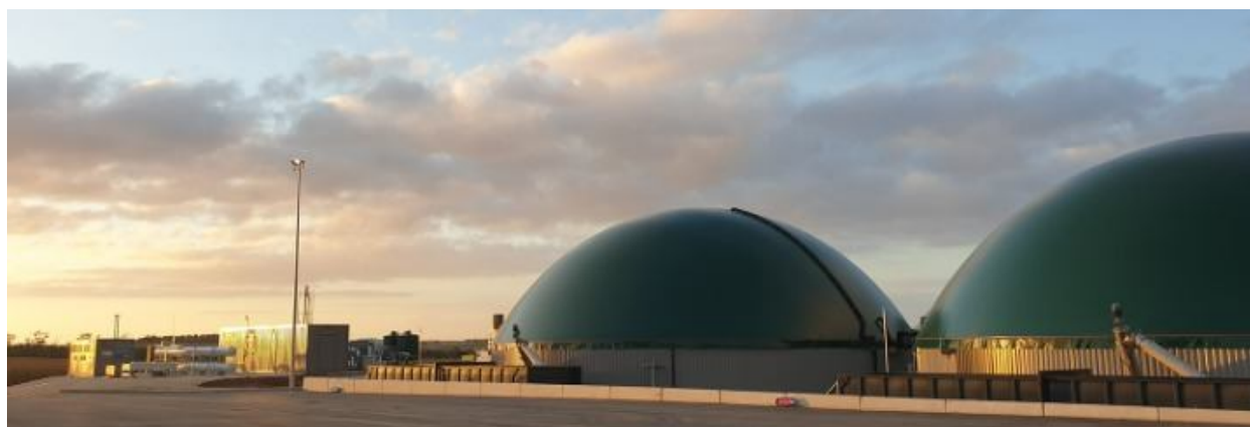


Si vous avez des difficultés à visualiser cet email, [suivez ce lien](#)

# PROMÉTHA

Le cercle francilien de la méthanisation

LETTRE D'INFORMATION #12 - Mars 2025



## 3e Rencontre francilienne de la méthanisation

**20 mars 2025 - Lycée agricole Bougainville, Brie-Comte-Robert**

PROMÉTHA organise la 3e rencontre francilienne de la méthanisation, un rendez-vous incontournable pour tous les acteurs engagés dans la méthanisation et les porteurs de projet. Comme chaque année, cette journée d'échanges rassemblera agriculteurs, collectivités, entreprises et institutions autour des défis et opportunités de cette filière clé pour la transition énergétique. Au programme : actualités régionales et réglementaires, table ronde, retours d'expérience de porteurs de projets, forums thématiques sur les enjeux et perspectives du secteur, espace stands pour rencontrer des acteurs clés de la filière...

### INSCRIPTION

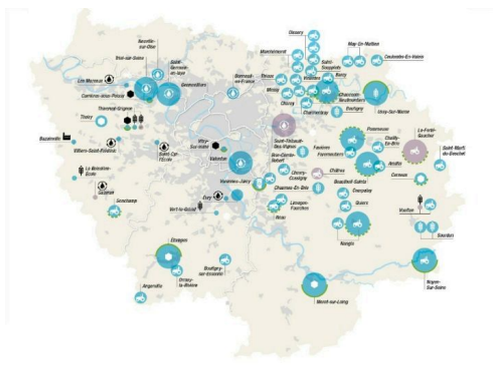
## Le Conseil départemental des Yvelines rejoint PROMÉTHA



Le cercle francilien de la méthanisation continue de se renforcer. Acteur engagé de la transition énergétique, le Conseil départemental des Yvelines rejoint PROMÉTHA pour contribuer au développement et à la structuration de la filière en Île-de-France. Cette collaboration consolide notre mission de rassemblement des parties prenantes, pour diffuser les bonnes pratiques et soutenir les projets innovants. Bienvenue au CD78 dans cette dynamique collective !

EN SAVOIR +

## Six nouvelles unités de méthanisation et une unité de production de biométhane en Île-de-France en 2024



En 2024, la méthanisation a continué de se développer en Île-de-France avec six nouvelles unités mises en service et une unité de production de biométhane sur un site existant. Parmi ces installations, six produisent du biométhane injecté dans le réseau de gaz, tandis qu'une valorise le biogaz par cogénération, produisant ainsi à la fois chaleur et électricité. Situées dans trois départements (77,78,94), elles participent activement à la transition énergétique en valorisant des ressources locales.

EN SAVOIR +

## Inauguration de l'unité de production de biométhane Usine Seine Valenton



Veolia et le SIAAP ont inauguré à Valenton (94) la plus grande unité de production de biométhane issue de l'assainissement en France.

Avec une capacité prévisionnelle annuelle de 45 GWh, cette installation innovante pourra répondre aux besoins énergétiques de plus de 10 000 foyers tout en évitant 9 000 tonnes d'équivalent CO<sub>2</sub>.

Crédit photo : GRDF

LIRE LE COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Premier comité de pilotage du cercle francilien des nouveaux gaz verts



Le 7 octobre dernier, le cercle francilien des nouveaux gaz verts a tenu son premier comité de pilotage, marquant une étape clé dans la structuration de la filière des gaz verts en Île-de-France.

