

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.



PAPREC



suez



FRANCE PLASTIQUES RECYCLAGE

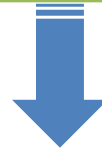
- Capacité sortante : 50 000 t / an production RPET Grade alimentaire.
- Capacité entrante :
 - 54 000 Tonnes de Balles PET issue des Centres de Tri (PCR)
 - 20 000 Tonnes de Paillettes (Flakes) PET à trier (PCR)
- Production en feu continue : 5x8 ; 120 salariés
 - ✓ 1 ligne de Tri / Broyage / Lavage 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**



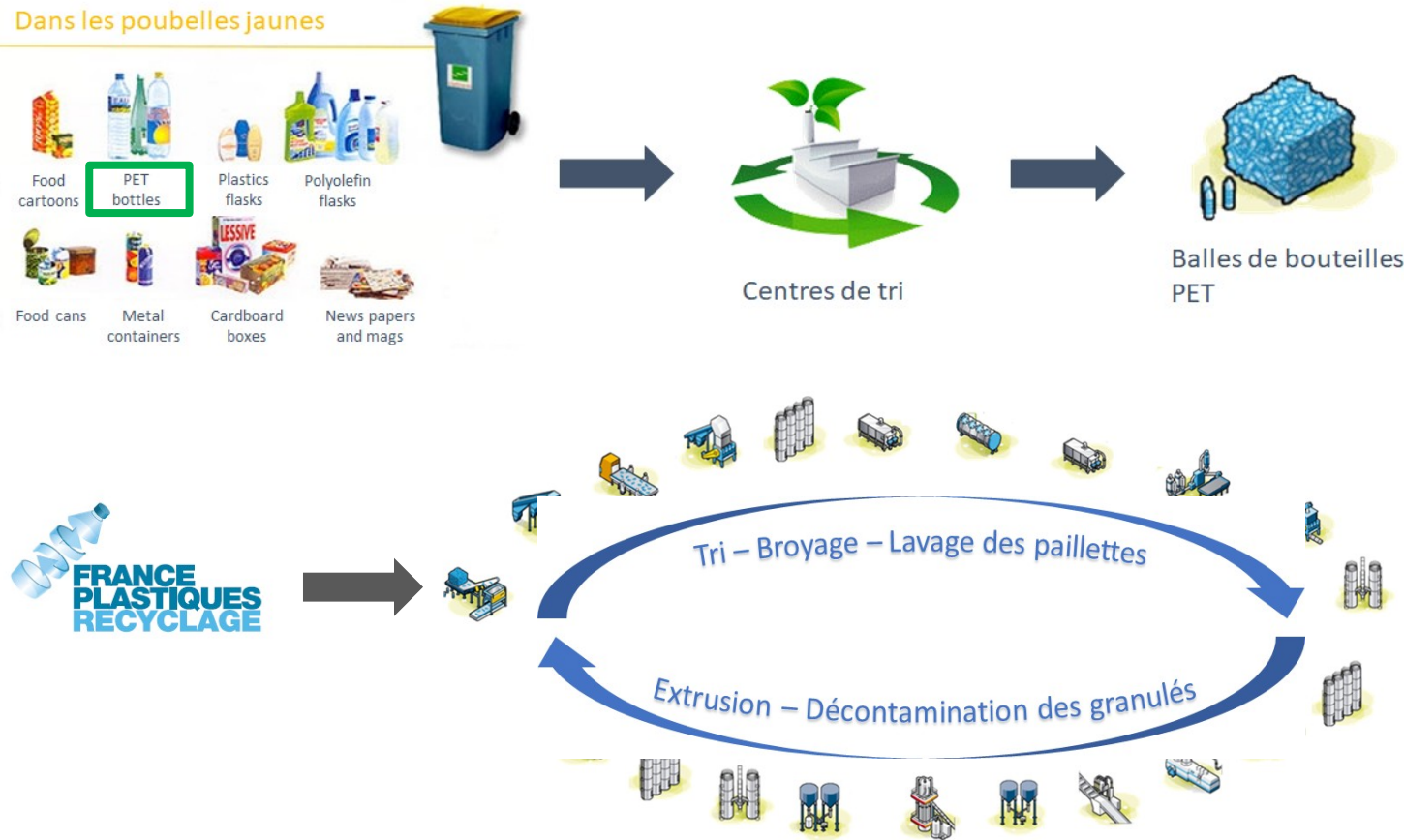
MARCHES :

