



**I'oxygène
à la source**

Indicateurs de performance environnementale et énergétique

Données : Décembre 2025



[TRAITEMENT DES DÉCHETS]

Engagement n°1

LIMITER LES CONSUMMATIONS ANNUELLES

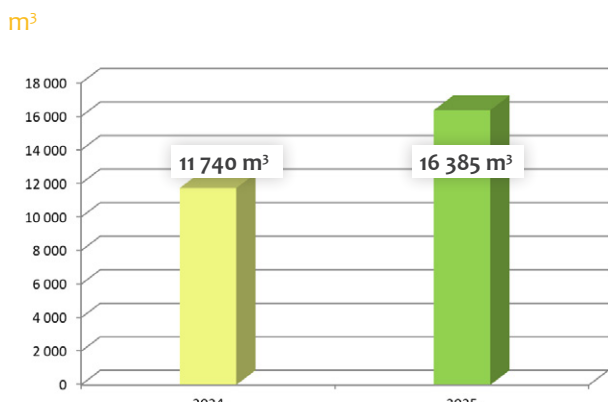
OBJECTIFS APRÈS TRAVAUX

Diminuer la consommation d'eau pour le process
 $< 8\,420\text{ m}^3$

Diminuer la consommation de gaz
 $< 100\,000\text{ m}^3$

Diminuer la consommation d'électricité
 $= 0\text{ kWh}$

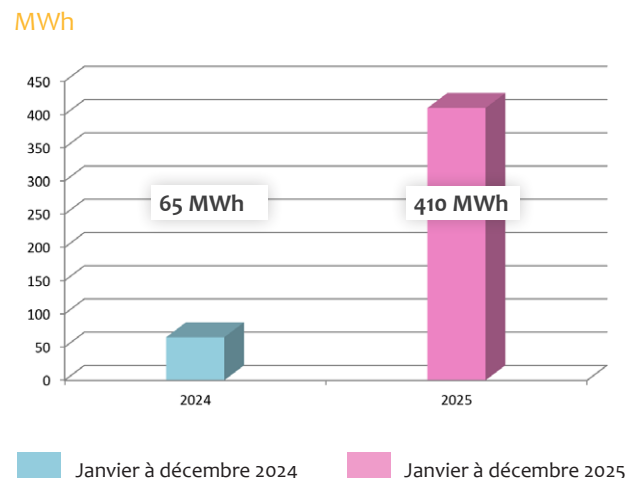
Consommation d'eau



Janvier à décembre 2024

Janvier à décembre 2025

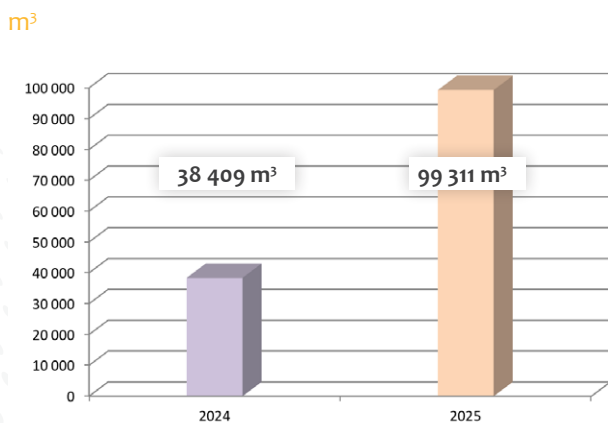
Consommation d'électricité soutirée au réseau EDF



Janvier à décembre 2024

Janvier à décembre 2025

Consommation de gaz



Janvier à décembre 2024

Janvier à décembre 2025

La hausse des consommations d'eau, d'électricité soutirée au réseau et de gaz s'expliquent par des dysfonctionnements d'équipements en début d'année, puis par une période d'arrêt de 3 semaines en juin pour travaux de modernisation de la zone de pré-traitement.

