diffusée avec les coûts des investissements effectués

2,4 M€ d'investissement sur
2025

Evolutions réglementaires

-> Réglementation IED

- La *directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles, Meilleures techniques disponibles*

- Suite à mise en demeure du 19/08/24 (4 mois pour répondre) :

-> Exigences :
1- un rapport de base (état de pollution des sols et vulnérabilité)
2- revue des MTD

-> dépôt du dossier IED + argumentaire le 01/04/25

→ Le [décret en Conseil d'État n°2025-482 du 27 mai 2025](#)

Décret relatif à la protection des travailleurs contre les **risques liés à la chaleur** => Déjà pris en compte dans le DUERP
onglet Unité générale ligne 72 « conditions climatiques extrêmes »

Evolutions réglementaires

➔ Arrêté Ministériel du 20 Juin 2023 :

Arrêté relatif à l'analyse des substances **PFAS** dans les rejets aqueux



RESTITUTION PFAS EAUX SUPERFICIELLES
FRANCE PLASTIQUES RECYCLAGE

	rejet eau procédés sortie traitement total					
	04/04/2024		03/10/2024		08/01/2025	
Volume moyen journalier (m3/j)	424		300		242	
Paramètre (code SANDRE) [numéro CAS]	Concentration (µg/L)	Flux massique (g)	Concentration (µg/L)	Flux massique (g)	Concentration (µg/L)	Flux massique (g)
PFTrDS (8742) [791563-89-8]	< 0,1		< 0,1		< 0,1	
Somme des 20 PFAS	2,88	1,2211				
6:2 FTOH (7997) [647-42-7]	< 0,1		< 0,1		< 0,1	
8:2 FTOH (8000) [678-39-7]	< 0,1		< 0,1		< 0,1	
C604 (8981) [1190931-41-9]	< 0,1		< 0,1		< 0,1	
HFPO-DA (8982) [13252-13-6]	< 0,1		< 0,1		< 0,1	
DONA (8983) [919005-14-4]	< 0,1		< 0,1		< 0,1	
PFHxDA (8984) [67905-19-5]	< 0,1		< 0,1		< 0,1	
PFODA (8985) [16517-11-6]	< 0,1		< 0,1		< 0,1	
PFTeA (6547) [376-06-7]	5,54	2,349	< 0,1		< 0,1	
Somme totale PFAS	8,42	3,5701				

➔ 3 campagnes réalisées :

Difficultés pour le prestataire à respecter les délais des 3 campagnes

Les résultats des 3 campagnes sont corrects (hors limite de détectabilité pour tous les critères)

Evolutions règlementaires

➔ Nouvelle Demande d'Autorisation d'Exploiter (DAE) :

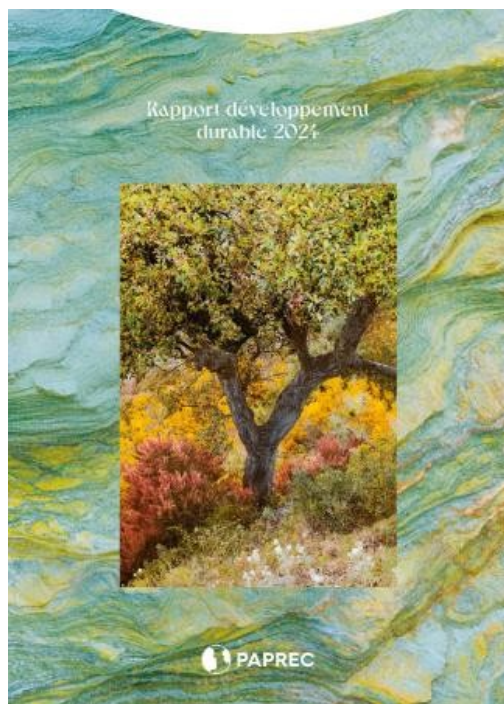
- Régulariser la situation administrative du site
- Présenter les aménagements déjà mis en place au sein du site :
 - extension du périmètre géographique au nord du site de 24 508 m² supplémentaires (déclarée auprès de la préfecture en 2020),
 - ajout d'une rétention enterrée sur la nouvelle parcelle au nord du site pour la gestion des eaux de voiries, ajout d'un bâtiment modulaire pour le stockage du matériel,
 - aménagement d'une nouvelle zone temporaire de stockage des déchets,
 - construction de deux silos supplémentaires pour le stockage des PET intermédiaires,
 - ajout d'hydrocyclones au sein du bâtiment d'exploitation,
 - ajout d'une 4e ligne d'extrusion,
 - création d'un nouveau parking réservé aux véhicules légers,
 - ajout de locaux de stockage des EPI et archives.
- Présenter les nouveaux projets :
 - aménagement potentiel d'alvéoles de stockage sur la partie de l'extension,
 - aménagement d'une nouvelle zone de stockage des palettes bois (emplacement à définir),
 - Modification du système de filtration primaire à la STEP + du décanteur par un flottateur,
 - Agrandissement des vestiaires



