

DÉCARBON' ACTION



DANS CE NUMÉRO

► **Charte CapMétha77**, 5 ans d'ambitions renouvelées **p. 2**

► **Les villes franciliennes** s'engagent pour le gaz vert **p. 3**

► **Le fumier équin** : un levier pour accélérer la filière biométhane **p. 4**

► **Sdis et GRDF** : une culture de sécurité partagée **p. 4**

L'ÉDITO

Ensemble vers une Île-de-France décarbonée

« Moderniser, adapter, verdier : le réseau de distribution de gaz francilien se réinvente pour accélérer la décarbonation. »



Chères lectrices, chers lecteurs, chers partenaires,

La transition énergétique s'accélère en Île-de-France, grâce à nos engagements et à la poursuite d'objectifs communs.

Face aux enjeux climatiques et à la nécessaire réduction de nos émissions de CO₂, il est indispensable de consommer moins, consommer mieux et consommer vert. Le gaz vert s'impose aujourd'hui comme une solution concrète, locale et immédiate pour décarboner nos usages. Dans ce contexte, le réseau de distribution de gaz s'adapte et se réinvente pour accompagner les territoires dans cette transition. Chaque nouveau site de méthanisation, chaque projet de raccordement, chaque partenariat avec les collectivités et les acteurs économiques contribue à bâtir un modèle énergétique plus résilient et plus sobre. Cette transition ne repose pas uniquement sur le développement de la production de gaz vert : elle s'appuie aussi sur un réseau de distribution de gaz qui se modernise profondément.

Aujourd'hui, le réseau gazier francilien est déjà prêt à accueillir davantage de gaz vert, et nous poursuivons son adaptation pour le rendre encore plus durable et résilient. Cela passe par des innovations technologiques sur les postes d'injection, par la réduction de la pression sur certaines mailles du réseau, ou encore par la réalisation de chantiers bas-carbone intégrant de nouvelles pratiques et des matériaux plus responsables. Le chantier mené à Maurepas en est une illustration concrète. Chez GRDF, nous sommes fiers d'accompagner cette dynamique qui contribue à diviser par deux les émissions de gaz à effet de serre de nos activités d'ici 2030, un des piliers prioritaires de notre politique RSE. En facilitant l'injection de gaz vert, en soutenant ses usages tels que les mobilités au BioGNV et en innovant aux côtés des territoires, nous agissons au quotidien avec une double ambition : accompagner nos clients dans leurs actions de décarbonation et contribuer à faire de la région une vitrine de la décarbonation.

Parce que la transition énergétique ne se fera qu'ensemble, cette édition de la Lettre Décarbon'action est aussi la vôtre : un espace de partage, d'initiatives et d'inspiration. Continuons à avancer, ensemble, vers un avenir plus vert, plus local et plus durable. Bonne lecture.

Santa Orsini
Directrice Clients Territoires Île-de-France de GRDF

SUR LE TERRAIN

En Île-de-France, GRDF réduit l'impact carbone de ses chantiers



À Maurepas dans les Yvelines, GRDF modernise le réseau de gaz en remplaçant des conduites en acier datant des années 60 et en renouvelant 51 branchements. Un chantier exemplaire d'un point de vue environnemental grâce à une nouvelle technique : le polyéthylène (PE) enrubanné, utilisé pour la première fois en milieu urbain en Île-de-France.

« Cette technique était jusqu'à présent utilisée sur des chantiers de grandes longueurs tel que le raccordement d'unité de méthanisation et donc en milieu rural, explique Noëlle Vaillant, adjointe cheffe d'agence travaux ingénierie GRDF Île-de-France Ouest. Maurepas est l'un des chantiers pilotes en milieu urbain. » Ce choix d'une technique innovante pour un chantier vertueux a été soutenu par la mairie, particulièrement attentive aux enjeux environnementaux.

INNOVER POUR DÉCARBONER

L'enrubannage consiste à envelopper le polyéthylène avec un géotextile hautement résistant permettant de s'affranchir du traditionnel lit de sable. Cette technique garantit ainsi la diminution de la logistique et du transport de matériaux, réduisant de 21 % l'empreinte carbone d'un chantier.

Autre avantage important : le géotextile, perméable au gaz, intègre un fil traceur qui permet précisément la géo-détection du réseau et des branchements. « C'est un moyen d'éviter les dommages aux ouvrages, qui peuvent générer des fuites de gaz et des travaux importants de réparation », souligne Noëlle Vaillant.

