# Ensemble



LA LETTRE DU GAZ VERT EN ÎLE-DE-FRANCE

▶ Suivez l'info « gaz vert » en continu sur ensemble-grdfidf.fr

JANVIER-FÉVRIER 2023 # 11

# **Sommaire**

Édito d'Olivier Bécaud : Nouvelle année, nouveau contrat de concession, nouvelle ère!

La Fresque Carbone : un outil innovant pour réduire nos émissions de CO<sub>2</sub>

Un contrat pour accélérer la transition énergétique en Île-de-France

Les syndicats du Pôle Énergie Île-de-France renforcent leurs actions

Le territoire de GPSO à l'heure de l'efficacité énergétique

Biodéchets : Nemours agit pour accélérer la transition écologique

Un nouveau contrat de concession gaz pour Saint-Germain-en-Laye

Le Sigeif et GRDF ont signé un nouveau contrat de concession

La mobilité au gaz vert, une solution qui a fait ses preuves

Consommer moins et consommer mieux, les collectivités locales face au défi de la sobriété énergétique

Le SMOYS lance un pacte d'engagement en faveur de la sobriété énergétique

Dans le 20<sup>e</sup> arrondissement de Paris, le marché de la place de la Réunion valorise ses biodéchets en gaz vert

Des services pour vous accompagner dans votre transition écologique



Édito d'Olivier Bécaud

La Fresque Carbone : un outil innovant

Le Sigeif et GRDF ont signé un nouveau contrat de concession

Un contrat pour accélérer la transition énergétique en IdF

La mobilité au gaz vert, une solution qui a fait ses preuves

Les syndicats du Pôle Énergie Île-de-France renforcent leurs actions

Le territoire de GPSO à l'heure de l'efficacité énergétique

Consommer moins et consommer mieux, les collectivités locales face au défi de la sobriété énergétique

Le SMOYS lance un pacte d'engagement en faveur de la sobriété énergétique

Biodéchets : Nemours agit pour accélérer la transition écologique

Dans le 20° arrondissement de Paris, le marché de la place de la Réunion valorise ses biodéchets en gaz vert

Un nouveau contrat de concession gaz pour Saint-Germain-en-Laye

Des services pour vous accompagner dans votre transition écologique

# Édito



Olivier Bécaud Délégué Concessions Île-de-France de GRDF

# Nouvelle année, nouveau contrat de concession, nouvelle ère!

onclu mi-2022 avec les fédérations de concédants FNCCR et France Urbaine, ce nouveau modèle renouvelle la gouvernance des concessions, offrant transparence et partenariat accrus. Applicable à 90 % des collectivités d'Île-de-France à l'horizon 2026, il détaille notamment des schémas d'investissement de long terme partagés, des actions de transition énergétique élaborées en commun et des indicateurs de service incités, visant à amplifier la synergie avec les territoires pour atteindre la neutralité carbone.

Déjà signé avec le Sigeif, les villes de Paris et de Saint-Germain-en-Laye, en discussion avec le SDESM et le SMOYS, ce contrat intervient au milieu d'une crise sans précédent. L'énergie a en effet été très chahutée en 2022 marquée par une hausse des prix inédite, les conséquences du dérèglement climatique et des craintes sur la disponibilité hivernale de l'électricité et, dans une moindre mesure, du gaz, dont la place indispensable dans le mix énergétique se confirme pour les bâtiments comme pour la mobilité.

À ce jour, plus de 500 unités de méthanisation — dont 10 % implantées en Île-de-France — injectent dans les réseaux de gaz l'équivalent de la puissance d'un réacteur nucléaire. Ce chiffre doublera en 2023 nous mettant sur la trajectoire des 20 % en 2030 et faisant des gaz verts la seule ENR à dépasser ses objectifs de développement.

Mais aussi verte que soit l'énergie, la sobriété et la sûreté sont fondamentales. Ainsi en 2022, GRDF et ses partenaires ont fortement diminué le nombre de dommages aux ouvrages gaz, améliorant non seulement la sécurité publique, mais aussi les émissions de gaz à effet de serre. Cette maîtrise de la trajectoire carbone est une priorité que s'est fixée GRDF en portant l'ambition de réduction de ses émissions à 30 % en 2030 (vs 2009).

La confiance que nous portent les collectivités, dont nous gérons les actifs gaz, est un leitmotiv. Notre enquête annuelle, en cours, nous renseigne sur vos attentes, nos axes de progrès et nous permet d'adapter nos services. Vous demandez notamment de meilleurs coordination et achèvement de nos travaux, c'est pourquoi nous avons mis en place des équipes dédiées ainsi qu'un suivi des délais de réfections définitives, qui s'établissent à 18 jours en moyenne. Vous souhaitez aussi un accès simplifié aux informations, c'est l'objet du nouveau « Portail Collectivités » mis en œuvre en 2022.

