

Communiqué de presse – 19 septembre 2024

## COLMAR : 1M€ D'INVESTISSEMENT POUR LE NOUVEAU CENTRE DE TRI DÉSTINÉ À LA VALORISATION DES DÉCHETS INDUSTRIELS EN NOUVELLES RESSOURCES

- 30 000 tonnes de déchets industriels traités par an
  - Amélioration du taux de tri de +25%
- Plus de 4000 tonnes/an de déchets émanant du refus de tri valorisés en Combustible Solide de Récupération (CSR)

**SUEZ, acteur majeur des services à l'environnement, achève, les travaux du nouveau centre de tri de Colmar, et sa déchetterie professionnelle attenante, situé rue du Ladhof. Ces installations ont bénéficié d'un investissement de SUEZ de plus d'1M€ afin de renforcer le service proposé aux entreprises locales pour la valorisation de leurs déchets.**

**Nouvellement doté de 9 ateliers de tri (déchets en mélange, bois, plastiques, papiers, cartons, déchets verts, gravats et déchets dangereux), le site traite les déchets issus des activités économiques en provenance des entreprises du Haut-Rhin (68). Le site héberge également une plateforme de préparation au CSR destinée à valoriser en énergie durable et locale, quelques 4000 tonnes de déchets par an à partir des refus de tri.**

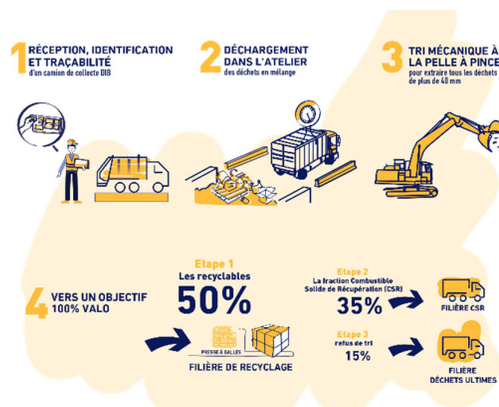
### Objectif : amélioration du taux de tri de + 25%

Le site compte un effectif de 7 collaborateurs. Chaque matière triée est orientée vers une filière locale de recyclage spécifique (plasturgie, papeterie, aciérie, chaufferie, ...).

La matière cartons, papiers et plastiques subit une étape supplémentaire de préparation et est acheminée vers le centre de tri de Wittenheim (68) où elle est compactée et conditionnée sous forme de balles.

Afin d'optimiser le tri et la valorisation, le site est organisé autour d'un processus de tri mécanique pour trier plus finement les déchets en mélange et en extraire la fraction recyclable. Il vise ainsi une amélioration de la performance du tri de l'ordre de 25% par rapport à la précédente installation.

Ce processus permet aussi de mieux identifier les refus de tri pouvant être orientés vers la filière CSR et valorisés en énergie durable et locale.



### La filière CSR, un maillon essentiel et complémentaire des filières de traitement des déchets

La loi de Transition Écologique pour une Croissance Verte (LTECV) a fixé des objectifs ambitieux faisant évoluer les modes de traitement des déchets en France.

SUEZ, Société Anonyme au capital social de 63.757.000 euros. Siège social : 16 place de l'Iris (Tour CB21) - 92040 Courbevoie, France, immatriculée sous le numéro 901 644 989 RCS Nanterre - Numéro de TVA : FR60901644989

À l'horizon 2025, les déchets stockés en ISDND (Installations de Stockage de Déchets Non Dangereux) devront avoir diminué de 50%. La loi relative à la lutte contre le gaspillage et à l'économie circulaire prévoit par ailleurs que 70% des déchets non recyclables devront être valorisés en énergie.

Dans le respect de la hiérarchie des modes de traitement et grâce à l'amélioration des techniques de tri, les Déchets des Activités Économiques (DAE) sont valorisés en matière premières secondaires dans des filières de valorisation classique.

La part non valorisable en matière ou refus de tri est éliminée jusqu'à présent en ISDND (Installation de Stockage de Déchets Non Dangereux) ou en UVE (Usine de Valorisation Énergétique).

En complément de ces filières historiques, SUEZ accompagne les entreprises pour optimiser la gestion de leurs déchets et assurer leur mise en conformité réglementaire à travers la structuration de nouvelles filières comme celle des Combustibles Solides de Récupération (CSR), qui permettent de produire une énergie durable et locale.

Dans le Grand Est, les centres de tri exploités par SUEZ, à l'instar du nouveau centre de Colmar, s'équipent progressivement de plateformes de préparation de CSR et pourront ainsi alimenter la centrale de production d'énergie Novasteam située à Laneuville-devant-Nancy (54) construite et exploitée par SUEZ dont la mise en service est prévue en 2025.

Actuellement, les refus de tri acceptables en filière CSR qui proviennent du centre de tri de Colmar alimentent une unité de production de chaleur à Chalampé (68) privilégiant ainsi une solution de proximité.

*Qu'est-ce que le combustible solide de récupération ?*

*Le CSR est un combustible fabriqué à partir des déchets non dangereux produits par les entreprises et les particuliers. Récupérés en déchetterie ou directement auprès des entreprises, ces déchets sont d'abord triés pour prélever les éléments recyclables. Puis, les résidus sont broyés afin d'être valorisés en chaleur pour alimenter les industries de la chimie ou de l'agroalimentaire, en remplacement du gaz ou du charbon.*

#### **Contact presse SUEZ Grand Est :**

Sabrina Curto-Laverny

[sabrina@scl-conseil.com](mailto:sabrina@scl-conseil.com) - 06 63 30 27 66

#### **À propos de SUEZ**

*Depuis plus de 160 ans, SUEZ apporte des services essentiels pour protéger et améliorer la qualité de vie, face à des défis environnementaux grandissants. SUEZ permet à ses clients de fournir l'accès à des services d'eau et de déchets, par des solutions innovantes et résilientes. Présent dans 40 pays avec 40 000 collaborateurs, le Groupe permet également à ses clients de créer de la valeur sur l'ensemble du cycle de vie de leurs infrastructures et de leurs services, et de conduire leur transition écologique en y associant leurs usagers. En 2022, SUEZ a fourni de l'eau potable à 68 millions de personnes dans le monde et des services d'assainissement à plus de 37 millions de personnes. Le Groupe a produit 7,9 TWh d'énergie à partir des déchets et eaux usées. En 2022, SUEZ a réalisé un chiffre d'affaires de 8,8 milliards d'euros\*. Pour en savoir plus : [www.suez.com](http://www.suez.com) / Twitter @suez*

*\*sur base retraitée de 12 mois.*

General

Retrouvez toute l'actualité du Groupe SUEZ  
sur le [site Internet](http://www.suez.com) et sur les réseaux sociaux



SUEZ, Société Anonyme au capital social de 63.757.000 euros. Siège social : 16 place de l'Iris (Tour CB21) - 92040 Courbevoie, France, immatriculée sous le numéro 901 644 989 RCS Nanterre - Numéro de TVA : FR60901644989