Cependant, le PE enrubanné ne s'adapte pas à tous les chantiers, le chantier doit impérativement être en tranchée ouverte. « Il faut au préalable faire une étude de sol approfondie pour vérifier que les terres extraites peuvent être réutilisées, précise Noëlle Vaillant. Cela nécessite également de pouvoir installer une base vie importante pour pouvoir stocker les terres excavées le temps d'installer le nouveau réseau. »

INNOVER POUR PLUS DE SÉCURITÉ

Pour Julien Desclos, référent ingénierie GRDF Île-de-France Ouest, le chantier de Maurepas est exemplaire, en termes d'innovation mais aussi de sécurité, une préoccupation au cœur de tous les chantiers GRDF. « De la préparation à l'exécution, il y a eu une étroite collaboration entre les différentes directions de GRDF. Nous avons été particulièrement vigilants avec le conducteur travaux à l'accompagnement des riverains. Et bien sûr, le chargé d'affaires

travaux est régulièrement présent sur le chantier pour vérifier que la sécurité des équipes et des riverains est bien respectée. C'est la collaboration de tous ces acteurs qui fait de Maurepas un chantier exemplaire. » Noëlle Vaillant renchérit : « une préparation rigoureuse et une bonne communication améliorent l'acceptabilité. Les riverains se sont intéressés au chantier, sont venus discuter avec les équipes travaux, qui de leur côté sont fières de participer à un chantier innovant et vertueux, qui contribue à la décarbonation des territoires. » ■



Noëlle Vaillant et Julien Desclos sur le chantier de renouvellement de Maurepas

LES NOMBREUX ATOUTS DU POLYÉTHYLÈNE ENRUBANNÉ

La technique d'enrubannage, qui consiste à enterrer directement dans le sol les canalisations utilisées pour distribuer le gaz, sans apport de sable dans la tranchée, est plus écologique puisqu'elle évite l'achat et le transport de sable. Elle permet aussi le réemploi des terres excavées directement sur le chantier, évitant ainsi le transport de matières premières.

Son utilisation a donc un vrai impact sur toute la chaîne gazière, depuis les achats jusqu'à la maintenance, en passant par la cartographie.

Les bénéfices du PE enrubanné sont multiples et à tous les niveaux : réduction d'émissions de CO₂ en limitant considérablement le volume de matériaux transportés, rapidité de pose, moins d'interventions, préservation des écosystèmes environnants, performance économique, réseau mieux protégé et plus étanche.

Des aspects primordiaux pour les collectivités qui doivent concilier continuité d'activité et transition bas-carbone.

La technique de l'enrubannage en quelques chiffres :

- Pour 1 km de réseau posé, c'est l'apport et l'évacuation de 350 tonnes de sable et gravas qui sont évités.
- L'analyse du cycle de vie d'un chantier montre que l'enrubannage permet d'éviter l'équivalent de 8 tonnes de CO₂ par km de réseau posé ce qui représente près de 4 vols aller-retour Paris – New York évités.

La charte CapMétha77 : 5 ans de réussites, 5 ans d'ambitions renouvelées

Fin 2025, le Département de Seine-et-Marne et ses partenaires se sont réunis pour réaffirmer leur engagement pour le développement de la méthanisation en signant le renouvellement de la Charte CapMétha77 pour les cinq années à venir.



Pour en savoir +
Bilan de la charte CapMétha77
2020-2025



Les partenaires signataires de la charte CapMétha77

Depuis juin 2020, la Charte CapMétha77 constitue le cadre de référence pour le développement d'une méthanisation vertueuse en Seine-et-Marne, au croisement des enjeux agricoles, énergétiques, climatiques et territoriaux.

DES OBJECTIFS AMBITIEUX

Après une évaluation des résultats et une adaptation aux nouveaux enjeux réglementaires, technologiques et territoriaux, le renouvellement de cette charte fixe des objectifs

ambitieux à l'horizon 2030 : atteindre **75 % d'autonomie pour les consommations de gaz résidentiel** grâce au biométhane et contribuer à une mobilité décarbonée avec **30 stations d'avitaillement en BioGNV** pour alimenter 6 000 poids lourds.

