



l'oxygène
à la source

Indicateurs de performance environnementale et énergétique

Données : Décembre 2025



[TRAITEMENT DES DÉCHETS]

Engagement n°1

LIMITER LES CONSOMMATIONS ANNUELLES

OBJECTIFS APRÈS TRAVAUX

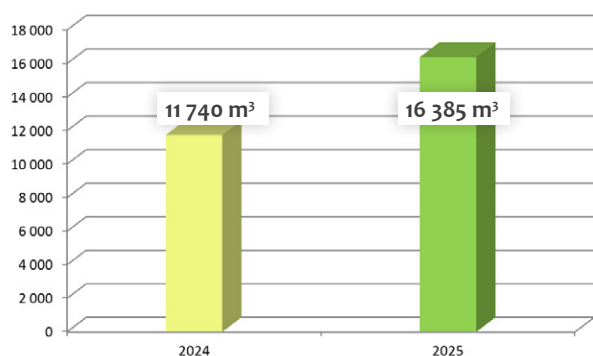
Diminuer la
consommation d'eau
pour le process
<8 420 m³

Diminuer la
consommation de gaz
<100 000 m³

Diminuer la
consommation
d'électricité
= 0 kWh

Consommation d'eau

m³

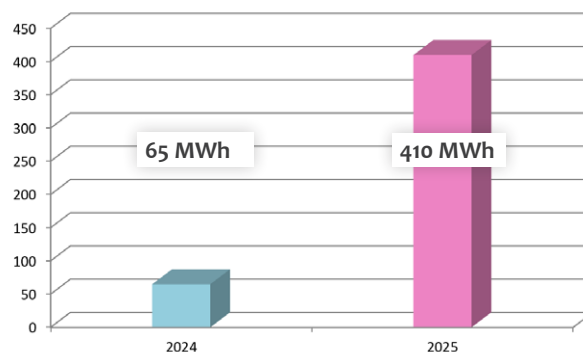


Janvier à décembre 2024

Janvier à décembre 2025

Consommation d'électricité soutirée au réseau EDF

MWh

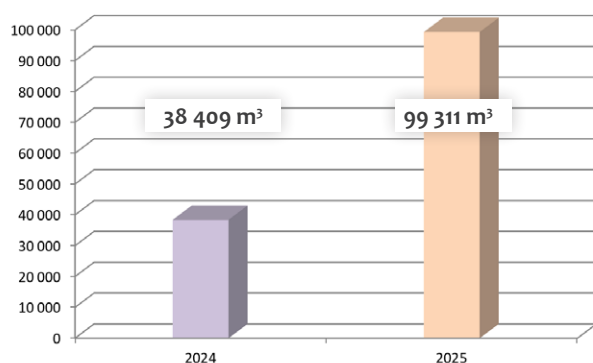


Janvier à décembre 2024

Janvier à décembre 2025

Consommation de gaz

m³



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

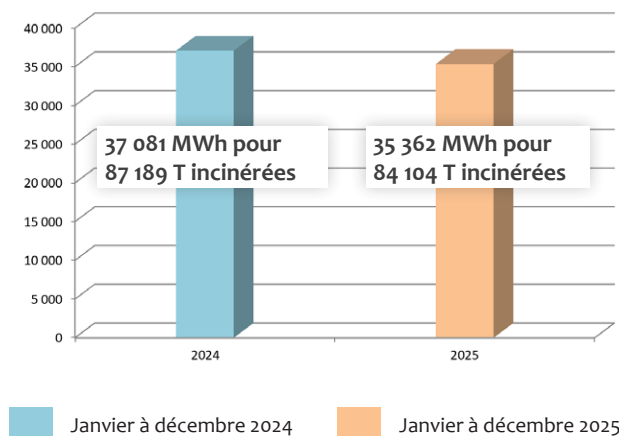
Augmenter
la production
de chaleur
≥ 45 000 kWh

