

Sorry, but this page still haven't any translation.

We hope this will be fixed in the near future.

development Première pierre posée pour l'unité de biométhanisation du port de Gennevilliers

Ce jeudi 18 septembre 2025 marque la pose de la première pierre de l'unité de biométhanisation sur la plateforme multimodale de Gennevilliers. Porté par le Syctom et le Sigeif, le projet sera exploité par Paprec. Published on 18/09/2025 - Updated 19/09/2025



©Syctom

L'usine traitera chaque année **50 000 tonnes de déchets alimentaires** collectés dans des communes franciliennes. Elle produira **25 000 MWh de biométhane**, l'équivalent de la consommation annuelle de 5 000 foyers, injectés dans le réseau public de distribution.

L'implantation sur le **site portuaire de Gennevilliers** répond à un double enjeu : proximité des zones de collecte et accès à la voie fluviale. En parallèle, près de **43 000 tonnes de digestats** produites par l'unité de Gennevilliers, seront acheminés par barge jusqu'à la **plateforme multimodale de Limay**. Ils seront ensuite **valorisés en fertilisants sur plus de 2 000 hectares de terres agricoles** en substitution d'engrais chimiques. Les premières tonnes de déchets alimentaires seront réceptionnées dès l'automne 2026, au terme de 18 mois de travaux. La mise en service industrielle est prévue pour juillet 2027.

Un projet emblématique de l'économie circulaire, qui illustre la vocation de HAROPA PORT à accueillir des projets structurants associant transition énergétique, valorisation locale et logistique fluviale.

Pour en savoir plus sur le projet, cliquez-ici.