UN ENGAGEMENT RENFORCÉ

Pour atteindre ces objectifs, la nouvelle charte engage les 10 partenaires signataires à maintenir la dynamique de la filière méthanisation en soutenant l'émergence de nouveaux projets. Par ailleurs, les partenaires s'engagent aussi à offrir une alternative réaliste aux carburants fossiles pour la mobilité lourde avec le BioGNV, en poursuivant le déploiement des stations publiques BioGNV et en favorisant la conversion progressive des flottes de transport.

UN DÉPARTEMENT PIONNIER

Lors de la signature de la nouvelle charte CapMétha77, Béatrice Rucheton, vice-présidente du Département de Seine-et-Marne en charge de l'environnement, a souligné sa satisfaction. « Je suis fière de voir notre territoire se positionner comme un pionnier et un leader en France dans le développement de la méthanisation et du BioGNV. Cette réussite repose sur un véritable travail collectif et la mobilisation de l'ensemble

des acteurs locaux. La transition énergétique est pour nous une réelle opportunité : elle bénéficie aux agriculteurs, aux collectivités et à nos habitants. J'invite tous ceux qui le souhaitent à rejoindre la dynamique CapMétha77 pour construire ensemble une Seine-et-Marne plus durable et attractive. » ■

LES SIGNATAIRES

DE LA CHARTE CAPMÉTHA 77

- ▶ Préfecture de Seine-et-Marne
- ▶ Région Île-de-France
- ▶ Département de Seine-et-Marne
- ▶ Agence de la transition écologique (ADEME)
- ▶ Syndicat Départemental des Énergies de Seine-et-Marne
- ▶ Chambre d'agriculture de la région Île-de-France,
- ▶ Association des Maires de France 77
- ▶ GRDF
- ▶ NaTran (ex GRTgaz)
- ▶ Chambre de commerce et d'industrie de Seine-et-Marne

« La charte porte un véritable élan collectif »

ENTRETIEN. Cécile Velasco, directrice territoriale Île-de-France Est de GRDF, détaille les enjeux du réengagement de GRDF pour soutenir la dynamique CapMétha77 lancée en 2020 par le Département de Seine-et-Marne et ses partenaires.



Quels sont les enjeux du renouvellement de la Charte CapMétha77 ?

La vision et l'engagement des pionniers originaires du département, le gisement local, la typologie des exploitations et la dynamique collective des acteurs du territoire ont fait de la Seine-et-Marne

le 1^{er} département français en capacité installée d'injection de biométhane.

Mais l'histoire ne doit pas s'arrêter là, et c'est ce que le renouvellement de la charte illustre : en Seine-et-Marne, tous les acteurs rassemblés sont convaincus qu'il y a encore du chemin à parcourir pour gagner en souveraineté en produisant du gaz vert d'une part, du digestat d'autre part et en sécurisant les revenus des exploitants. Le volet CapBioGNV77 réaffirme quant à lui la conviction que le BioGNV est une alternative précieuse pour décarboner la mobilité lourde.

Pour GRDF, le renouvellement de la charte s'inscrit comme une évidence dans notre projet d'entreprise « Mission Décarbonation ».

Quel est le rôle de GRDF en tant que signataire de cette Charte ?

Comme tous les signataires, contribuer à un objectif commun partagé : le développement du gaz vert en Seine-et-Marne. Au sein du collectif, le rôle de GRDF est d'accompagner les porteurs de projets pour faire émerger des projets viables et exemplaires, de faciliter la mise en relation de différents acteurs grâce à notre ancrage territorial et à notre connaissance de la filière, mais aussi de faire connaître et expliquer

afin de favoriser l'appropriation locale des projets. Notre rôle est aussi d'alimenter les réflexions sur l'adaptation raisonnée des réseaux au verdissement du gaz produit localement, en lien avec NaTran notamment, et de poursuivre le développement du maillage en stations BioGNV et la conversion de flottes qui va avec.

Quelles sont les actions prioritaires pour les cinq prochaines années ?

Chaque année, les comités techniques et stratégiques permettent la rencontre régulière des différents acteurs afin de faire le suivi, le bilan des actions et réfléchir ensemble à la suite.

À ce stade, on notera particulièrement les campagnes d'information à destination des agriculteurs, avec l'organisation d'événements favorisant les échanges avec les différents acteurs de la filière. Un événement est organisé en lien avec le CAUE (Conseil d'architecture, d'urbanisme et de l'environnement) pour favoriser l'insertion paysagère des projets. Enfin, de nouveaux appels à manifestation d'intérêts pour l'émergence de stations publiques d'avitaillement en BioGNV seront bientôt lancés.