Augmenter
la revente
d'électricité
≥ 35 000 kWh

Augmenter la
performance
énergétique
≥ 65%

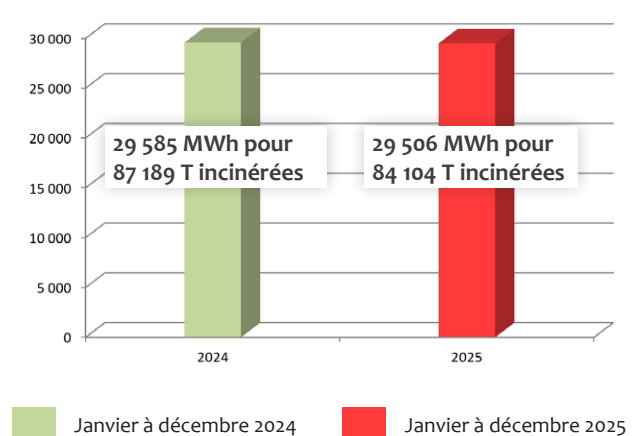
Production d'électricité

kWh



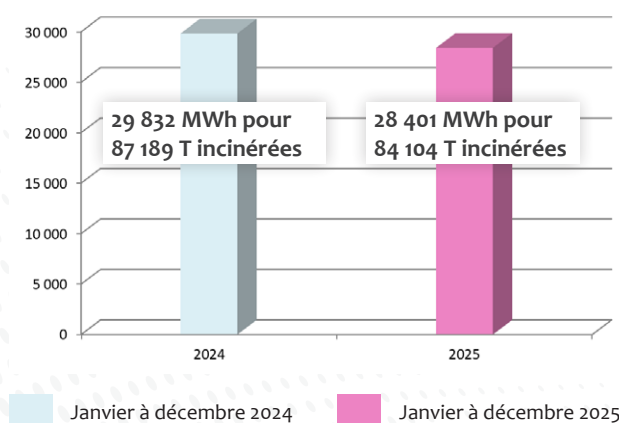
Production de chaleur

MWh



Revente d'électricité

MWh



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

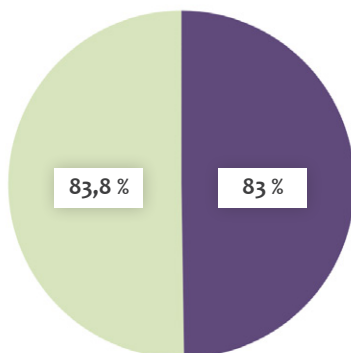
OBJECTIFS APRÈS TRAVAUX

Diminuer les rejets
aqueux de process
= 0 m³

Diminuer les
émissions de gaz à
effet de serre

Performance énergétique

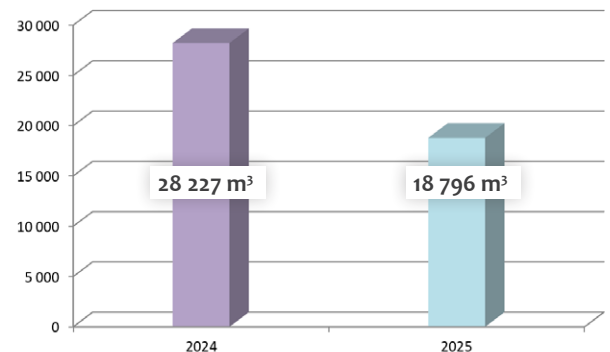
%



Janvier à décembre 2024 Janvier à décembre 2025

Diminuer rejets aqueux

m³



Janvier à décembre 2024 Janvier à décembre 2025

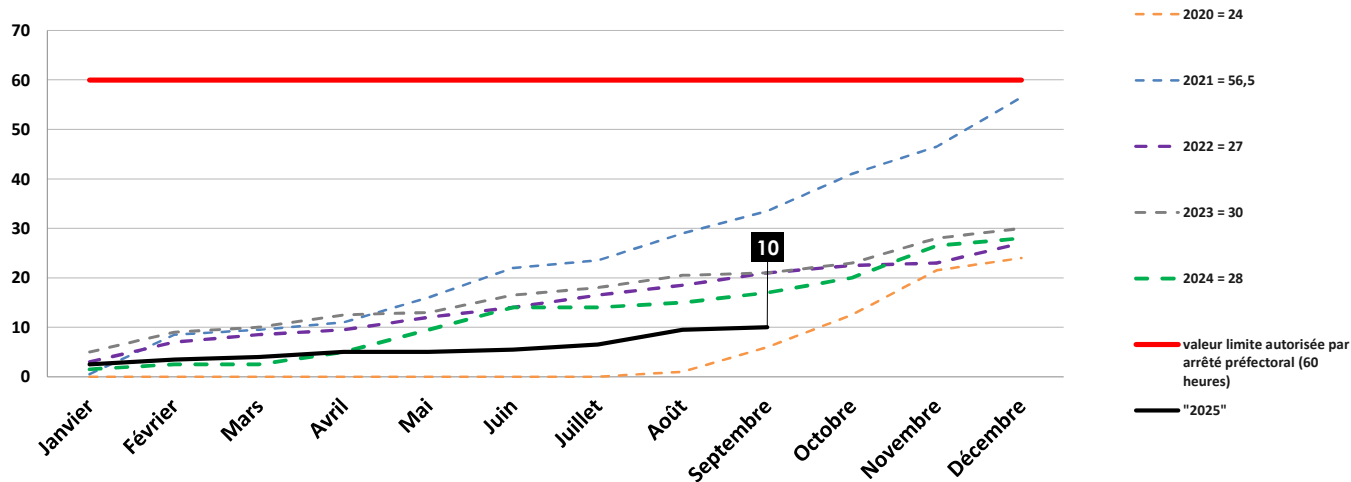
La performance énergétique se maintient.
Une fiabilisation du comptage du volume d'eau
rejeté en début d'année explique les bons résultats
en terme de volume rejeté.