➔ Dossier déposé le 30/09/2025

Evolutions réglementaires

- **Base SEDEX pour le SMETA : base renseignée une fois par an => possibilité d'extraire les données**
- **RSE=> La loi DDADUE n° 2025-391 du 30 avril 2025 a confirmé le report de deux ans pour certaines entreprises (grandes sociétés non cotées et PME cotées).=> PAPREC publie un rapport annuellement**



Entrée en vigueur de la directive CSRD	Premier reporting	Entreprises concernées
1 ^{er} janvier 2024	2025 (pour l'année 2024)	Entreprises déjà soumises à la directive sur la publication d'informations non financières en vigueur depuis 2018. C'est-à-dire les entreprises remplissant deux des critères suivants : plus de 500 salariés , plus de 50 millions € de chiffres d'affaires, plus de 25 millions € de total de bilan
1 ^{er} janvier 2025	2026 (pour l'année 2025)	Entreprises remplissant deux des critères suivants : plus de 250 salariés , plus de 50 millions € de chiffres d'affaires, plus de 25 millions € de total de bilan
1 ^{er} janvier 2026	2027 (pour l'année 2026)	PME cotées en bourse (sauf micro-entreprises : entreprises de moins de 10 salariés dont le total du bilan ne dépasse pas 450 000 € ou dont le montant net du chiffre d'affaires ne dépasse pas 900 000 €)

Parties intéressées

Organismes de Certification / Clients / Haropa Port :

Année	Programme d'audit	Nombre de jours d'audit	Processus audités	Date prévue	Date de réalisation	Responsable FPR	Pilote d'audit
2024	Audit FLEURY MICHON	1	Tous	31/01/2024	31/01/2024	MS - DV	
2024	Audit Rémy COINTREAU	1	Tous	29/02/2024	29/02/2024	MS - DV	
2024	Audit AIB	1	Tous	12/04/2024	12/04/2024	MS - DV	
2024	Audit HUBENCY	1	Tous	16/05/2024	16/05/2024	MS - DV	
2024	Audit SERIOPLAST	1	Tous	12/06/2024	12/06/2024	MS - DV	
2024	Audit SIAMP	1	Tous	08/07/2024	08/07/2024	DV - FB	
2024	Audit ADP ORLY	1	Tous	28/08/2024	28/08/2024	DV - FB	
2024	Audit Grand Frais	1	Tous	30/08/2024	30/08/2024	DV - FB	
2024	Audit LSDH	1	Tous	03/09/2024	03/09/2024	FB	
2024	Audit LSDH	1	Tous	03/09/2024	03/09/2024	FB	
2024	Audit interne ISO 9001	3	Tous	oct-24	23,24,25 octobre 24	EL	Benjamin RABU
2024	Audit externe : ISO 9001 d	2,5	Tous	S48 2024	27, 28 et 29/11/2024	EL	M. ARIN
2025	Audit DANONE	1	Tous	45992			
2025	Audit HAROPA port	1	Tous	23/09/2025	23/09/2025	GT- MA - FB	Clément MOULIN
2025	Revue reglementaire SE	1	Tous	25/09/2025	25/09/2025	GT	Barthelemy COUVREUR
2025	Audit interne ISO	2	Tous	13-14/10/25	13-14/10/25	GT- MA - FB	Pierrick BRESSAND
2025	Audit SMETA	2	Tous	21-23/01/25	21-23/01/25	DV - MS	
2025	Audit Externe ISO + GPI	2	Tous	02-03/12/25		GT- MA - FB	Philippe ARIN

SDIS / Pompiers :

intervention prévue le 24/11 dans le cadre d'une simulation d'incendie

Parties intéressées

DRIEAT :