Avec le renouvellement probable d'un certain nombre d'équipes municipales au printemps 2026, nous poursuivrons notre travail d'acculturation et de sensibilisation des élus locaux, car nous sommes convaincus que l'appropriation locale passe avant tout par eux. De même, notre présence sur des événements organisés par les collectivités tels que des fêtes de l'environnement ou du développement durable permet de contribuer à la sensibilisation du grand public. CapMétha77, c'est reparti pour 5 ans avec une feuille de route ambitieuse à l'horizon

2030 : la charte porte un véritable élan collectif, mobilisant l'ensemble des acteurs du territoire seine-et-marnais. ■

« Renouveler la Charte CapMétha77, c'est réaffirmer l'engagement collectif en faveur de la production de biométhane en Seine-et-Marne : une énergie renouvelable pour décarboner les usages dans les bâtiments comme pour la mobilité, un atout de souveraineté énergétique et agronomique, et un complément de revenu pour les exploitations agricoles. »

En Île-de-France, les villes s'engagent pour le gaz vert



Le 4 février 2026, la commune de Réau (Seine-et-Marne) a reçu le panneau d'entrée de « Ville engagée gaz vert » louant son engagement depuis plusieurs années pour la mise en place d'une boucle vertueuse locale qui place l'économie circulaire au centre de la stratégie de développement du territoire et contribue à sa transition énergétique. De g. à d. : Emmanuel Ferrien, agriculteur méthaniseur à Réau, Cécile Velasco (GRDF), Alain Auzet, maire de Réau et Charlie Bullou (responsable territorial de GRDF).

Initialement créée par Coénove en 2022 pour rappeler aux utilisateurs que leurs équipements gaz sont bien compatibles avec le gaz vert, la mention « Gaz Vert » s'est rapidement élargie aux collectivités locales à travers le label « Ville engagée gaz vert ». Désormais, de plus en plus de villes franciliennes, petites ou grandes, affichent fièrement cette distinction. Objectif ? Rendre visible leur engagement concret pour la transition énergétique, tout en valorisant le gaz renouvelable produit en circuit court via la méthanisation.

Le label « Ville engagée gaz vert » ne se résume pas à un panneau à l'entrée des villes engagées : il s'appuie sur une convention co-construite entre la commune et GRDF, adaptée aux priorités locales (mobilité au BioGNV, valorisation des biodéchets par méthanisation, efficacité énergétique des bâtiments, appui aux projets d'injection, etc.). Chaque convention est unique, bâtie sur un plan d'actions et des indicateurs partagés.

UN ENGAGEMENT VISIBLE ET CONCRET

GRDF accompagne chaque collectivité de bout en bout : diagnostic et mise en relation avec les acteurs de la filière, ingénierie de raccordement, jusqu'à la communication auprès des habitants pour expliquer le sens du panneau, l'engagement pris et vulgariser ce qu'est le gaz vert, d'où il vient et à quoi il sert. Résultat : un engagement visible et surtout opérationnel, au service de la décarbonation locale.

LES VILLES FRANCILIENNES DE PLUS EN PLUS IMPLIQUÉES DANS LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

En juin dernier, lors de l'édition 2025 du Salon de l'Association des Maires d'Île-de-France (AMIF), les communes de Valenton, Villepreux, Plaisir, Les Clayes-sous-Bois et Évry-Courcouronnes ont signé une convention avec GRDF. À la clé : la pose de panneaux « Ville engagée gaz vert » à l'entrée de ces communes, pour sensibiliser les habitants et renforcer la visibilité des gaz renouvelables sur leur territoire. Depuis, cette dynamique régionale se poursuit d'Est en Ouest.

UN ENGAGEMENT CONCRET POUR DÉCARBONER LES TERRITOIRES

Depuis plusieurs mois, le nombre de collectivités franciliennes « engagées gaz vert » continue de croître.

Charny, en Seine-et-Marne, a été la première commune d'Île-de-France à installer un panneau « gaz vert » et mettre en avant le fait que ses habitants sont alimentés par du gaz renouvelable. Xavier Ferreira, son maire jusqu'aux élections municipales de mars 2026, a anticipé la décarbonation de son territoire en soutenant l'implantation du site de méthanisation, Charny Énergies, qui alimente en gaz vert 18 communes voisines depuis 2021.