INDICATEUR DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

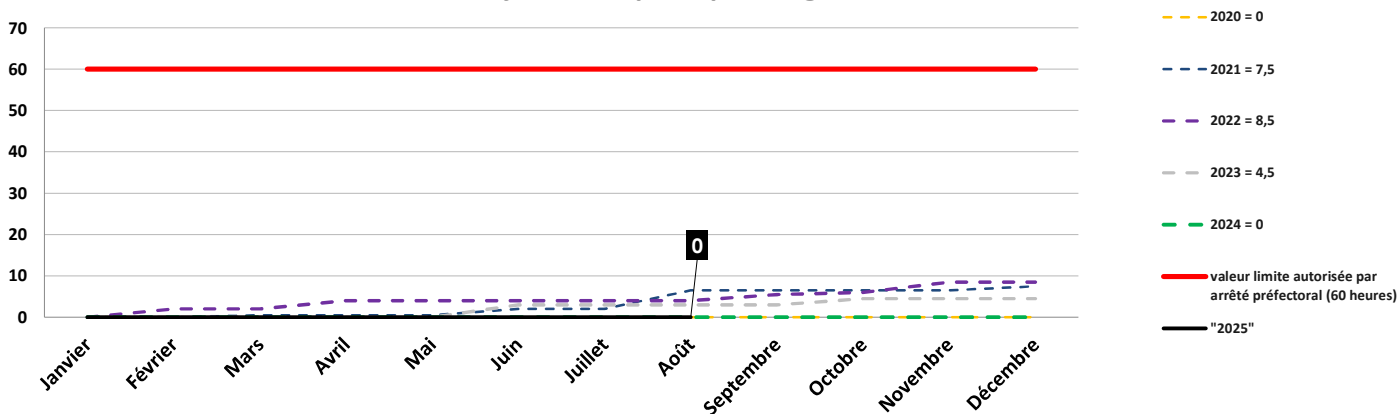
Rejet des fumées d'incinération

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

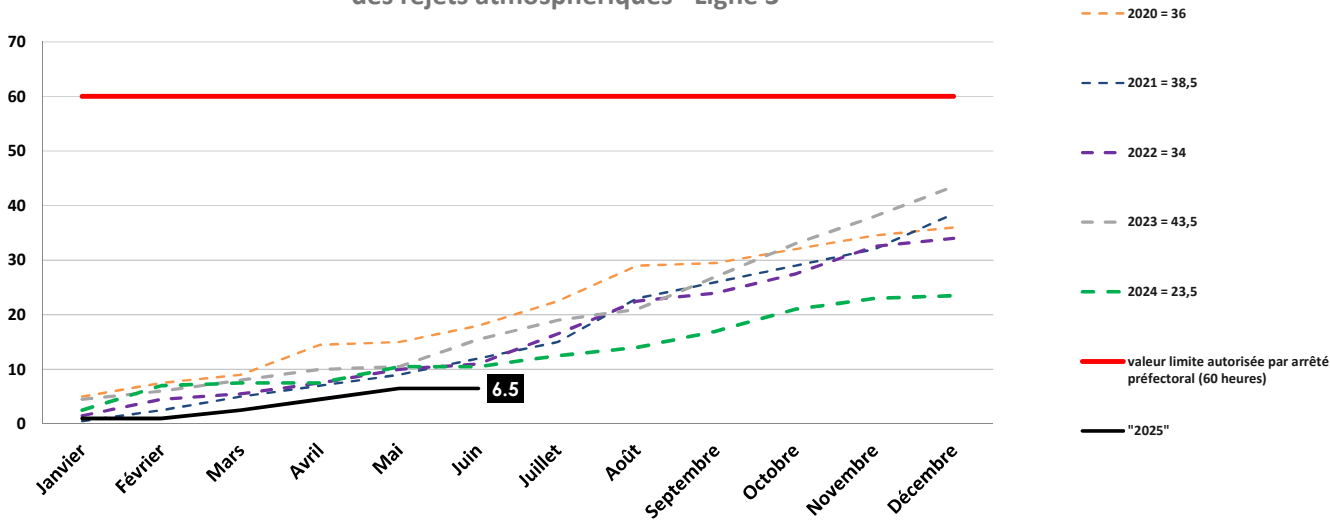
	Détail de la conformité par polluant et actions menées sur la ligne 1 - 2025		
	Polluants	cpt 60h	Actions menées
