

PROMÉTHA

Le cercle francilien de la méthanisation

LETTRE D'INFORMATION #9



PRENEZ DATE : 2e rencontre francilienne de la méthanisation

20 novembre - Région Île-de-France

Créé en 2020 à l'initiative de la Région autour d'un consortium d'acteurs institutionnels et économiques, PROMÉTHA accompagne l'essor et la structuration de la filière du biogaz en Île-de-France, en particulier pour développer la méthanisation agricole.

Cette deuxième rencontre régionale, ouverte à l'ensemble de la filière (exploitants et porteurs de projet de méthanisation, collectivités, bureaux d'études, constructeurs, institutionnels, associations, universitaires...) permettra de partager les enjeux et faire avancer la filière méthanisation en Île-de-France.

[INFORMATIONS](#)



Visite des installations de méthanisation : rebours et méthaniseur

Rendez-vous le 2 octobre

Nous avons le plaisir de vous inviter à découvrir deux installations de méthanisation : un rebours et un méthaniseur le 2 octobre après-midi autour de Meaux (77).

Rebours et méthaniseurs sont 2 solutions concrètes et une avancée marquante qui vient soutenir le

développement de la filière méthanisation et contribuer à la transition énergétique du territoire seine-et-marnais.

[INFORMATIONS & INSCRIPTION](#)



Essonne : production et injection de biométhane issus des stations d'épuration

Depuis juillet 2023, les stations d'épuration d'Évry-Courcouronnes et de Corbeil-Essonnes valorisent le biométhane produit à partir des boues en l'injectant dans le réseau de gaz GRDF via des équipements mutualisés. Confluence Seine Essonne Énergie est la société publique locale (SPL) qui a permis de réunir la gestion des deux stations. Ce projet a nécessité un investissement global de 4,8 millions d'euros, subventionné par des aides de l'État dans le cadre du plan de relance, de la Région Île-de-France, du Département de l'Essonne et de l'ADEME.

[EN SAVOIR +](#)



Dernière relève pour l'Appel à projets méthanisation

La Région Île-de-France et la Direction régionale Île-de-France de l'ADEME ont lancé en juin la session 2023 de l'Appel à projets commun visant à développer la méthanisation en Île-de-France. Les derniers dossiers de candidature sont à déposer avant le vendredi 29/09/2023.

[EN SAVOIR +](#)

RESSOURCES

ABC Sécurité et méthanisation : bonnes pratiques pour les opérateurs et exploitants d'unités de méthanisation (CH4Process, 2023)

Guide 2023-2024 Emplois / Formations en méthanisation (Green Innovation, 2023)

ÉVÉNEMENTS

26/09

Méthanisation: enjeux, freins, leviers, quel avenir pour son développement ?
Webinaire France nature environnement Île-de-France

02/10

Visite des installations de méthanisation : rebours et méthaniseur
GRTgaz et PROMÉTHA

20/11

2e rencontre francilienne de la méthanisation
PROMÉTHA

RÉGLEMENTATION

Poursuite des certifications de durabilité REDII

Décret n° 2023-809 du 21 août 2023 portant diverses dispositions relatives à la vente de biogaz injecté dans le réseau de gaz naturel

Délibération N° 2023-147 de la Commission de Régulation de l'énergie : Île-de-France, un nouveau zonage de raccordement dans le cadre de l'insertion du biométhane dans les réseaux de gaz

L'autorisation d'autoconsommer octroyée aux producteurs en cogénération, et ce en cours de contrat (note de la DGEC à EDF OA)

Décret n° 2023-810 du 21 août 2023 relatif aux sanctions applicables aux installations de production de biogaz

Consultation ouverte sur un projet de décret portant sur l'obligation pour les porteurs de projets de production d'énergies renouvelables terrestres d'organiser des comités de projet avant le dépôt du dossier de projet

À VOIR AUSSI

Soutien au modèle de distribution de bioGNV dit « bioGNV agricole et territorial » - ADEME

Veille technologique gaz verts (biogaz, syngaz et hydrogène bas-carbone) de GRDF, partenaire du CTBM



Offres d'emploi | Nos formations | Médiathèque Françoise Choay



15, rue Falguière - 75740 Paris cedex 15
Tél. : 01 77 49 79 89

ARB | AREC | IRDS | ORDIF | ORS

Cet email a été envoyé à {{contact.EMAIL}}

[Se désinscrire](#)