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



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

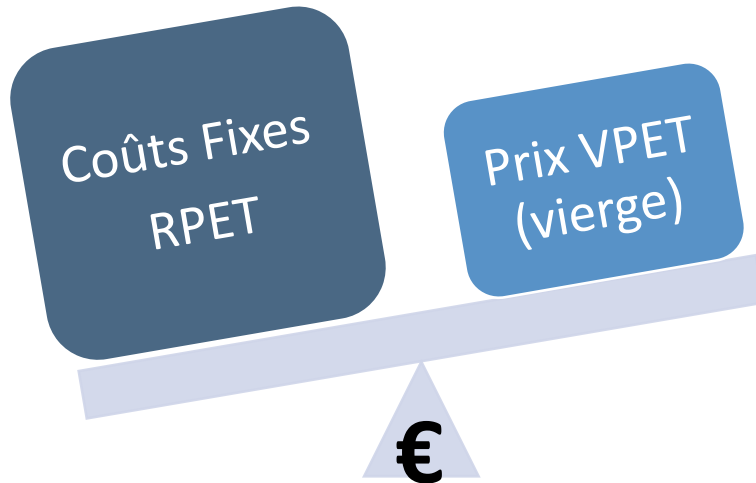
FRANCE PLASTIQUES RECYCLAGE



FRANCE PLASTIQUES RECYCLAGE

UN BILAN ECONOMIQUE A CONSOLIDER

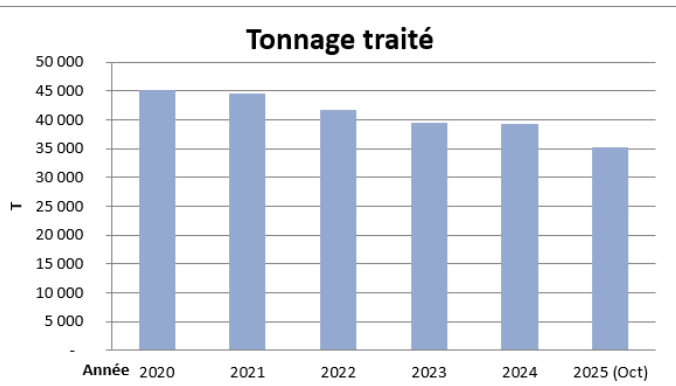
- Un Granulé R-PET 5 étoiles :
- 
- Un marché qui mérite de trouver son équilibre économique



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 |



Déchets résiduels

Déchets dangereux (T)
Déchets non dangereux (T)

| | 2023 | 2024 | 2025 (Oct) |
|---------------------------|--------|--------|------------|
| Déchets dangereux (T) | 16,3 | 30,8 | 44,2 |
| Déchets non dangereux (T) | 13 612 | 10 639 | 8 277 |

Taux de valorisation

| | 2023 | 2024 | 2025 (Oct) |
|----------------------|------|------|------------|
| Taux de valorisation | 40% | 41% | 43% |

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

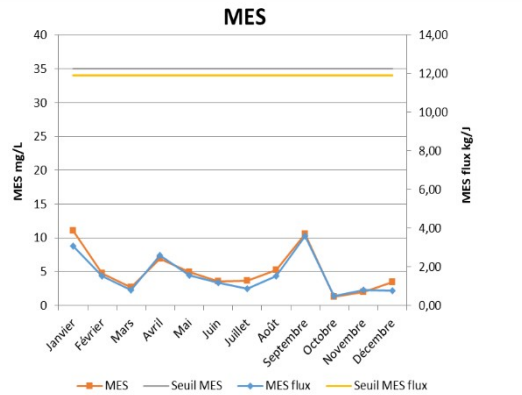
Eaux : prélèvements/rejets

| | 2023 | 2024 | 2025 |
|---------------------------------------|-----------------------|-----------------------|----------------------|
| Eau prélevée (réseau de distribution) | 75309 m ³ | 80135 m ³ | 78942 m ³ |
| Eau rejetée (Seine) | 102713 m ³ | 114862 m ³ | 85594 m ³ |