Janvier	5 CO	2,5	Maintenance corrective trémies sous grilles (présence d'aluminium) et modification de réglages par opérateur
Février	2 CO	3,5	Modification de réglages par opérateur
Mars	1 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

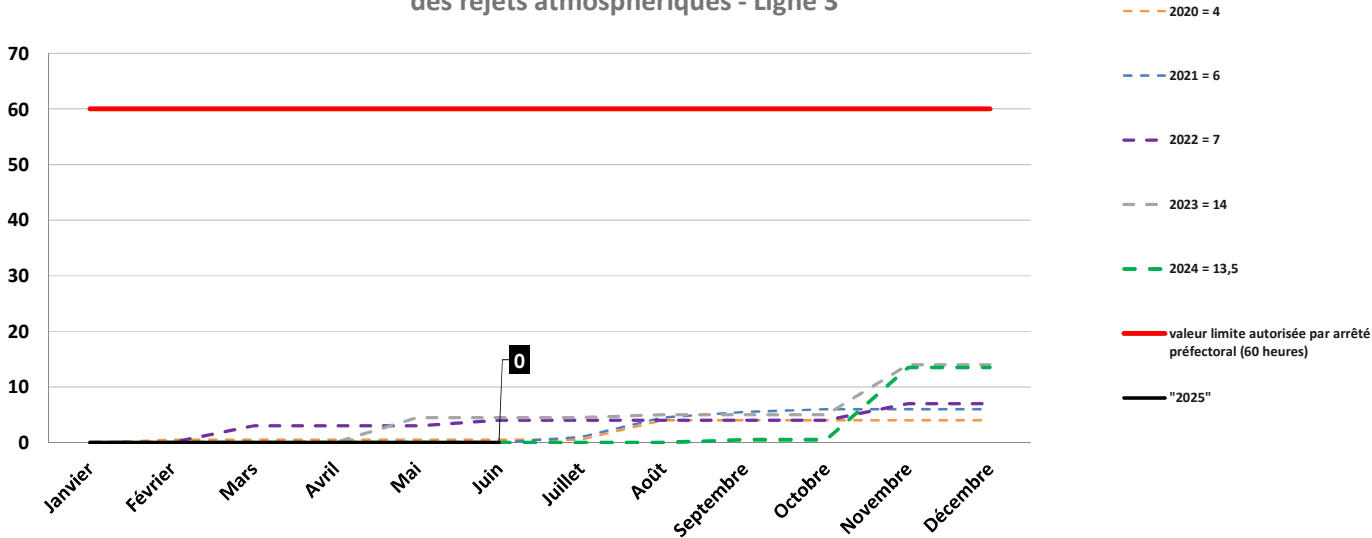
Rejet des fumées d'incinération

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			