Pour 2023, je forme le vœu que le réseau de gaz des collectivités soit pleinement mis au service de la transition énergétique de leurs territoires.

Bonne lecture à tous!

### Innovation

# La Fresque Carbone : un outil innovant pour réduire nos émissions de CO<sub>2</sub>

Le changement climatique, lié à la hausse de la concentration des gaz à effet de serre dans l'atmosphère, se matérialise d'ores et déjà : hausse des températures mondiales, canicules, crues exceptionnelles. Mais comment rendre le CO<sub>2</sub> visible et le sujet des émissions carbone accessible au plus grand nombre? Avec la Fresque Carbone, GRDF déploie un outil inspiré de la Fresque du Climat pour aider à terme les acteurs des territoires à réussir leur transition bas carbone.

Nous sommes tous concernés par la réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES). Face à l'urgence climatique et en cohérence avec sa stratégie de développement de production du gaz vert, GRDF s'investit dans la réduction de son bilan carbone avec l'outil Fresque Carbone. Celui-ci s'inscrit pleinement dans ses engagements RSE et son projet d'entreprise "Vert... l'Avenir": GRDF ambitionne en effet de réduire de 30 % son bilan carbone à horizon 2030 par rapport à l'année de référence 2009.

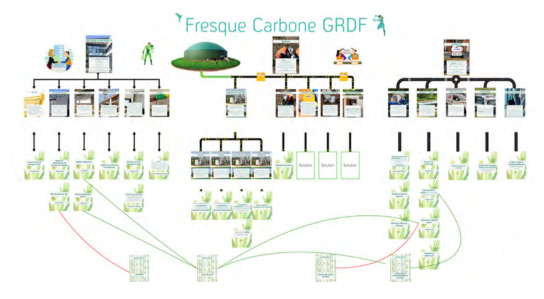
#### Un outil pour sensibiliser et fédérer

Réaliser un bilan carbone permet de quantifier l'impact des activités sur le changement climatique et constitue un préalable à la définition d'un plan de réduction des émissions de gaz à effet de serre. Avec la Fresque Carbone, l'idée est de reconstituer le bilan CO2 de manière ludique et collaborative sous la forme d'un jeu. Cet outil a été testé et validé au sein de GRDF, 400 collaborateurs ayant déjà été, grâce à lui, sensibilisés au bilan CO2 de l'entreprise et à la nécessité de réduire les GES. La Fresque Carbone leur a permis de comprendre les enjeux de la neutralité carbone tout en favorisant la réflexion collective autour de solutions concrètes qu'il est possible d'apporter pour réduire son empreinte carbone, chacun à son échelle.

#### Utilisable en présentiel comme en distanciel

Les avantages de cette fresque sont multiples. Elle permet de synthétiser de manière visuelle un grand nombre d'informations et d'avoir une vision d'ensemble sur les liens de cause à effet. C'est aussi et avant tout un outil participatif parfaitement compatible avec la méthode Bilan Carbone® de l'Association pour la transition Bas Carbone (ABC). Par ailleurs, la fresque se décline aussi bien en présentiel qu'à distance, sur une plateforme de réunion en ligne. D'une durée d'une heure environ, la Fresque Carbone est duplicable et réutilisable en atelier. Grâce à elle, il devient très simple de dresser une cartographie du bilan CO2 et d'identifier les actions à mettre en place. Elle œuvre à une prise de conscience collective sur les défis d'aujourd'hui et de demain ainsi que sur la transition bas carbone à développer.

À l'instar de la Fresque du Climat qui incite à s'approprier les enjeux du changement climatique, la Fresque Carbone offre à tous les publics l'opportunité de s'emparer du sujet essentiel de la réduction des gaz à effet de serre. À travers une compréhension partagée des mécanismes à l'œuvre, elle permet aux participants de l'atelier d'échanger sur les leviers d'actions locales à mettre en place qui peuvent être à la fois collectives et individuelles.