Engagement n°2

AMÉLIORER LA VALORISATION ÉNERGÉTIQUE

OBJECTIFS APRÈS TRAVAUX (pour 80000 T de déchets incinérés)

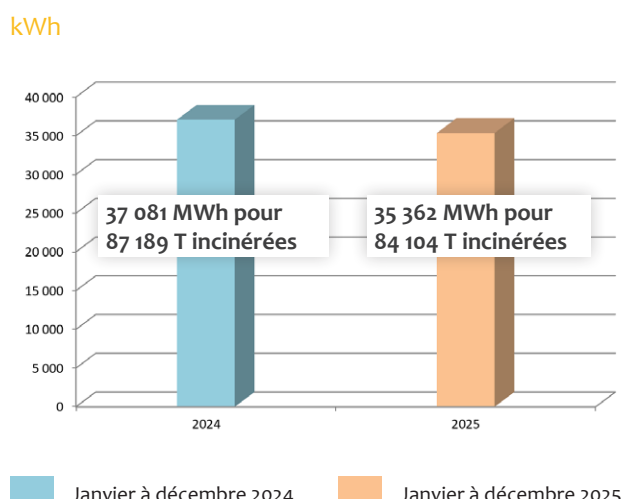
Augmenter la production d'électricité
≥ 49 000 kWh

Augmenter la production de chaleur
≥ 45 000 kWh

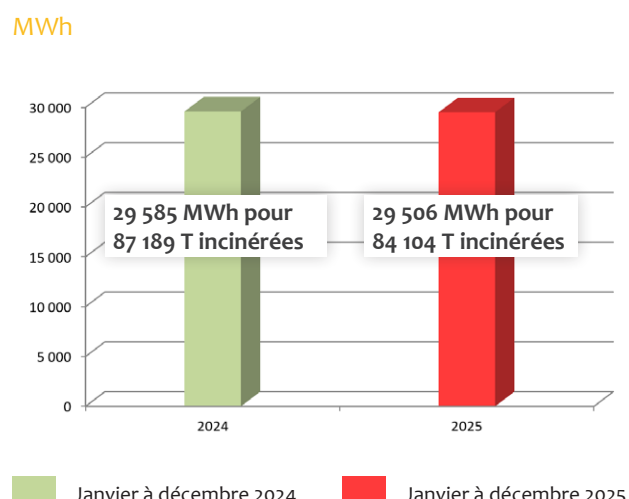
Augmenter la revente d'électricité
≥ 35 000 kWh

Augmenter la performance énergétique
≥ 65%

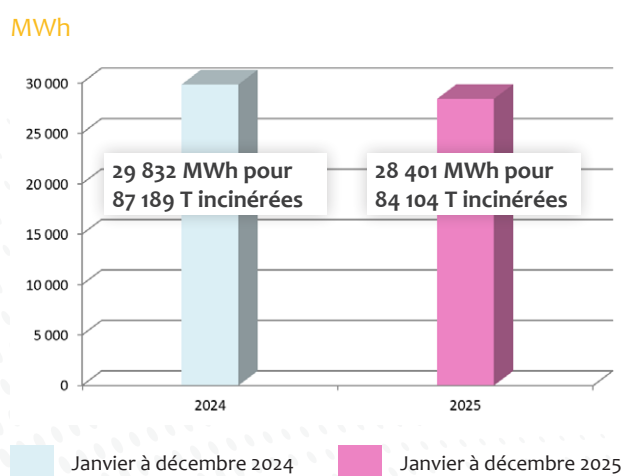
Production d'électricité



Production de chaleur



Revente d'électricité



L'arrêt du Groupe Turbo Alternateur en début d'année impacte légèrement la production d'électricité, mais pas celle de la chaleur.