SUIVI des CORRESPONDANCES et/ou DEMANDES des PARTIES INTÉRESSÉES													
Date de mise à jour : 06/11/2025													
Partie Intéressée	Responsable correspondance	Entité juridique + Nom de l'expéditeur	Date de la demande	Nature de la demande	Précisions sur la demande (si NC, ouvrir une fiche de NC ou amélioration en complément)	Intégré dans PMQSE ?	Actions associées	Date de fin des actions	Réponse apportée à la partie intéressée	Date de réponse	Nature de la réponse	Critère d'Efficacité	Mesure de l'efficacité
DREAL/DRIEE	Resp Envir	Inspecteur M LAGADOU	05/02/2025	Mail	5 MED (voir ci-dessous)		rep + demande de délai supplémentaire	25/02/2025	délai accordé	17/03/2025	Mail		
DREAL/DRIEE	Resp Envir	Inspecteur M LAGADOU	05/02/2025	Mail	rapport suite insp du 10/01/25 : MED 4 mois : arrêté art 1 : arti 7,2,3,1 : ATEX - étude complémentaire local BS - déclaration conformité		- Actemium interv pour mise en conformité du 21 au 24/10/25 - SOCOTEC : dem de révision du DRPCE						
DREAL/DRIEE	Resp Envir	Inspecteur M LAGADOU	05/02/2025	Mail	rapport suite insp du 10/01/25 : MED 2 mois arrêté art 1 : arti 7,2,3,1 : ATEX - registre de nettoyages zones ATEX/VGP 1- formation équipe de nett 2- réalisation doc d'enregistrement		mise en place plan attest formation ATEX, registre nett, registre insp , suivi des actions	28/05/2025	Mail 28/05 à DRIEAT avec plan attest formation ATEX, registre nett, registre insp , suivi des actions	non			
DREAL/DRIEE	Resp Envir	Inspecteur M LAGADOU	05/02/2025	Mail	rapport suite insp du 10/01/25 : MED 3 mois arrêté art 2 : (art 3,2,4,3) : rejet atmo, pour être conforme : 1- mise en place système turbine sur point d'extraction + prise d'air sur refroidiss. SSP7 (point 19) 2- dévoiemnt point 19 3- généralisation aux autres points	1- fait mais pas suffisamment efficace 2- Sept 25 3- Dec 25		12/02/2025	envoi résultats ctrl rejets atmo sem 2/25 : ok vitesse chaudières, pas ok COV	oui	Tel	vitesse < 5m3/h	EFFICACE
								20/06/2025	point informel : vu constructeur, contre mesure ok points lavage, baisse point 19 mais insuff, invest turbines + dévoiemnt point 19	oui	Tel		
								01/08/2025	point informel + envoi rapp BV de Juin 22 : ok vitesse, ok pouss lavage, engagement actions pour Dec 25	oui	Tel		
								31/10/2025	point informel sur la non avancée rejets atmo (idem Ligne 13)				
DREAL/DRIEE	Resp Envir	Inspecteur M LAGADOU	05/02/2025	Mail	rapport suite insp du 10/01/25 : MED 4 mois arrêté art 3 : art 1,7,1 : modifications notables (DAE)		dans pt 7 du courrier de rep du 25/02/05 mandatement ICE- conseil 01/07 : réu Teams dem dossier cas par cas 29/07 : présentation DAE Teams , dépôt informel 01/09 : envoi dossier 04/09 : réu Teams retour sur dossier	25/02/2025	dans pt 7 du courrier de rep du 25/02/05 mandatement ICE- conseil 01/07 : réu Teams dem dossier cas par cas 29/07 : présentation DAE Teams , dépôt informel 01/09 : envoi dossier	oui	Tel	DAE déposé	EFFICACE
DREAL/DRIEE	Resp Envir	Inspecteur M LAGADOU	05/02/2025	Mail	rapport suite insp du 10/01/25 : MED 2mois arrêté art 4 : art 4,3,7 et 4,3,9 : conf rejets aqueux		mail GT->M Lagadou le 01/09/25 ; résultats SGS + justif HN Zinc et MES	01/09/2025	venue 18-9 Juin SGS, rapport reçu 28/08 : ok sur eau STEP , HN Zinc et MES sur parc balles, envoyé DRIEAT 01/09	oui	Tel		
DREAL/DRIEE	Resp Envir	Inspecteur M LAGADOU	21/10/2025	Mail	contrôle inopiné 2026 rejet atmo ; COV		détermination presta (SOCOTEC)	31/10/2025	envoi rep inspecteur + point informel sur la non avancée rejets atmo				
SDIS	Resp Santé Sécu	Lieutenant BELLIER	08/10/2025	Visite	Mise à jour du Plan d'Action Incendie site FPR		Mise à jour du PISI	05/11/2025	Envoi d'email du PAI modifié +du rapport des poteaux incendies+des instructions de coupures énergies+ des remarques particulières sécurité au Lieutenant	05/11/2025	Mail	PAI envoyé	EFFICACE

Merci de votre attention