Édito d'Olivier Bécaud La Fresque Carbone : un outil innovant

Le Sigeif et GRDF ont signé un nouveau contrat de concession

Un contrat pour accélérer la transition énergétique en IdF

La mobilité au gaz vert, une solution qui a fait ses preuves

Les syndicats du Pôle Énergie Île-de-France renforcent leurs actions Le territoire de GPSO à l'heure de l'efficacité énergétique

Consommer moins et consommer mieux, les collectivités locales face au défi de la sobriété énergétique

Le SMOYS lance un pacte d'engagement en faveur de la sobriété énergétique

Biodéchets : Nemours agit pour accélérer la transition écologique

Dans le 20° arrondissement de Paris, le marché de la place de la Réunion valorise ses biodéchets en gaz vert

Un nouveau contrat de concession gaz pour Saint-Germain-en-Laye

Des services pour vous accompagner dans votre transition écologique

### **Territoires**

# Le Sigeif et GRDF ont signé un nouveau contrat de concession

Le 28 octobre 2022, Jean-Jacques Guillet, président du Sigeif (Syndicat intercommunal pour le gaz et l'électricité en Île-de-France) et Laurence Poirier-Dietz, directrice générale de GRDF, ont signé un nouveau contrat de concession de distribution de gaz qui intègre un programme important de modernisation du réseau et des actions ambitieuses de transition énergétique pour un réseau qui acheminera 100 % de gaz verts en 2050.



réunies autour de Laurence Poirier-Dietz et Jean-**Jacques Guillet** le 28 octobre 2022, lors de la signature du nouveau contrat de gaz

Cette signature conclut plus d'une année de négociations et définit un cadre partenarial modernisé. De nouvelles modalités de gouvernance ont en effet été actées, renforçant le partenariat entre le Syndicat et son concessionnaire. Le Sigeif et GRDF ont aussi posé les jalons d'un réseau FASTE, c'est-à-dire « fiable, attractif et sûr pour la transition énergétique ».

D'une durée de trente ans, ce nouveau contrat répond aux enjeux de la transition énergétique des 188 communes adhérentes du Sigeif représentant 5,7 millions d'habitants en Île-de-France. Il est notamment en parfaite cohérence avec l'obiectif d'un gaz entièrement renouvelable à l'horizon 2050 pour garantir un territoire francilien décarboné.

### Un premier plan d'action quinquennal pour la transition et la sobriété énergétiques

La priorité de cet accord est le développement du biométhane. Le Sigeif prévoit la création d'un fonds d'investissement dédié, lequel bénéficiera du soutien de GRDF. Premier « fonds vert » créé par un syndicat d'énergie, il favorisera l'émergence de programmes de production de biométhane en circuit court et la mobilité BioGNV, terrestre et fluviale, en substitution des consommations fossiles.

Parallèlement, des solutions de gaz performantes et novatrices (chauffage hybride des bâtiments...) seront mises en œuvre, conjuquées à un important programme de sobriété énergétique et à un dispositif d'accompagnement à la rénovation du patrimoine public.

# Un contrat pour accélérer la transition énergétique en Île-de-France

Grégory Fichet, directeur général adjoint concessions et innovation du Sigeif, nous en dit plus sur ce nouveau contrat signé avec GRDF.



Quels sont les enieux du nouveau contrat signé avec GRDF le 28 octobre dernier?

Ce contrat comporte deux volets : le schéma directeur des investissements et la transition éneraétique. Pour le premier volet, les investissements vont porter notamment sur le remplacement des 1300 km en fonte ductile du réseau avant 2050. Nous avons par ailleurs une grande partie des 100 000 conduites d'immeubles existantes à renouveler. Pour le second volet. nous avons construit un PAQTE (plan d'action quinquennal pour la transition énergétique) autour d'une ambition de sobriété et d'efficacité énergétiques : consommer mieux et moins. En plus des actions de rénovation énergétique, il s'agit de produire des gaz renouvelables via différentes technologies, et éventuellement de l'hydrogène.

### Quelles réponses apporte ce nouveau contrat en termes de sobriété énergétique?

Si l'on veut atteindre l'objectif zéro carbone en 2050, il faut réduire la consommation unitaire. Cela passe par des actions de rénovation. Sur ce plan, le Sigeif offre aux communes adhérentes la possibilité de les aider à se tourner vers un chauffage haute performance gaz. Par ailleurs, le décret tertiaire porte obligation de définir une année de référence et de nous engager à réduire notre consommation d'énergie en communiquant chaque année les chiffres à l'ADEME. Les outils que GRDF met à notre disposition vont nous aider à fixer ce point de départ et à identifier les bâtiments les plus énergivores afin d'agir sur leur consommation.