Engagement n°3

LIMITER LES ÉMISSIONS

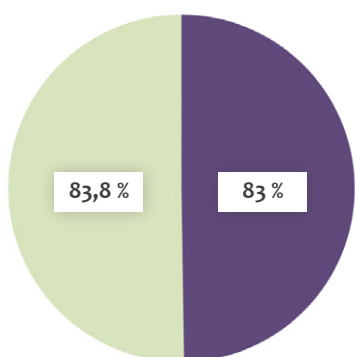
OBJECTIFS APRÈS TRAVAUX

Diminuer les rejets
aqueux de process
= 0 m³

Diminuer les
émissions de gaz à
effet de serre

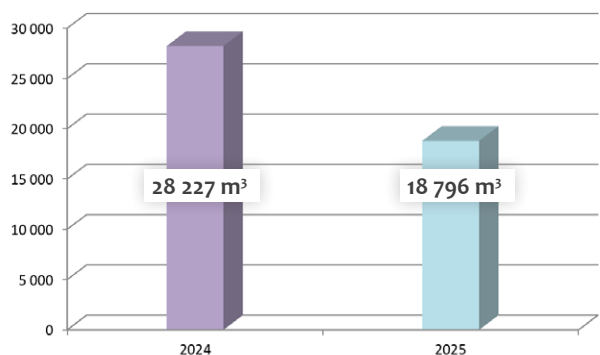
Performance énergétique

%



Diminuer rejets aqueux

m³



Janvier à décembre 2024

Janvier à décembre 2025

Janvier à décembre 2024

Janvier à décembre 2025

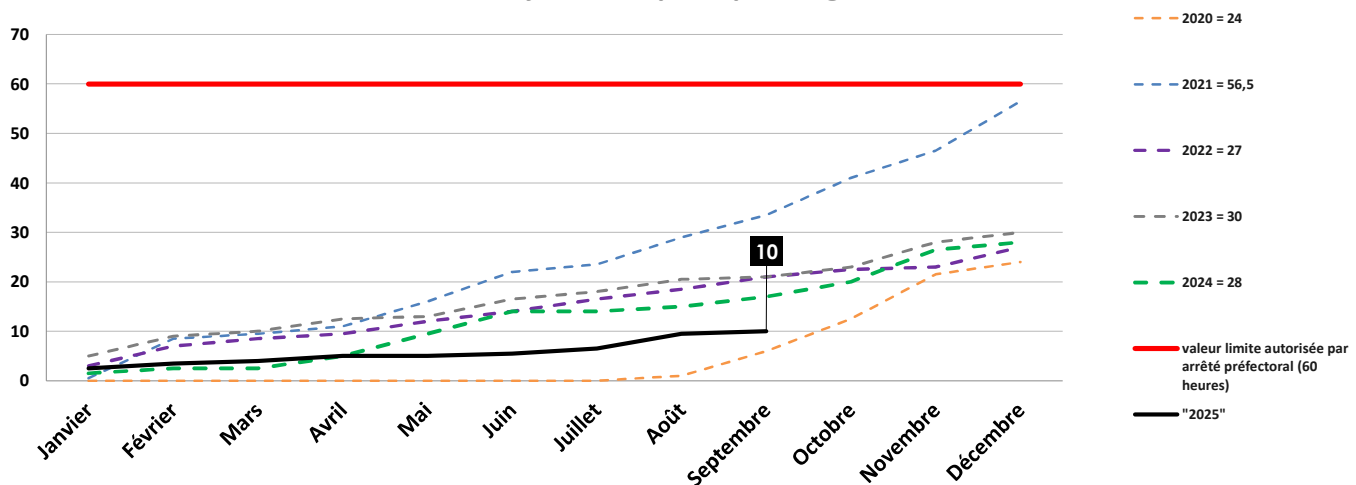
La performance énergétique se maintient.
Une fiabilisation du comptage du volume d'eau
rejeté en début d'année explique les bons résultats
en terme de volume rejeté.

