



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

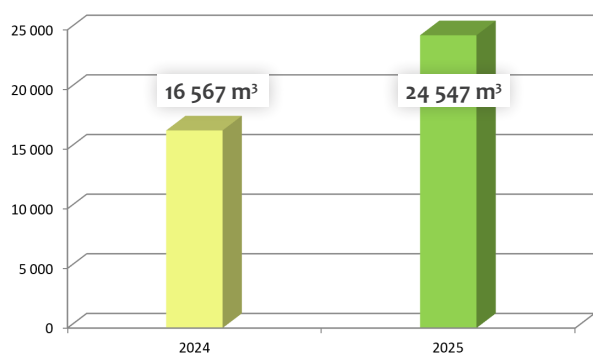
Diminuer la
consommation d'eau
pour le process
<8 420 m³

Diminuer la
consommation de gaz
<100 000 m³

Diminuer la
consommation
d'électricité
= 0 kWh

Consommation d'eau

m³

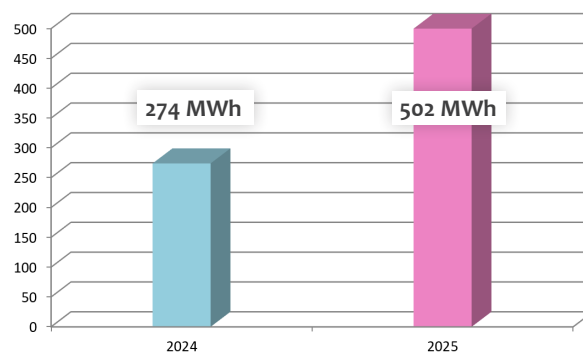


Janvier à décembre 2024

Janvier à décembre 2025

Consommation d'électricité soutirée au réseau EDF

MWh

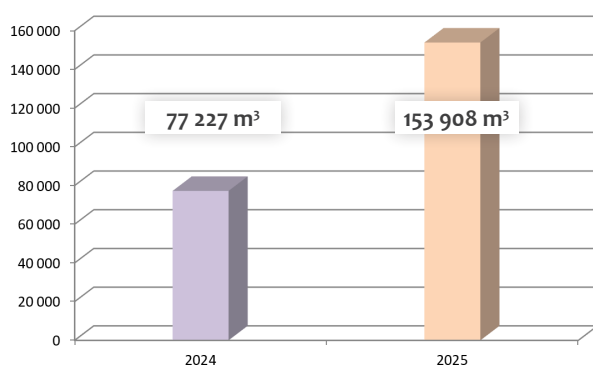


Janvier à décembre 2024

Janvier à décembre 2025

Consommation de gaz

m³



Janvier à décembre 2024

Janvier à décembre 2025

Les consommations de gaz et d'électricité sont en hausse en 2025 du fait de dysfonctionnement 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.

La consommation d'eau est en hausse pour les mêmes raisons, auxquelles s'ajoutent des appoints d'eau plus fréquents pour le Réseau de Chaleur Urbain en 2025.

Engagement n°2

AMÉLIORER LA VALORISATION ÉNERGÉTIQUE

OBJECTIFS APRÈS TRAVAUX (pour 80000 T de déchets incinérés)

Augmenter la
production
d'électricité
≥ 49 000 kWh

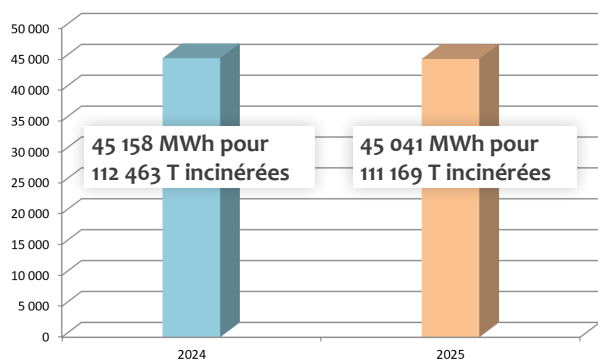
Augmenter
la production
de chaleur
≥ 45 000 kWh

