



Travaux Méthaniseur de Gennevilliers : les travaux peuvent commencer

Les travaux du méthaniseur de Gennevilliers débuteront dès le premier trimestre 2025 ! L'enquête publique ayant conclu à un avis favorable sans réserve, l'autorisation préfectorale a été délivrée en décembre 2024, confirmant son intérêt général.

Publié le 6/02/2025 - Mis à jour le 10/02/2025



©Metha Valo 92

Dès 2026, l'unité de biométhanisation située sur le port de Gennevilliers sera mise en service. Portée par le Sycotm (syndicat mixte central de traitement des ordures ménagères) et le Sigeif (syndicat intercommunal pour le gaz et l'électricité en Île-de-France), la future usine sera exploitée par PAPREC.

L'équivalent 5 000 foyers alimentés chaque année

Chaque année, elle transformera **50 000 tonnes de déchets alimentaires**, collectés à Paris et dans 81 communes de la petite couronne - en biométhane. Ce gaz vert, à hauteur de 30 000 MWh par an, sera injecté dans le réseau public de distribution de gaz francilien, en substitution du gaz d'origine fossile.

Cette production représente **l'équivalent de la consommation annuelle de 5 000 foyers**.

Un emplacement stratégique sur le port de Gennevilliers

Grâce à ses nombreux atouts stratégiques, le port a été choisi pour accueillir ce projet : situé à proximité des zones de collecte des déchets alimentaires, il propose un **accès à la voie fluviale** permettant l'évacuation des digestats issus du processus de biométhanisation. Ils seront acheminés par voie d'eau jusqu'au port de Limay pour être valorisés en fertilisants sur des parcelles agricoles situées dans 57 communes d'Eure et d'Eure-et-Loir.

Ce projet illustre la capacité du port à accueillir des initiatives durables, combinant transition énergétique et logistique innovante.

Pour en savoir plus sur le projet, [rendez-vous sur le site du Sycotm](#).



71, quai Colbert, 76600 Le Havre
[02 79 18 05 00](tel:0279180500)