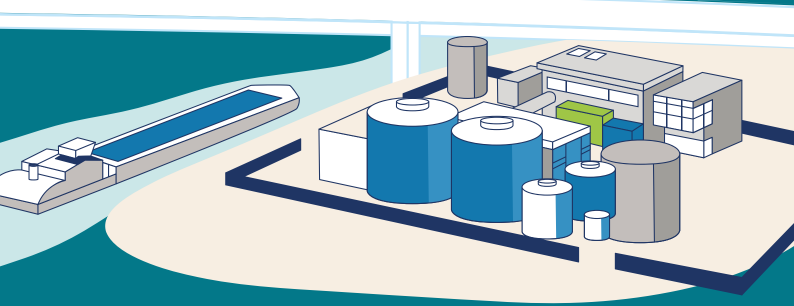
UNE ÉNERGIE VERTE AU CŒUR DE VOTRE TERRITOIRE

Newsletter n°1 - octobre 2025

COUP D'ŒIL SUR LE PROJET BIOMÉTHANISATION À GENNEVILLIERS





















COMPRENDRE LE PROJET

Le Syctom et le Sigeif ont lancé un projet ambitieux à Gennevilliers : la construction d'une unité de Biométhanisation dédiée à la valorisation énergétique et agronomique des déchets alimentaires.

Porté par le concessionnaire METHA VALO 92, ce projet bénéficie du soutien financier de l'ADEME, de la Région Îlede-France et de la Métropole du Grand Paris.

Il s'inscrit dans les objectifs d'économie circulaire et de valorisation énergétique. Il vise à traiter localement les déchets alimentaires pour produire une énergie renouvelable et un fertilisant naturel.











DES TRAVAUX PRÈS DE CHEZ VOUS



18 mois de travaux sur site mois de mise en service



Une démarche concertée

Avant le démarrage des travaux, des démarches ont été menées afin de garantir un projet conforme à la réglementation, respectueux de l'environnement et sécurisé pour les riverains.

Mise en place d'une concertation préalable à l'été 2022, avant le démarrage des travaux afin de répondre aux interrogations des parties prenantes et du public. Mise en service

Juillet 2027

- ▶ Enquête publique courant 2024 sur la demande d'autorisation environnementale, afin de recueillir les participations du public et d'y apporter une réponse dans un mémoire dédié.
- Respect des prescriptions architecturales du port HAROPA concernant l'architecture du site.
- Réalisation d'études sur les risques, la qualité des rejets, les sols, les milieux naturels et le risque inondation.

Le projet est encadré par des conventions de surveillance et s'appuie sur des mesures de suivi régulières.



Un dispositif de surveillance olfactive participative

En complément de capteurs électroniques, un jury de nez sera constitué dès le premier semestre 2026, en prévision de la mise en route de l'installation, afin d'évaluer et de signaler d'éventuelles gênes olfactives. Ce dispositif vise à renforcer la surveillance environnementale en s'appuyant sur des citoyens volontaires formés à la reconnaissance des odeurs. À ce titre, une campagne de recherche de volontaires résidant dans les communes environnantes (Gennevilliers, Épinay-sur-Seine, L'Île-Saint-Denis et Argenteuil) sera lancée prochainement.



LES GRANDES ÉTAPES **DU CHANTIER**

"Tout au long de la phase de construction, notre priorité reste la maîtrise des nuisances pour préserver au mieux la qualité de vie des riverains et garantir un chantier exemplaire."

> Jean-Claude GARABETIAN Directeur du Projet Biométhanisation de Genne



Février

Préparation

Réalisation des travaux de dévoiement des réseaux existants et mise à nu des terrains initialement en friches.



Juin

Reception des première tonnes et montée en charge durant 4 mois.

Terrassements, fondations, génie civil

Phase structurante pour permettre d'ancrer solidement l'installation.

Novembre

Génie civil, charpentes, couvertures Insertion de l'installation dans le paysage urbain.

Septembre

Décembre

Août Essais,

Tests progressifs sur l'ensemble des équipements du process.

Lots techniques Installation des équipements industriels dédiés au traitement et à la valorisation des déchets alimentaires.

Juillet 🕌

Janvier

Montage du process.

Mise en service

Mai

Essais industriels

LE CHANTIER EN IMAGES

Retour sur le lancement du chantier

Fondations profondes et début du génie civil pour le bâtiment administratif.

Le chantier a été ouvert à la mi-février 2025. Les premières interventions ont consisté à déplacer les réseaux existants et à préparer le terrain, initialement en friche.





Zone de stockage et fondations de la grue. En arrière-plan,



La base vie et les installations de chantier ont ensuite été mises en place pour accueillir, au pic d'activité, près de **100 personnes** (compagnons du BTP et encadrement confondus).

Les réseaux enterrés ont été posés.

Les travaux de fondations sont en cours pour les futurs bâtiments et les équipements industriels : il s'agit de réaliser les structures en béton armé qui serviront de base solide à l'ensemble du site.

► Fondations profondes : elles permettront de lancer l'édification des bâtiments et l'installation des équipements du process.



Une question? Un besoin d'information? Écrivez-nous à methavalo92@paprec.com