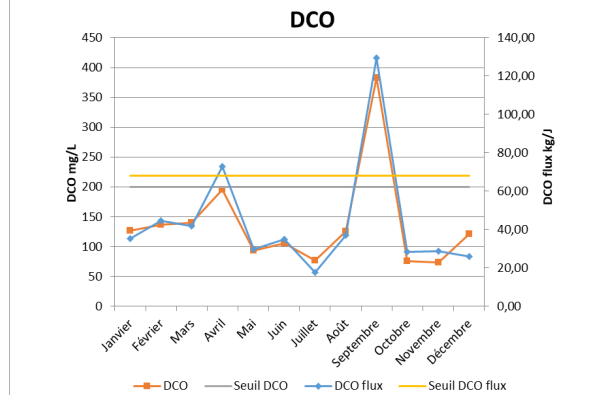
Equipement Hydrocyclones améliorant la qualité des produits sortant mais générant plus de consommation d'eau

Eaux sortie process : résultats d'analyses

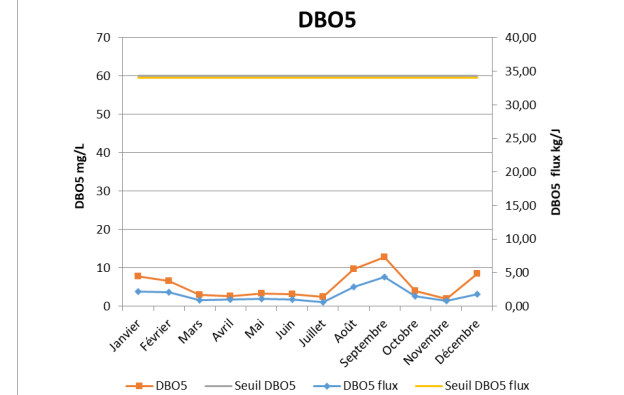
L'auto-surveillance est réalisée sur la base d'un contrôle hebdomadaire réalisé par un laboratoire extérieur. Le volume total rejeté en 2024 a été de **114 862 m³**.



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

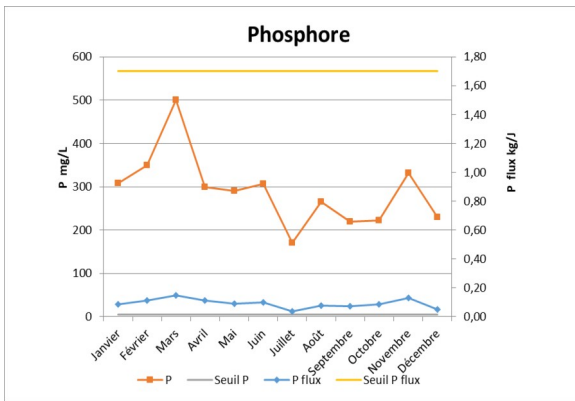


Hors norme Sept. 2024 : filtre charbon encrassé trop rapidement. location filtre sable effectuée immédiatement pour mettre en amont

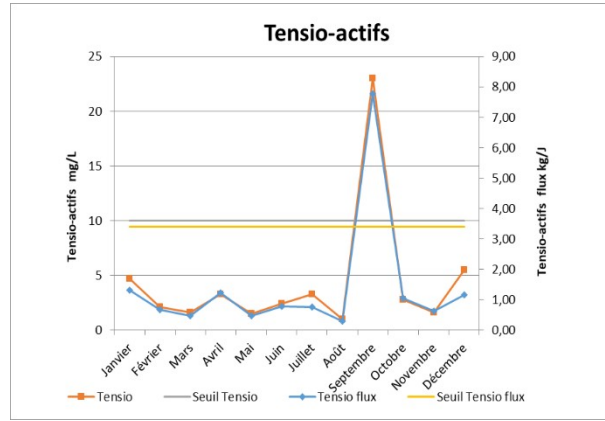


Les teneurs moyennes en DBO₅ sont **conformes** pour l'ensemble de l'année 2024.