Augmenter
la revente
d'électricité
≥ 35 000 kWh

Augmenter la
performance
énergétique
≥ 65%

Production d'électricité

kWh

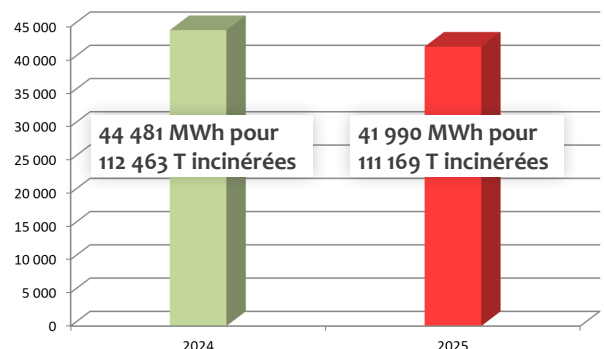


Janvier à décembre 2024

Janvier à décembre 2025

Production de chaleur

MWh

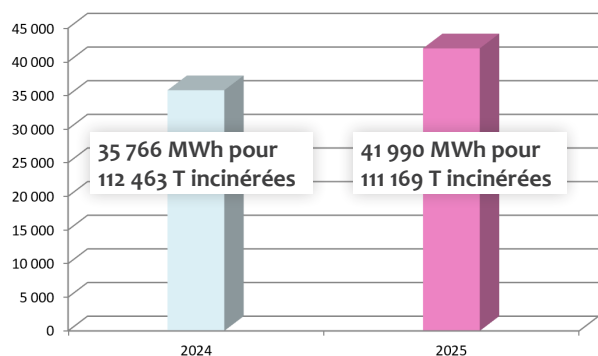


Janvier à décembre 2024

Janvier à décembre 2025

Revente d'électricité

MWh



Janvier à décembre 2024

Janvier à décembre 2025

La production d'énergie reste sensiblement similaire en 2025 par rapport à l'année précédente.

Engagement n°3

LIMITER LES ÉMISSIONS

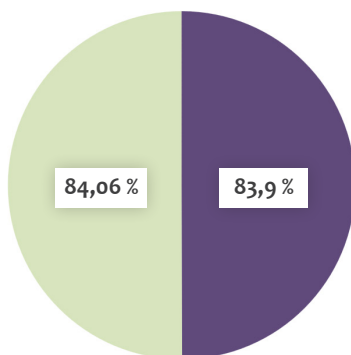
OBJECTIFS APRÈS TRAVAUX

Diminuer les rejets
aqueux de process
= 0 m³

Diminuer les
émissions de gaz à
effet de serre

Performance énergétique

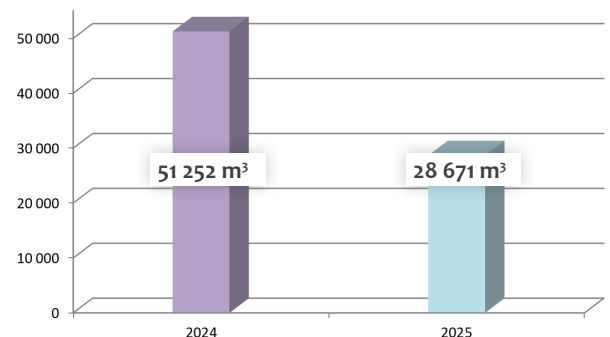
%



Janvier à décembre 2024 Janvier à décembre 2025

Diminuer rejets aqueux

m³



Janvier à décembre 2024 Janvier à décembre 2025

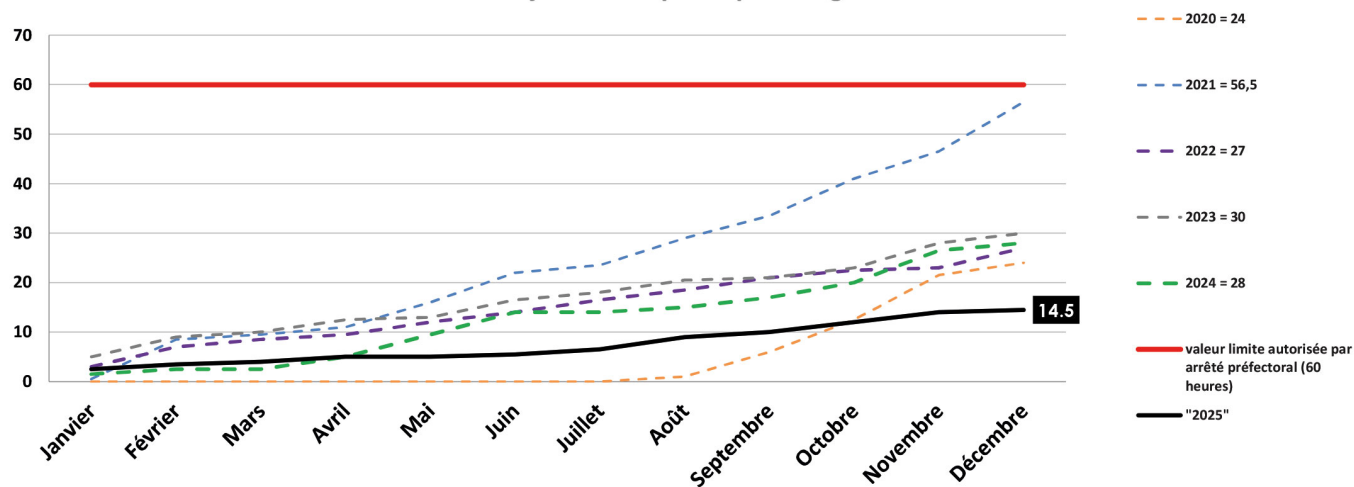
La performance énergétique reste sensiblement similaire en 2025 par rapport à l'année précédente. Une fiabilisation du comptage du volume d'eau rejetée en début d'année 2025 explique les bons résultats en terme de volume rejeté par rapport à 2024.