### Selon vous, quel est l'avenir du gaz vert dans la transition éneraétique?

Le Syndicat a été créé en 1903 et mes prédécesseurs ont connu différentes révolutions telles que l'émergence du gaz naturel par exemple. Ce mouvement se poursuit. Aujourd'hui, nous participons à d'autres études pour développer la méthanisation et le gaz vert. Nous allons aussi mettre en place un fonds d'investissement pour multiplier les projets, ce qui est nécessaire au regard des autres énergies. En cas de grand froid, le gaz vient en appui de l'électricité, voilà pourquoi nous mettons le focus sur le gaz vert.

# Les syndicats du Pôle **Énergie Île-de-France** renforcent leurs actions

Lors du dernier congrès de la Fédération nationale des collectivités concédantes et régies (FNCCR), les syndicats d'énergie membres du Pôle Énergie Îlede-France ont signé une convention de partenariat. Objectif: renforcer leurs actions communes en faveur de la transition et de la sobriété énergétiques.



Créé en 2017 par les présidents des autorités organisatrices du service public local de distribution de l'énergie (AODE) d'Île-de-France, le Pôle Énergie favorise la mise en commun de moyens et de compétences sur des projets énergétiques présentant un intérêt commun pour accélérer la transition énergétique en Île-de-France.

Le 27 septembre 2022, à l'occasion de l'inauguration du stand du Pôle Énergie Île-de-France au congrès FNCCR, les présidents du Sigeif, Jean-Jacques Guillet, du SDESM. Pierre Yvroud, du SEY 78, Laurent Richard. du SMOYS, Brahim Ouarem, et du SIPPEREC, Jacques J.P. Martin, ont rappelé les objectifs de cette coopération intersyndicale.

À travers cet engagement commun, les syndicats d'énergie sont désormais de véritables instruments opérationnels au service des politiques des collectivités locales.



La mobilité au gaz vert, une solution qui a fait ses preuves

La Fresque Carbone : un outil innovant Le S

Le Sigeif et GRDF ont signé un nouveau contrat de concession

Un contrat pour accélérer la transition énergétique en IdF

La modifice au gaz vert, une solution qui à fait ses preuves

Les syndicats du Pôle Énergie Île-de-France renforcent leurs actions

Le territoire de GPSO à l'heure de l'efficacité énergétique

Consommer moins et consommer mieux, les collectivités locales face au défi de la sobriété énergétique

Le SMOYS lance un pacte d'engagement en faveur de la sobriété énergétique

Biodéchets : Nemours agit pour accélérer la transition écologique

Dans le 20° arrondissement de Paris, le marché de la place de la Réunion valorise ses biodéchets en gaz vert

Un nouveau contrat de concession gaz pour Saint-Germain-en-Laye

Des services pour vous accompagner dans votre transition écologique

### Mobilité durable

#11

### La mobilité au gaz vert, une solution qui a fait ses preuves

Depuis sa création en 2016, la société d'économie mixte Sigeif Mobilités a déjà participé à la construction de 8 stations GNV/BioGNV, dont celle de Réau, qui vient d'entrer en service et se positionne comme un acteur de référence de la mobilité durable en Île-de-France. Interview de Réza Meralli-Ballou, son directeur général.



# En ce début 2023, quelles sont les ambitions de Sigeif Mobilités?

Édito d'Olivier Bécaud

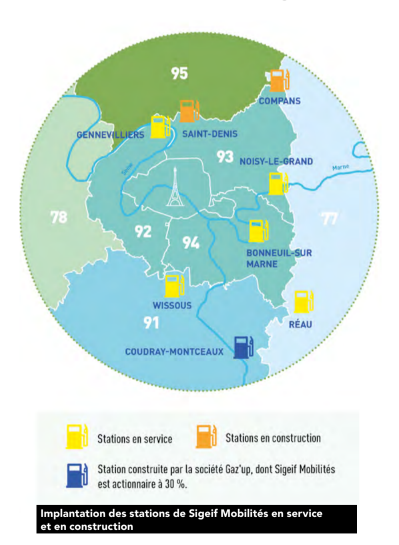
Pour 2023, nous souhaitons poursuivre notre travail et œuvrer au développement d'un maillage territorial plus dense en insistant sur le 100 % BioGNC et en nous ouvrant à de nouvelles énergies. Nous continuons par ailleurs à rétablir un équilibre entre l'Est parisien, très bien pourvu en stations, et l'Ouest, encore peu aménagé.

### Une nouvelle station d'avitaillement au BioGNC vient d'être mise en service à Réau, en Seine-et-Marne, dans le parc de l'A5-Sénart. Dites-nous en plus sur cette nouvelle station.