Fin août, Valenton a été la première commune du Val-de-Marne à afficher officiellement son engagement pour le gaz vert. Pour son maire, Métin Yavuz, « cet engagement traduit la volonté de la commune d'offrir aux générations futures une ville plus durable ».



De gauche à droite, Michael Merigot, maire d'Ormoy-la-Rivière (Essonne), Hanah Matmati, responsable territoriale Essonne de GRDF et Matthieu Imbault, agriculteur et producteur de gaz vert à Ormoy-la-Rivière

Tout récemment, Oissery et Réau, en Seine-et-Marne, et Ormoy-la-Rivière, en Essonne, ont également rejoint le mouvement. Cette dernière est approvisionnée en gaz renouvelable produit localement grâce à l'unité de méthanisation de Matthieu Imbault, qui valorise 10 500 tonnes de déchets par an et alimente l'équivalent de près de 3 375 logements neufs en gaz vert sur 18 communes desservies.

Autant d'exemples concrets qui illustrent l'importance du rôle des collectivités pour valoriser une énergie renouvelable, le gaz vert, produite localement, par des acteurs locaux, à partir d'une matière première également locale : les déchets agricoles et alimentaires.

ZOOM SUR L'OUEST FRANCILIEN

Les communes des Yvelines ne sont pas en reste. Les Mureaux et Villiers-Saint-Frédéric ont récemment adhéré à la démarche, toutes les deux alimentées par du gaz vert produit à partir des eaux usées de leur station d'épuration. En effet, la station d'épuration des Mureaux, propriété de la Communauté Urbaine GPS&O, a été le premier exemple en Île-de-France de production de gaz vert à partir des eaux usées. Injecté dans le réseau de distribution de gaz exploité par GRDF, il alimente aujourd'hui l'équivalent de 1000 foyers/an sur la commune. Pour Villiers-Saint-Frédéric, à l'ouest de Versailles, c'est l'unité de méthanisation de la station d'épuration Michel Lorieux, mise en service en janvier 2023 par le SIARNC (Syndicat Intercommunal d'Assainissement de la Région de Neauphle-le-Château) qui, grâce à des technologies innovantes, produit un gaz 100 % renouvelable issu des boues d'épuration locales. Ce gaz vert alimente logements, commerces... et même les bus des Yvelines ! Des modèles exemplaires de boucles locales et de valorisation énergétique de déchets urbains.



Quatre panneaux « Ville engagée gaz vert » accueillent habitants et visiteurs aux entrées des Mureaux. Un choix fort de la municipalité, porté par François Garay, son maire (à gauche de la photo), ici en compagnie de Vincent Lenouvel, directeur territorial adjoint Île-de-France Ouest de GRDF.

UN SIGNAL FORT POUR LES HABITANTS... ET UN MODÈLE D'AVENIR POUR LES TERRITOIRES

Cette dynamique traduit un changement profond : les territoires ne sont plus de simples consommateurs d'énergie, ils deviennent à la fois producteurs, relais pédagogiques et moteurs de la transition énergétique.

Grâce aux conventions « Ville engagée gaz vert », les collectivités locales sensibilisent leurs concitoyens aux enjeux de la décarbonation, soutiennent le développement de filières locales et inscrivent leur action dans un modèle de production et de consommation vertueux et responsable. En affichant leur engagement en faveur du gaz vert, ces villes démontrent qu'il est possible d'agir concrètement pour la neutralité carbone des territoires. ■