INDICATEUR DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

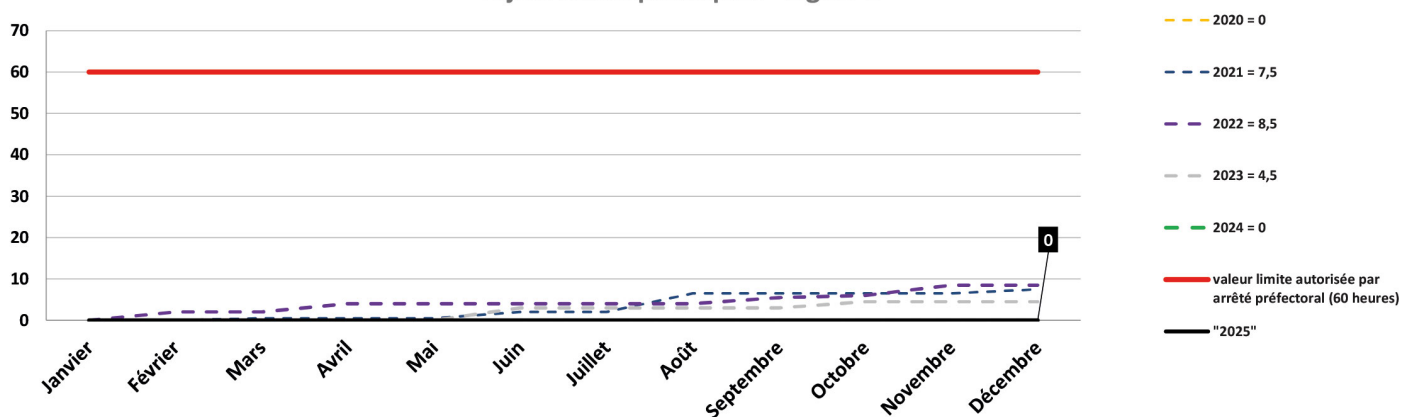
Rejet des fumées d'incinération

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

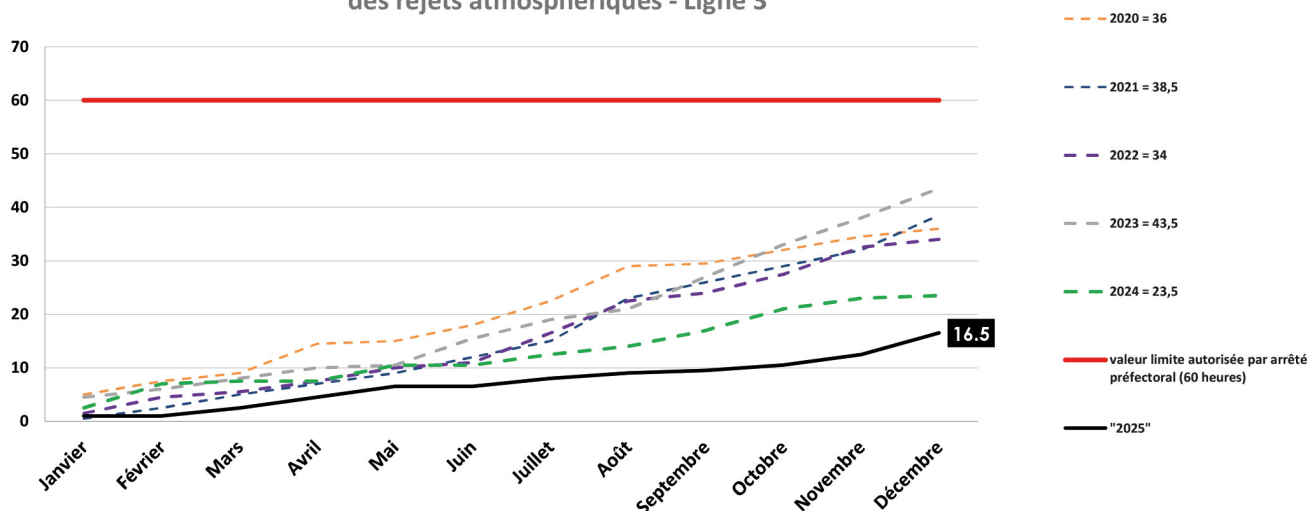
	Détail de la conformité par polluant et actions menées sur la ligne 1 - 2025		
	Polluants	cpt 60h	Actions menées
Janvier	5 CO	2,5	Maintenance corrective trémies sous grilles (présence d'aluminium) et modification de réglages par opérateur
Février	2 CO	3,5	Modification de réglages par opérateur
Mars	1 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	3 CO et 1 HCl	12	CO : Modification de réglages par opérateur ; HCl : homogénéisation des déchets
Novembre	4 CO	14	CO : Modification de réglages par opérateur
Décembre	1 CO ; 1 HCl	14,5	CO : Modification de réglages par opérateur