INDICATEUR DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

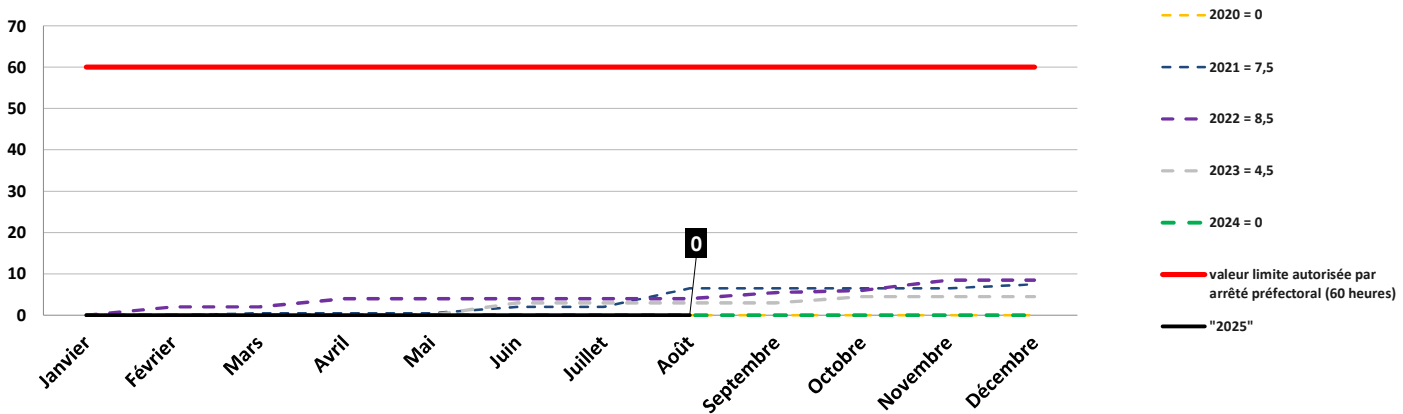
Rejet des fumées d'incinération

Ligne 1

Evaluation annuelle des durées de dépassement des valeurs limites d'émission des rejets atmosphériques - Ligne 1



Evaluation annuelle des durées d'indisponibilité des appareils de mesure en continu des rejets atmosphériques - Ligne 1



Détail de la conformité par polluant et actions menées sur la ligne 1 - 2025

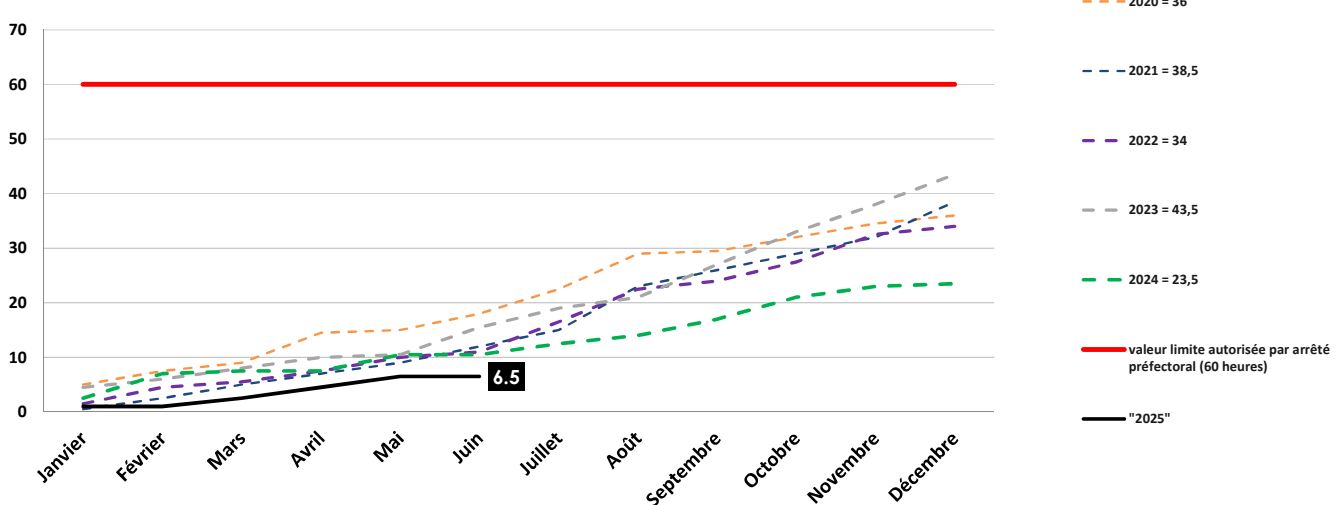
	Polluants	cpt 60h	Actions menées	
Janvier	5 CO	2,5	Maintenance corrective trémies sous grilles (présence d'aluminium) et modification de réglages par opérateur	
Février	2 CO	3,5	Modification de réglages par opérateur	
Mars	1 HCL	4	Maintenance corrective sur broyeur d'injection de bicarbonate de sodium	
Avril	1 CO ; 1 HCl	5	CO : Modification de réglages par opérateur ; HCl : entretien broyeur bicarbonate	
Mai	-	5	-	
Juin	1 CO ; 1 HCl	5,5	CO : Modification de réglages par opérateur	
Juillet	2 CO	6,5	Déblocage tapis mâchefer et modification de réglages du four par opérateur	
Août	5 CO	9	CO : Modification de réglages par opérateur et phase de redémarrage de ligne.	
Septembre	1 NH3 et 1 CO	10	CO : Modification de réglages par opérateur ; NH3 : remplacement vanne d'injection eau ammoniacale	
Octobre				
Novembre				
Décembre				