Pour cette station 100 % BioGNC, l'EPA Sénart a fourni un travail préparatoire d'une grande qualité avec une logique de planification. L'établissement a réservé une parcelle avant l'arrivée des entreprises avec des prévisions opérationnelles très précises. Le projet suit notre positionnement pro-environnemental en cherchant à faire bouger quelques standards avec, par exemple, une intégration harmonieuse à l'environnement existant et une maîtrise de la pollution lumineuse.

#### Quels sont vos prochains projets?

Nous relançons actuellement le projet de station à Compans (77). Nous conservons son intégration locale en l'adaptant à une zone déjà pourvue, en l'ouvrant à l'électrique et en prévoyant une extension possible vers l'hydrogène. De plus, le projet de Saint-Denis (93), dont les travaux viennent de commencer, devrait être terminé d'ici le second semestre 2023.



### **Territoires**

# Consommer moins et consommer mieux, les collectivités locales face au défi de la sobriété énergétique

Tel était le sujet de la matinale organisée le 29 novembre 2022 par le Syndicat Départemental des Énergies de Seine-et-Marne (SDESM), principale autorité organisatrice de la distribution d'énergie dans ce département.

Quinze mesures applicables dès cet hiver : c'est ce que présentait le gouvernement le 6 octobre 2022 dans son plan de sobriété. Pour aller plus loin, le SDESM, l'AMF77 et GRDF ont organisé une matinale dédiée aux élus et aux agents des collectivités locales. Les échanges ont mêlé témoignages d'élus et retours d'expériences d'experts de la transition énergétique.

Le président du SDESM, Pierre Yvroud, a rappelé que les communes peuvent bénéficier de l'expertise du SDESM pour réduire leur facture énergétique et répondre aux enjeux de biodiversité. En effet, le SDESM propose l'installation de luminaires efficients et d'équipements intelligents, performants et durables. Le service énergie du SDSEM peut en outre accompagner les communes pour rénover ou optimiser leur mode de chauffage.

Par ailleurs, le nouveau service data Prioréno, pour lequel le SDESM a contribué à l'expérimentation, propose aux collectivités l'ensemble des données de consommation d'énergie des 500 000 bâtiments publics du territoire. Il fournit l'accès à une analyse énergétique précise qui identifie rapidement les passoires énergétiques, avant toute expertise complémentaire. À partir des données d'Enedis et de GRDF, l'algorithme, développé par la Banque des Territoires, permet de prioriser les rénovations à mener dans le



Fresque réalisée au fil de la matinale par Alexia Leibbrandt

cadre de la transition écologique et de la lutte contre les déperditions d'énergie.

Après la présentation d'exemples concrets par les Foyers de Seine-et-Marne et IE Conseil illustrant, entre autres sujets, la pertinence de solutions gaz, aussi bien dans le neuf que dans l'existant, Cécile Velasco, directrice territoriale Île-de-France Est de GRDF a de son côté insisté sur le rôle incontournable du gaz dans le mix énergétique français. Une énergie qui contribue activement à l'atteinte de la neutralité carbone. Elle a notamment présenté les actions de GRDF en faveur de la sobriété énergétique et l'accompagnement des communes seine-et-marnaises dans la maîtrise de leur consommation énergétique.

Le président de l'AMF 77, Guy Geoffroy, a finalement clôturé la matinée en rappelant que c'est au travers des crises que les solutions émergent et en incitant à recourir au nouveau Fonds Vert pour soutenir la transition énergétique des territoires.



Édito d'Olivier Bécaud La Fresque Ca

La Fresque Carbone : un outil innovant

Le Sigeif et GRDF ont signé un nouveau contrat de concession

Un contrat pour accélérer la transition énergétique en IdF

La mobilité au gaz vert, une solution qui a fait ses preuves Les syr

Les syndicats du Pôle Énergie Île-de-France renforcent leurs actions

Le territoire de GPSO à l'heure de l'efficacité énergétique

Consommer moins et consommer mieux, les collectivités locales face au défi de la sobriété énergétique

Le SMOYS lance un pacte d'engagement en faveur de la sobriété énergétique

Biodéchets : Nemours agit pour accélérer la transition écologique

Dans le 20° arrondissement de Paris, le marché de la place de la Réunion valorise ses biodéchets en gaz vert

Un nouveau contrat de concession gaz pour Saint-Germain-en-Laye

Des services pour vous accompagner dans votre transition écologique

### Territoires

# Le SMOYS lance un pacte d'engagement en faveur de la sobriété énergétique

Le SMOYS est un syndicat mixte d'énergie dont la mission est l'organisation et la gestion du service public de distribution de gaz et d'électricité. Créé en 1922, il est l'un des plus anciens syndicats d'énergie en France : il a célébré son centenaire le mercredi 16 novembre 2022.

