

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

24 janvier 2020

Le SYCTOM de Gien et de Châteauneuf-sur-Loire renouvelle sa confiance à Dalkia Wastenergy pour son usine de transformation des déchets ménagers

Le 24 janvier 2020, Guy Massé, Président du SYCTOM de Gien et de Châteauneuf-sur-Loire, et Pierre de Montlivault, Directeur Général de Dalkia Wastenergy ont signé le renouvellement du contrat d'exploitation et de maintenance de l'unité de transformation énergétique des déchets du Centre-Val de Loire, et ce pour une durée de 15 ans.

Le nouveau contrat d'exploitation et de maintenance, qui entrera en vigueur à partir du 1^{er} mars 2020, prévoit de réaliser des travaux afin d'améliorer la performance du site. Un four oscillant remplacera ainsi l'équipement vieillissant actuel et permettra de traiter de manière optimale la quantité de déchets ménagers collectés sur les communes adhérentes au syndicat. Cette installation, à la technologie robuste et économique, a été 100% conçue par Dalkia Wastenergy.

Grâce au meilleur rendement des nouvelles installations, l'usine de transformation des déchets située sur la commune de Gien produira une énergie thermique renouvelable, dans une logique d'économie circulaire.

« Notre volonté de performance énergétique élevée, associée à une production d'énergie renouvelable à la pointe des techniques de fabrication, ont permis, tout en respectant l'objectif économique souhaité, d'aboutir à un projet de valorisation, proposée par Dalkia Wastenergy, très performant et prenant en compte l'adaptation de l'usine aux besoins constatés. Avec ce projet, notre syndicat mixte s'inscrit complètement dans la défense des intérêts des usagers tout en s'inscrivant dans les objectifs qualitatifs de préservation de l'environnement » a ajouté Guy Massé, Président du SYCTOM de Gien et de Châteauneuf-sur-Loire.

« Nous sommes très heureux que le syndicat nous renouvelle sa confiance. Grâce aux solutions techniques innovantes proposées, l'usine gagnera en performance et en efficacité afin de répondre aux besoins réels de la collectivité. L'usine du SYCTOM de Gien et de Châteauneuf-sur-Loire renforcera ainsi son rôle central dans la transition énergétique du territoire » a déclaré Pierre de Montlivault, Directeur Général de Dalkia Wastenergy.

Chiffres clés

- 15 ans de contrat
- Montant des travaux : 25 millions d'euros
- 12 435 tonnes de CO₂ évitées chaque année, comme si on retirait plus de 6 900 voitures de la circulation

SYCTOM de Gien et de Châteauneuf-sur-Loire

Le syndicat mixte central de traitement des déchets des régions de Gien et Châteauneuf-sur-Loire est un syndicat intercommunal français de type « collecte et de traitement des ordures ménagères » dont le siège est situé à Gien dans le département du Loiret et la région Centre-Val de Loire. Sa mission principale est d'assurer le traitement des déchets ménagers, notamment via l'usine de valorisation des ordures ménagères de la commune associée d'Arrabloy.

Dalkia Wastenergy, spécialiste de la valorisation énergie et matière des déchets

Dalkia Wastenergy, filiale de Dalkia, au sein du Groupe EDF, est spécialisée dans la valorisation énergétique des déchets ménagers sous forme d'électricité et de vapeur destinées au chauffage urbain ou à des usages industriels, dans la valorisation biologique et la valorisation matière avec ses unités de tri, méthanisation et compostage.