CHIFFRES-CLÉS DU GAZ VERT EN ÎLE-DE-FRANCE

Source : Vigie Biométhane Île-de-France de GRDF – novembre 2025

63
SITES
EN INJECTION
(dont 49 sur le réseau exploité par GRDF)

produisent

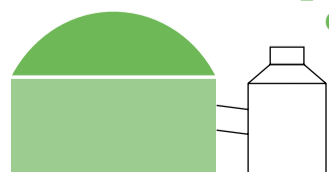
1335
GWH/AN

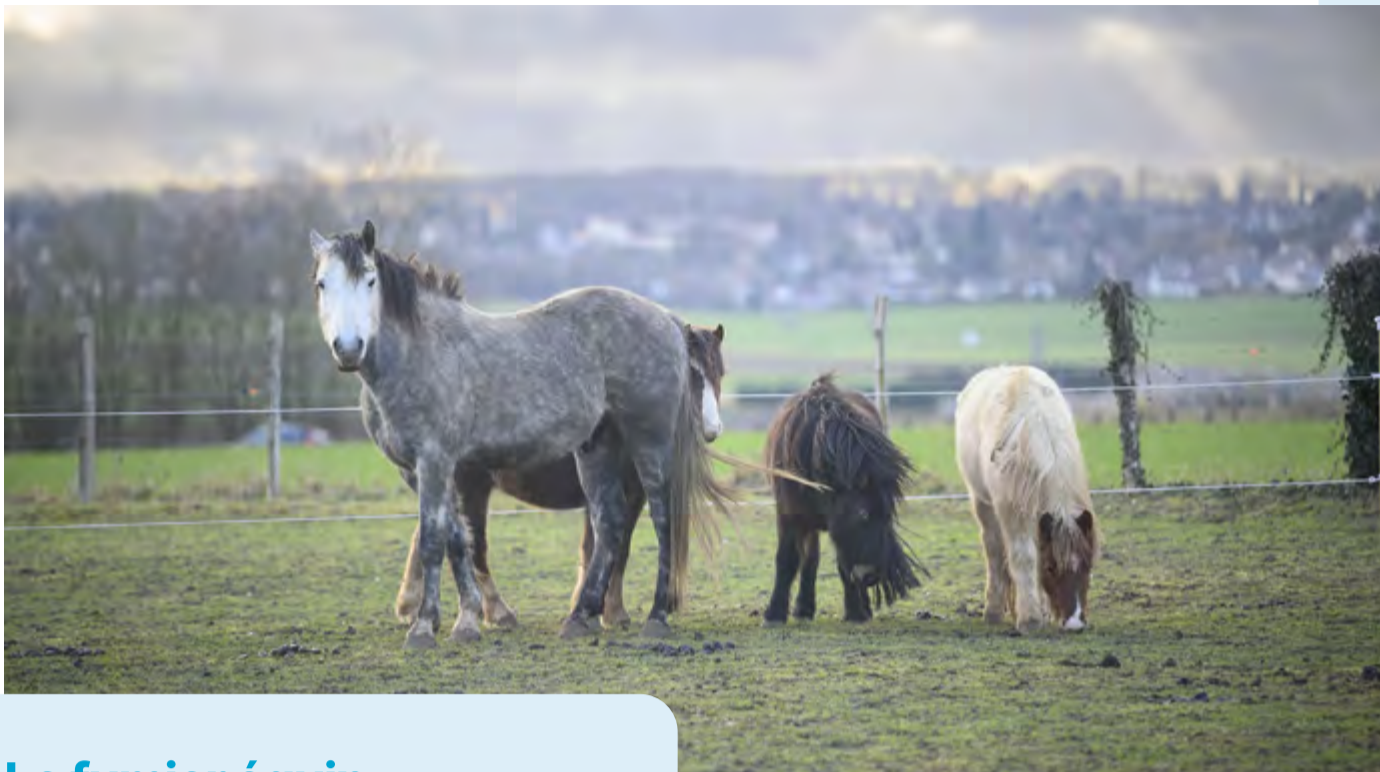
l'équivalent de la consommation de

5 340
BUS AU BIOGNV

ou encore

333 750
LOGEMENTS NEUFS





Le fumier équin : un levier d'accélération pour la filière biométhane en Île-de-France

En Île-de-France, la filière biométhane poursuit sa croissance en s'appuyant sur la richesse et la diversité des ressources locales. Parmi elles, le fumier équin apparaît comme un intrant encore au début de son potentiel mais déjà porteur d'opportunités pour renforcer la production de gaz vert. Avec près de 486 000 tonnes générées chaque année dans les structures équestres franciliennes, ce gisement offre une voie nouvelle pour accroître l'approvisionnement des unités de méthanisation.

GRDF travaille activement à structurer cette démarche, en lien avec l'ensemble des acteurs de la filière.



Intervention de Sophie Carton, directrice déléguée aux affaires agricoles d'AgroParisTech

Lors de la rencontre organisée le 22 janvier par le Cercle Francilien de la Méthanisation PROMETHA à la Ferme Expérimentale de Grignon - AgroParisTech (78), les retours d'expérience ont mis en avant les avancées des essais intégrant jusqu'à 80 % de fumier équin en méthanisation, ainsi que l'expérimentation en cours avec le Domaine de Grosbois (94), pilotée par TENEA Énergies, visant à tester une ration à 100 %. Ces études contribuent à identifier les leviers technologiques et organisationnels permettant d'utiliser durablement ce nouvel intrant.