À l'occasion de son centenaire, le SMOYS (Syndicat Mixte Orge Yvette Seine), syndicat d'énergie regroupant, pour la concession Gaz, 54 communes en Essonne et Val-de-Marne, et distribuant le gaz à 140 000 clients a organisé le 16 novembre dernier une journée pour célébrer ses cent ans, revenir sur son histoire et comprendre et partager les enjeux énergétiques actuels du territoire. Le syndicat a mobilisé ses élus et ses collectivités membres, des experts politiques et industriels ainsi que ses concessionnaires.

Les sujets de sobriété énergétique, d'accélération du développement des énergies renouvelables et des mobilités décarbonées comme le financement des projets des collectivités ont été au cœur des riches échanges de cette journée, faisant la part belle aux gaz verts.

Le développement du biométhane dans le département a été cité à la fois comme un exemple à suivre pour les autres énergies – avec trois sites en service et deux sites à venir d'ici mi-2023 – et comme un levier de transition énergétique essentiel pour les prochaines années.

Lors de son intervention, Bertrand de Singly, directeur Clients Territoires de GRDF en Île-de-France, a présenté le nouveau modèle de contrat de concession et sa valeur ajoutée pour la programmation des investissements sur le réseau gaz, la transition énergétique du territoire et une gouvernance plus équilibrée et transparente. Ce nouveau modèle propose aussi l'accompagnement des collectivités dans la sobriété énergétique (décret tertiaire, fioul-gaz, accès aux données, plateforme des collectivités...).



ancien ministre d'État en charge de la Transition Écologique et Solidaire,

lors de la journée célébrant le centenaire du syndicat

SMOVS

Gundant Marks of Georgia

Freshe Sealth

Gundant Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Gundant

Brahim Ouarem, président du SMOYS et Bertrand de Singly, directeur Clients Territoires Île-de-France de GRDF

### Un pacte pour la création d'un plan territorial de sobriété

Lors de ce centenaire, le SMOYS a également présenté le « pacte du centenium ». L'ambition de ce pacte est la mise en œuvre dès 2023 d'un plan territorial de sobriété énergétique destiné aux collectivités, aux bailleurs sociaux et aux associations. Parmi les actions envisagées, le syndicat propose notamment l'instauration d'une journée citoyenne de la sobriété énergétique, la signature d'une charte de la sobriété énergétique avec les communes adhérentes et l'instauration d'un label « Commune sobre en énergie ».

### **Accompagner les collectivités**

En octobre dernier, le SMOYS s'est doté de nouvelles compétences : la production d'énergies, notamment le gaz vert, ainsi que l'accompagnement des collectivités dans le suivi énergétique et la rénovation de leur patrimoine (audits thermiques, accompagnement au décret tertiaire...).

Le SMOYS accompagne aussi ses communes adhérentes en cette période de forte fluctuation des tarifs. Le syndicat a mis en place un groupement d'achat d'énergies pour le patrimoine des communes, sur la période 2023-2026. Il permet aux communes d'avoir accès à des offres compétitives pour la fourniture d'énergie.

### **Territoires**

# Le territoire de GPSO à l'heure de l'efficacité énergétique

Fin octobre 2022, un atelier dédié à la sobriété énergétique a été co-organisé par l'Agence Locale de l'Énergie et du Climat (ALEC) de l'établissement public territorial Grand Paris Seine Ouest (GPSO), EDF et GRDF, à destination des directeurs Patrimoine/Bâtiments des 8 communes\* de son territoire.

Pour réduire la consommation énergétique des bâtiments publics cet hiver, des solutions simples et concrètes existent. Outre la présence d'un référent énergie, chargé d'appliquer les consignes de température dans les bâtiments et le maintien d'une température de 19 °C en période d'occupation, d'autres moyens, plus coûteux, sont possibles, comme la mise en place d'une gestion centralisée du bâtiment ou l'installation de robinets thermostatiques.

Les participants ont aussi noté l'importance de suivre quotidiennement la consommation d'énergie grâce aux données issues des compteurs communicants, permettant de réagir vite en cas de surconsommations.



<sup>\*</sup> Boulogne-Billancourt, Chaville, Issy-les-Moulineaux, Marnes-la-Coquette, Meudon, Sèvres, Vanves et Ville-d'Avray.