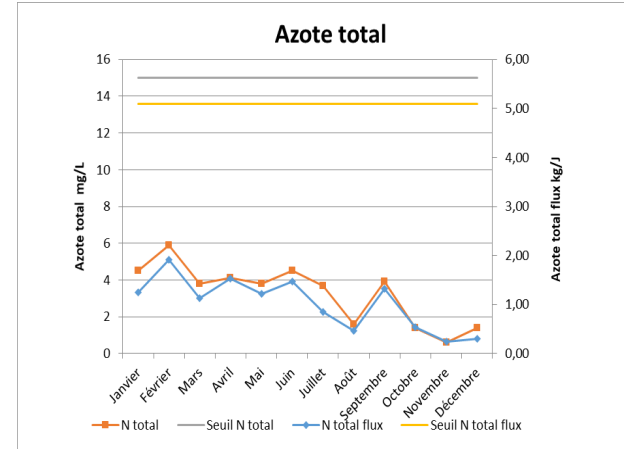
Eaux sortie process : résultats d'analyses



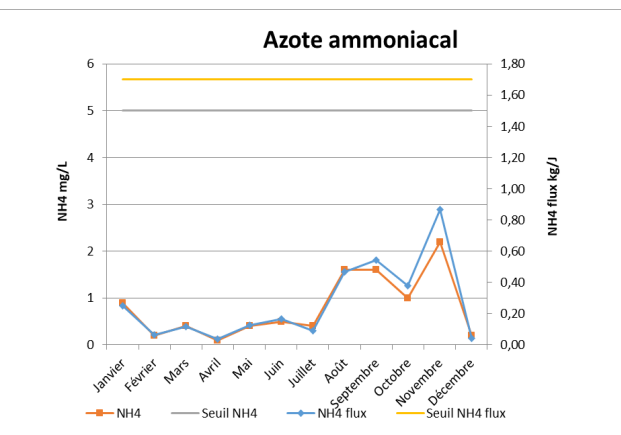
Les teneurs moyennes en phosphore sont **conformes** pour toute l'année 2024.



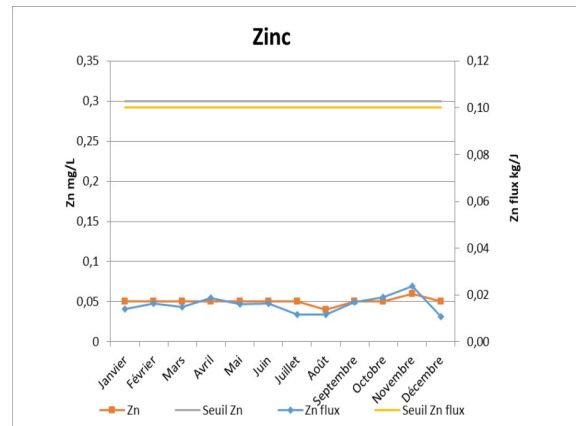
Hors norme Sept. 2024 : filtre charbon encrassé trop rapidement. location filtre sable effectuée immédiatement pour mettre en amont



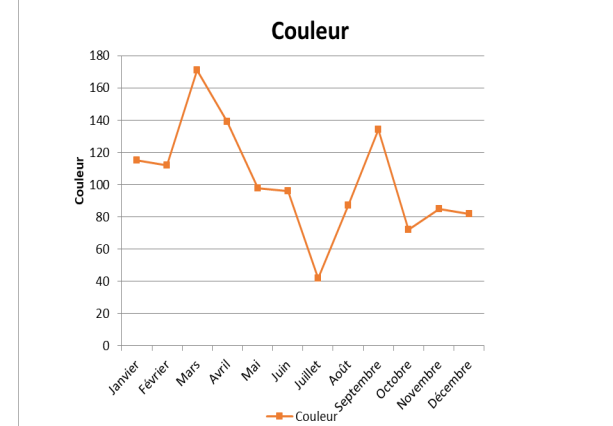
Les teneurs moyennes en azote total sont **conformes** pour l'ensemble de l'année 2024.