Pour faciliter sa valorisation, l'Institut français du cheval et de l'équitation (IFCE) met à disposition de la filière équine la plateforme Val'Fumier, un outil qui référence les centres équestres disposant de fumier équin à valoriser. GRDF facilite ensuite la mise en relation avec les méthaniseurs.

Au Salon de l'Agriculture qui s'est déroulé du 21 février au 1^{er} mars 2026, les interventions de TENEA et de l'IFCE, aux côtés des équipes de GRDF, ont également illustré la dynamique collective à l'œuvre. En intégrant pleinement le fumier équin dans le panel des intrants mobilisables, la région se dote d'un levier supplémentaire pour atteindre ses objectifs de gaz vert et renforcer la souveraineté énergétique de ses territoires. ■



Retour en images sur les temps forts de la **Journée technique PROMETHA** à la Ferme Expérimentale de Grignon - AgroParisTech (78)



La Journée technique PROMETHA du 22 janvier 2026 s'est conclue par la visite du site de méthanisation de la Ferme expérimentale de Grignon (Yvelines).

Des partenariats renouvelés avec les Sdis des Yvelines et du Val d'Oise, pour ancrer une culture de sécurité partagée

GRDF a renouvelé ses conventions avec le Service départemental d'incendie et de secours des Yvelines (Sdis 78) et celui du Val d'Oise (Sdis 95). Celles-ci formalisent la coopération opérationnelle lors des interventions en présence de gaz, afin de garantir en toutes circonstances la sécurité des personnes, des biens et de l'environnement.

COORDONNER LES INTERVENTIONS POUR UN MAXIMUM D'EFFICACITÉ

Les situations d'urgence impliquant du gaz nécessitent une parfaite synchronisation entre les acteurs de la sécurité. Pour faciliter la décision et l'action conjointes, les conventions clarifient les rôles de chacun et renforcent la sécurité des interventions grâce à la coordination et la coopération en cas d'incident significatif. Une coopération qui s'appuie sur des protocoles et modalités techniques d'intervention partagés, des procédures d'alerte et d'information réciproques entre les partenaires et vers les autorités, ainsi que l'organisation d'exercices conjoints et de retours d'expérience.

SE FORMER ET APPRENDRE ENSEMBLE POUR MIEUX ANTICIPER

Au-delà des interventions liées au gaz, la prévention prend aussi une place centrale dans ces partenariats. Les conventions prévoient ainsi des partages d'expérience, des exercices d'entraînement conjoint, des bilans réguliers et des séances de formation sur les enjeux de sécurité gaz (modalités d'alerte, sécurisation de périmètre, premiers gestes autour du réseau de gaz, etc.). L'objectif est de parler un langage commun, de gagner en réflexes partagés, afin de franchir une étape supplémentaire dans la qualité de service et de secours.



UNE COOPÉRATION ESSENTIELLE, INSCRITE DANS LA DURÉE... ET DANS UN CADRE NATIONAL

Ces conventions marquent le renouvellement d'une coopération essentielle entre GRDF et les Sdis des Yvelines et du Val d'Oise, sous l'autorité de l'État, dans une logique de continuité et de confiance. Elles réaffirment un engagement commun historique : la prévention des risques, l'intervention rapide et efficace et la performance du service public de distribution du gaz. Ces signatures s'inscrivent dans la démarche nationale portée par GRDF et la Direction Générale de la Sécurité Civile et de la Gestion des Crises (DGSCGC), avec l'ambition de décliner cette convention dans l'ensemble des départements, au bénéfice des communes et des habitants. ■

Décarbon'action est une publication de GRDF Région Île-de-France

6, esplanade Charles de Gaulle 92000 Nanterre

www.grdf.fr

Rédaction : GRDF IDF, délégation communication

Conception et réalisation : PHILEOG ELEVEN

Imprimé à Paris sur papier 100 % recyclé - Ne pas jeter sur la voie publique

Suivez nos actualités sur [Just Decarb](https://www.instagram.com/justdecarb) - [justdecarb.grdf.fr](https://www.facebook.com/justdecarb)