Édito d'Olivier Bécaud La Fresque Carbone : un outil innovant

Le Sigeif et GRDF ont signé un nouveau contrat de concession

Un contrat pour accélérer la transition énergétique en IdF

La mobilité au gaz vert, une solution qui a fait ses preuves Les syndicats du Pôle Énergie Île-de-France renforcent leurs actions Le territoire de GPSO à l'heure de l'efficacité énergétique

Consommer moins et consommer mieux, les collectivités locales face au défi de la sobriété énergétique

Le SMOYS lance un pacte d'engagement en faveur de la sobriété énergétique

Biodéchets : Nemours agit pour accélérer la transition écologique

Dans le 20° arrondissement de Paris, le marché de la place de la Réunion valorise ses biodéchets en gaz vert

Un nouveau contrat de concession gaz pour Saint-Germain-en-Laye

Des services pour vous accompagner dans votre transition écologique

### Transition énergétique

### **Biodéchets: Nemours agit pour accélérer** la transition écologique

À l'heure de la généralisation de la valorisation des biodéchets, Valérie Lacroute, maire de Nemours et vice-présidente du conseil régional d'Île-de-France, chargée de l'Agriculture et de l'Alimentation, nous présente les actions menées dans sa commune.



Valérie Lacroute, avec Pierre Cuypers, sénateur de la Seine-et-Marne lors de la 1<sup>re</sup> rencontre francilienne de la méthanisation organisée par PROMÉTHA

### Quelles actions la mairie met-elle en place en faveur de la sobriété énergétique?

D'abord la maîtrise de la température dans les bâtiments communaux, avec des horaires de chauffe en journée et une réduction, voire une extinction, en fonction de l'occupation des lieux. Nous avons remplacé des candélabres énergivores par des candélabres équipés de panneaux solaires. Et puis, pour mettre en valeur notre patrimoine, nous avons changé les huisseries de l'Hôtel de Ville qui dataient de plus de 50 ans.

### Comment préparez-vous la généralisation du tri, de la collecte et de la valorisation des biodéchets?

Le SMETOM (le Syndicat mixte de collecte et de traitement des résidus ménagers) de la Vallée du Loing continue le déploiement du compostage individuel. Il expérimentera bientôt un composteur mécanique qui sera installé dans le cimetière de Nemours. Par ailleurs. le SMETOM va recruter un agent chargé de mission biodéchets afin de développer le compostage partagé de proximité dans l'habitat collectif et auprès des professionnels de la restauration collective et commerciale.

La ville, de son côté, va étendre ses points d'apport volontaire pour améliorer le cadre de vie des habitants tout en les invitant à effectuer un tri plus sélectif.

#### La méthanisation est-elle une solution pertinente pour recycler et valoriser les biodéchets?

Avec la méthanisation, le traitement de ces déchets permet de produire du biogaz injectable dans le réseau, mais aussi de la chaleur et de l'électricité, tout en fournissant du digestat, que les agriculteurs peuvent utiliser comme engrais. C'est l'étude de faisabilité, mais également la proximité des installations de traitement, qui permettra au SMETOM de se positionner sur le choix du mode de traitement des biodéchets.

### Transition énergétique

### Dans le 20° arrondissement de Paris, le marché de la place de la Réunion valorise ses biodéchets en gaz vert

France Nature Environnement Île-de-France et GRDF se sont associés dans le cadre d'une convention de partenariat afin de favoriser le tri sélectif et la méthanisation des biodéchets en Île-de-France. Une première opération de sensibilisation et d'information vient de se terminer à Paris, sur le marché place de la Réunion. En fonction de l'intérêt des Mairies, elle pourrait être dupliquée sur d'autres marchés parisiens en 2023.

Cette série d'actions s'est déroulée du 20 novembre 2022 au 15 janvier 2023. Pendant six semaines, les 32 commercants du marché ont bénéficié d'un accompagnement de l'association PikPik Environnement qui a rappelé les enjeux du tri des biodéchets et les bonnes pratiques, tout en proposant des solutions concrètes pour améliorer la qualité du tri.

Une démarche bien accueillie par les professionnels qui « comprennent tout à fait l'utilité du tri et de la collecte des déchets alimentaires », explique Kaméra Vésic, fondatrice et directrice générale de PikPik Environnement.