Les teneurs moyennes en Azote ammoniacal 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 | mg/l | 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) | | 25 | 50 | 100 | | <1,0 | <1,0 | 1,1 | <1,0 |
| | Nitrates | | 0,05 | 0,1 | 0,7 | | 5,5 | 5,2 | 4,9 | 0,97 |
| | Nitrites | | | | | | <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 |
| | Aluminium (Al) | | 50 | 200 | | | <10 | <10 | <10 | <10 |
| Métaux | Cuivre (Cu) | µg/l | 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 |
| | Benzène | | 0,5 | 1 | 10 | | <0,2 | <0,2 | <0,2 | <0,2 |
| BTEx | Toluène | µg/l | | | | | <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 |
| | Dichlorométhane | | | | | | <0,5 | <0,5 | <0,5 | <0,5 |
| COHV | Tétrachlorométhane | µg/l | 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 Vinyl | | | | | | <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 (Nm ³ /h) | COV _t (mg/Nm ³) | COV t (g/h) | Poussières (mg/Nm ³) | 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 |
| Seuils AP | 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 |
| Seuils AP | 18 000 | 30 | 540 | 40 | 720 |

2025

| | débit) (Nm ³ /h) | COV mg/Nm ³ | Poussières mg/Nm ³ | | |
|------------|---------------------------------|---------------------------|----------------------------------|------------------------------|---------------------------|
| | | | | débit) (Nm ³ /h) | COV mg/Nm ³ |
| Lavage | Lavage | Lavage | Extrusion | 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 | 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

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>F.BONAMY</u> <u>C.GOUEREC</u> <u>L.HAMEURY</u> <u>G.TORLET</u> <u>D.VINCENT</u> <u>C.KANTAGSBA</u> |
| Objet : AMELIORATIONS SECURITE ENVIRONNEMENT | | |



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



| | rejet eau procédés sortie traitement total | | | | | |
|---|--|-------------------|----------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| | 04/04/2024 | | 03/10/2024 | | 08/01/2025 | |
| | Concentration (µg/L) | Flux massique (g) | Concentration (µg/L) | Flux massique (g) | Concentration (µg/L) | Flux massique (g) |
| Volume moyen journalier (m ³ /j) | 424 | | 300 | | 242 | |
| Paramètre (code SANDRE) [numéro CAS] | | | | | | |
| 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 déetectabilité pour tous les critères)

Evolutions réglementaires

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

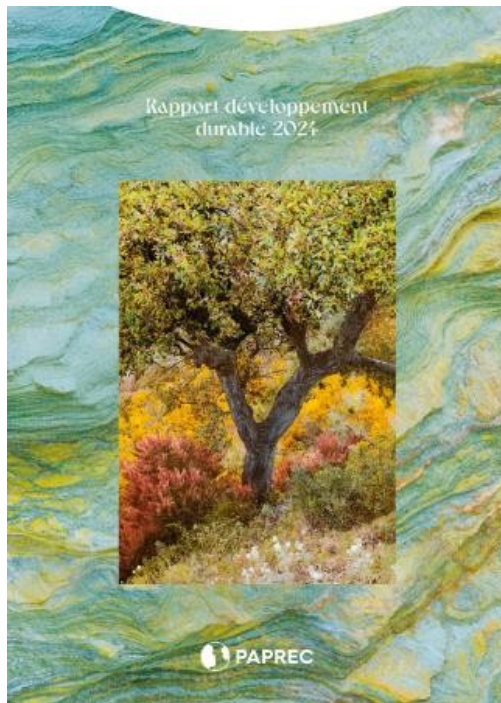
- Regulariser la situation administrative du site
- Présenter les aménagements déjà mis en place au sein du site :
 - extension du périmètre géographique au nord du site de 24 508 m² supplémentaires (déclarée auprès de la préfecture en 2020),
 - ajout d'une rétention enterrée sur la nouvelle parcelle 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 réglementaire 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 | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------------------------|--|--------------------|----------------------|---|----------------------|--|-------------------------|--|-----------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| Partie Intéressée | Responsable correspondance | Entité juridique + Nom de l'expéditeur | Date de la demande | Nature de la demande | Prévisions sur la demande (si NC, ouvrir une fiche de NC ou amélioration en complément) | Intégré dans PMOSE ? | 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 DRPC | | | | | | |
| 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- dévoilement point 19 3- généralisation aux autres points | | 1- fait mais pas suffisamment efficace | 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 + dévoilement 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 04/09 : réu Teams retour sur 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 2 mois 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 5GS, 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 | envo 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 énergie+des remarques particulières sécurité au Lieutenant | 05/11/2025 | Mail | PAI envoyé | EFFICACE |

Merci de votre attention