

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 02 octobre 2024

**Travaux à l'incinérateur de Gerland : une modernisation pour une baisse
drastique de la consommation de gaz**

La Métropole de Lyon a terminé des travaux sur l'unité de traitement des déchets de Gerland (UTVE). Cet été, la substitution des brûleurs à gaz par de la vapeur pour le traitement catalytique haute température des fumées a été achevée avec succès. Cette transformation, d'un coût total de 3 millions d'euros, permettra une réduction de la consommation énergétique, avec 24 GWh/an de gaz économisés, soit l'équivalent de la consommation annuelle de 2 500 logements. Elle permettra également de réaliser des économies substantielles sur la facture de gaz, estimées à 2,7 millions d'euros par an, au prix actuel.

Désormais, l'incinérateur ne dépend plus du gaz naturel pour le traitement des fumées, cette part représentant autrefois 90 % des volumes de gaz achetés. Seuls les brûleurs des fours, utilisés pour les phases de démarrage et d'arrêt, conservent une faible consommation de gaz.

Cette réalisation s'avère d'autant plus pertinente dans le contexte actuel de hausse des prix de l'énergie, permettant à la Métropole de renforcer son autonomie énergétique tout en contribuant à la lutte contre la pollution atmosphérique.

Contact presse

Marion Morel – Attachée de presse

Marion.morel@grandlyon.com

+33(0)6 77 04 30 39