Nature Environnement Île-de-France



Caméra Vésic, fondatrice et directrice générale de PikPik Environnement

Luc Blanchard, co-président de France Nature Environnement Île-de-France, souligne que ces actions « montrent que nos associations de défense de l'environnement sont prêtes à accompagner ces collectes pour aller demain vers la méthanisation ». Un objectif aligné sur le contrat de concession avec Paris qui prévoit 100 % de gaz d'origine renouvelable à l'horizon 2050, dont une partie produite localement. Dès 2025, avec la mise en service du méthaniseur de Gennevilliers, lancé par le Syctom et le Sigeif, 50000 tonnes de déchets alimentaires parisiens et franciliens seront transformées en biométhane qui sera ensuite injecté dans le réseau de distribution de gaz.

### **Territoires**

### Un nouveau contrat de concession gaz pour Saint-Germain-en-Laye

Ce nouveau contrat comportant des engagements innovants en termes de développement durable a été voté en conseil municipal le 28 septembre 2022 et signé le 23 novembre dernier lors du Salon des Maires et des Collectivités Locales (SMCL).

La ville agit depuis plusieurs années en faveur de la sobriété énergétique : c'est un des objectifs de son projet « Saint-Germain-en-Laye Zéro Carbone ». Ce contrat de longue durée – 25 ans – s'inscrit pleinement dans ce plan d'action et témoigne de la valeur et de la pertinence du réseau gazier pour atteindre la neutralité

carbone dans les politiques territoriales. Concrètement, GRDF accompagnera Saint-Germainen-Laye à chaque étape de ses projets de décarbonation, notamment dans le développement de flottes au GNV/BioGNV pour les transports publics, la rénovation de bâtiments publics et la conversion au gaz des chaudières fioul.





Germain-en-Laye, terre d'énergie(s)'



Édito d'Olivier Bécaud

La Fresque Carbone : un outil innovant

Le Sigeif et GRDF ont signé un nouveau contrat de concession

sion Un

Un contrat pour accélérer la transition énergétique en IdF

La mobilité au gaz vert, une solution qui a fait ses preuves

Les syndicats du Pôle Énergie Île-de-France renforcent leurs actions

Le territoire de GPSO à l'heure de l'efficacité énergétique

Consommer moins et consommer mieux, les collectivités locales face au défi de la sobriété énergétique

Le SMOYS lance un pacte d'engagement en faveur de la sobriété énergétique

Biodéchets : Nemours agit pour accélérer la transition écologique

Dans le 20° arrondissement de Paris, le marché de la place de la Réunion valorise ses biodéchets en gaz vert

Un nouveau contrat de concession gaz pour Saint-Germain-en-Laye

Des services pour vous accompagner dans votre transition écologique

### Le saviez-vous?

# Des services pour vous accompagner dans votre transition écologique

Parce que le réseau de distribution de gaz, propriété des collectivités locales, jouera demain un rôle accru dans la transition énergétique, GRDF se mobilise dès aujourd'hui pour accompagner les territoires dans leurs politiques énergétiques. Pour ce faire, GRDF propose tout un panel d'outils et de services de proximité qui leur sont dédiés.

**Prioréno** est l'un de ces outils. Cette plateforme innovante et gratuite aide les collectivités à la priorisation de la rénovation énergétique des 10 à 20 % du parc des bâtiments publics les plus énergivores. Grâce à sa facilité d'utilisation et à sa cartographie, Prioréno est non seulement un outil d'aide à la décision mais aussi de communication pour les services techniques et les

élus. Comme l'ensemble des partenaires (la Banque des Territoires, l'État et Enedis), les équipes de GRDF peuvent vous guider sur son fonctionnement.

GRDF déploie aussi le « Portail Collectivités », un espace numérique sécurisé et réservé aux collectivités locales desservies en gaz. Avec ce portail, qui propose l'accès à davantage de services de proximité, les communes peuvent obtenir directement les coordonnées de leur interlocuteur territorial, suivre la consommation de gaz des bâtiments communaux ainsi



que l'avancée des projets sur leur territoire, accéder au planning de travaux en cours et à venir ou encore faire remonter les anomalies éventuelles. À cela s'ajoute l'accès à la cartographie interactive du réseau de distribution de gaz et à l'information en temps réel sur les coupures, au compte rendu numérique d'activité de la concession dans la plateforme de données concessions (pour les autorités concédantes).

Enfin, les nouveaux compteurs communicants gaz permettent à chacun de gérer au mieux ses consommations au quotidien.

Qu'il soit question de raccordement, de maîtrise des consommations, de projets de rénovation ou de changement d'équipement, les équipes de GRDF sont là pour vous.

Pour souscrire / se renseigner sur Prioréno : contact-prioreno@caissedesdepots.fr







Pour en savoir plus : rendez-vous sur le blog GRDF dédié au gaz vert en Île-de-France http://ensemble-grdfidf.fr