INDICATEUR DE PERFORMANCE ENVIRONNEMENTALE

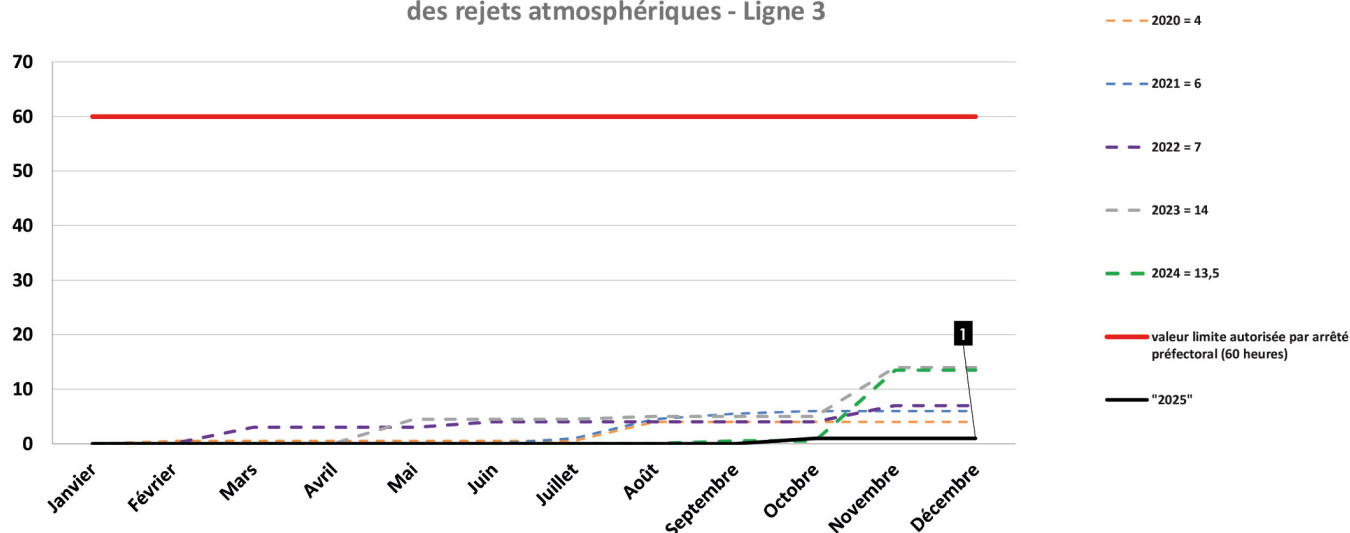
Rejet des fumées d'incinération

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	2 CO et 1 HCl	8	CO : Modification de réglages par opérateur ; HCl : maintenance corrective sur vanne d'injection d'eau ammoniacale
Août	2 CO	9	Modification de réglages du four par opérateur
Septembre	1 CO	9,5	Phase d'arrêt de la ligne (sans action)
Octobre	1 COT et 1 HCl	10,5	COT : Reprise réglages combustion brûleur catalyseur ; HCl : homogénéisation des déchets
Novembre	1 COT et 3 CO	12,5	COT : Sensibilisation sur les apports de bonbonnes de protoxyde d'azote générant des explosions dans les fours. CO : Modification de réglages du four par opérateur
Décembre	2 CO, 2 HCl et 4 COT	16,5	COT : Reprise réglages combustion brûleur catalyseur ; HCl homogénéisation des déchets ; CO : modification de réglages par opérateur