Organisé en partenariat avec NaTran et GRDF, cet événement s'est déroulé dans les Yvelines sur le site de SIAAP Seine Grésillons, avec une visite de leur unité pilote Cométha.

EN SAVOIR +

## Installation d'une conduite en polyéthylène (PE) enrubanné de 8 km en Île-de-France par GRDF : une avancée vers la décarbonation



En Seine-et-Marne, GRDF débute un chantier pour l'installation d'une conduite en polyéthylène (PE) enrubanné de 8 km pour raccorder un site de méthanisation au réseau de gaz vert et ainsi d'alimenter les communes voisines en gaz vert.

Cette solution réduit l'empreinte carbone des chantiers, optimise les travaux, et contribue à un avenir énergétique plus durable.

EN SAVOIR +

## Huit Franciliens sur dix prêts à consommer du gaz vert



Selon une enquête de GRDF, la notoriété du gaz vert progresse fortement en Île-de-France : 87 % des habitants ont une image positive de cette énergie, et 77 % se disent prêts à l'utiliser. Une tendance qui reflète l'essor de la méthanisation en Île-de-France et conforte les ambitions de décarbonation grâce à cette énergie locale et renouvelable.

EN SAVOIR +

## Appel à projets : Solutions séquestrant le bioCO<sub>2</sub> issu de la méthanisation

GRDF lance un appel à projets visant à transformer le bioCO<sub>2</sub>, sous-produit de la méthanisation, en opportunité économique et environnementale.

Avec 40 % du biogaz brut composé de bioCO<sub>2</sub> pur, cet AAP contribue à accélérer l'innovation et la compétitivité de la filière biométhane francilienne.

Date de clôture : 31 mars 2025

EN SAVOIR +

## **Appel à projets : Initiatives agricoles innovantes en faveur d'une méthanisation durable**

GRDF et WWF France lancent un appel à projets destiné aux agriculteurs engagés dans la méthanisation et souhaitant optimiser leurs pratiques agroécologiques. L'objectif ? Accompagner des exploitations agricoles volontaires dans une transition durable en valorisant des initiatives exemplaires.

Candidatures : du 24 mars au 4 mai 2025

Un webinaire d'information est prévu le 31 mars 2025 pour répondre aux questions des candidats.

EN SAVOIR +

## **RESSOURCES**

**Replay de la semaine du financement : un levier pour concrétiser vos projets de méthanisation**  
(GRDF, 2024)

**Cahier des charges pour l'audit énergétique d'une unité de méthanisation**  
(ADEME, 2024)

**Annuaire des acteurs des certificats de production biogaz et des BPA**  
(Club Biogaz ATEE, février 2025)

**Qualité de l'air et odeur : replay du webinaire recherche et innovation**  
(GRDF, décembre 2024)

**La biodégradabilité des emballages de pré-collecte des biodéchets en méthanisation : replay du webinaire** (Club Biogaz ATEE, décembre 2024)

**Cadre réglementaire : Les campagnes de détection de fuites sur un site de méthanisation**  
(Club Biogaz ATEE, décembre 2024)

**Veille technologique, nouvelles perspectives gaz verts**  
(GRDF, novembre 2024)

Mémo des formations incontournables en méthanisation (ATEE, octobre 2024)

Zoom sur les points clés de la qualité gaz et les dernières évolutions  
(GRDF, septembre 2024)

Guide pose et exploitation des tuyauteries biométhane dans les unités de méthanisation  
(GRDF, Club Biogaz ATEE, en partenariat avec Axegide et CH4 Process, juin 2024)

## ÉVÉNEMENTS

- |       |  |
|-------|--|
| 18/03 | <b>Journée technique valorisation du bioCO<sub>2</sub></b><br>Club Biogaz ATEE   |
| 20/03 | <b>3e Rencontre francilienne de la méthanisation</b>   |
| 17/04 | <b>Zones d'accélération des énergies renouvelables : le cas de la méthanisation</b><br>Webinaire Métha Bourgogne-Franche-Comté |

## RÉGLEMENTATION

### **Publication du bilan technique et économique des installations de production de biométhane injecté (enquête CRE mi-2023)**

La CRE (Commission de régulation de l'énergie) a mené une enquête technico-économique de grande ampleur mi-2023 auprès d'environ 700 installations de production de biométhane injecté. Elle a publié le 18/12/24 le rapport de synthèse des résultats de son travail d'audit. Elle émet plusieurs recommandations visant à adapter le soutien aux installations de biométhane injecté au plus près des besoins, passant notamment par une révision plus globale du cadre tarifaire de soutien de la filière.

## RÉSEAUX

[LinkedIn PROMÉTHA](#)

[Site PROMÉTHA](#)



N'hésitez pas à nous transmettre vos actualités sur la filière francilienne



Suivez-nous sur nos réseaux sociaux



Voir également

[Offres d'emploi](#) | [Formations](#) | [Médiathèque](#)

L'Institut Paris Region, Campus Pleyad - Pleyad 4, 66-68 rue Pleyel, 93200 Saint-Denis

Tél. : 01 77 49 77 49

Partagez ce numéro sur vos réseaux   

Si vous ne souhaitez plus recevoir nos communications, [suivez ce lien](#)