INDICATEUR DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

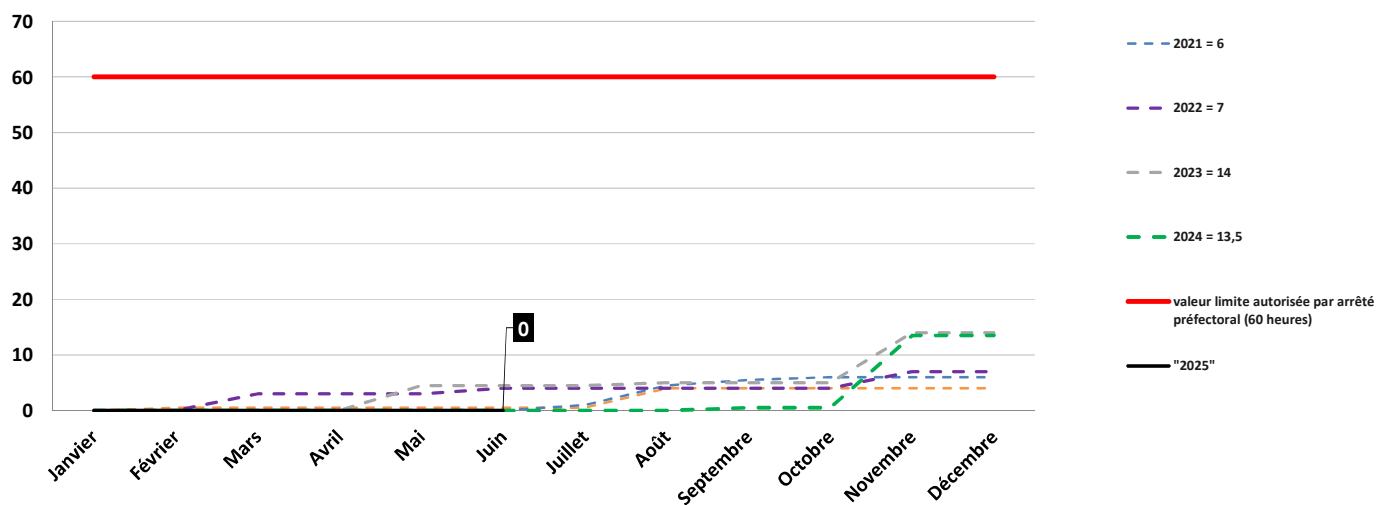
Rejet des fumées d'incinération

Ligne 3

Evaluation annuelle des durées de dépassement des valeurs limites d'émission des rejets atmosphériques - Ligne 3



Evaluation annuelle des durées d'indisponibilité des appareils de mesure en continu des rejets atmosphériques - Ligne 3



Détail de la conformité par polluant et actions menées sur la ligne 3 - 2025

	Polluants	cpt 60h	Actions menées	
Janvier	2 CO	1	Modification de réglages du four par opérateur	
Février	0	1	-	
Mars	3 CO	2,5	Maintenance corrective dans les trémies sous grilles (présence d'aluminium)	
Avril	2 CO et 2 NH3	4,5	CO : Modification de réglages du four par opérateur NH3 : Sensibilisation lors des tests brûleur	
Mai	2 HCl et 2 CO	6,5	CO : Modification de réglages du four par opérateur HCl : maintenance corrective sur niveau broyeur	
Juin	-	6,5	-	
Juillet				
Août				
Septembre				
Octobre				
Novembre				
Décembre				