

COMMUNIQUE DE PRESSE

17 AVRIL 2019

La communauté d'agglomération de Versailles Grand Parc, l'Établissement public d'aménagement de Paris-Saclay (EPA Paris-Saclay) et GRDF s'associent pour développer la valorisation de la matière organique des territoires.

Une étude est lancée afin d'évaluer le potentiel de valorisation énergétique de la matière organique sur le territoire des agglomérations de Saint-Quentin-en-Yvelines, Versailles Grand Parc et de la Communauté Paris Saclay. Versailles Grand Parc, l'EPA Paris-Saclay et GRDF ont officialisé leur partenariat pour cette étude, le 17 avril, lors du Salon des Maires d'Ile-de-France 2019.

Le développement de la valorisation énergétique de la matière organique sur le territoire revêt un enjeu environnemental fort. L'un des objectifs majeurs de l'étude vise à renforcer les synergies entre le monde agricole et le milieu urbain. Le plateau de Saclay, de par son activité agricole, se trouve être le terrain d'expérimentation idéal pour développer ces synergies.

Les matières organiques (biodéchets alimentaires, déchets verts, résidus de culture...), après tri et collecte, peuvent devenir de nouveaux nutriments fertilisant les terres, grâce à différentes transformations, comme le compostage. Ils peuvent également contribuer à produire une énergie renouvelable et locale, le biométhane, grâce au processus de méthanisation, ou rejoindre des filières techniques (ex : menuiserie, ...). Les matières organiques participent ainsi au développement d'une économie circulaire territoriale où des déchets deviennent des ressources renouvelables. Dans le cas de la méthanisation, les matières organiques sont collectées, triées et introduites dans un digesteur. En se dégradant, les substrats se transforment en biogaz et en digestat.

Un travail en synergie avec les collectivités locales de Paris-Saclay

Les agglomérations de la Communauté Paris-Saclay, Saint-Quentin-en-Yvelines, Versailles Grand Parc et l'EPA Paris-Saclay sont partenaires pour mener une réflexion stratégique sur le territoire des 3 agglomérations en matière de gestion des déchets, d'approvisionnement énergétique, de valorisation des ressources et de diminution des intrants de synthèse et minéraux dans l'agriculture.

L'étude menée s'articulera autour de 3 missions principales qui permettront d'opérer une scénarisation de la valorisation énergétique de la matière organique. La première mission consistera à déterminer la disponibilité des substrats organiques sur le territoire, la seconde mission définira les débouchés et la troisième mission établira les scénarios de valorisation de la matière organique.

Fin 2018, la communauté d'agglomération de Versailles Grand Parc avait déjà décidé de s'associer avec GRDF pour étudier les coûts et les modes d'organisation à mettre en place, (tri, collecte séparative...). Le but étant de valoriser par méthanisation avec injection dans le réseau de GRDF les biodéchets issus de la fraction fermentescible des déchets ménagers et assimilés de

Contact Presse

GRDF Ile-de-France -Baptiste Orinel - 06.75.22.89.26 - baptiste.orinel@grdf.fr

EPA Paris-Saclay - Jérôme Chiaramonti - 06 68 60 83 35 - jerome.chiaramonti@oin-paris-saclay.fr

Versailles Grand Parc - Aude réveillon - aude.revillon@agglovgp.fr

GRDF - Société Anonyme au capital de 1 800 745 000 euros - Siège social : 6 rue Condorcet - 75009 Paris - RCS : PARIS 444 786 511

l'agglomération. Cette étude en cours de finalisation viendra nourrir la réflexion territoriale portée par l'EPA Paris-Saclay en association avec les agglomérations de la Communauté Paris-Saclay, Saint-Quentin-en-Yvelines et Versailles Grand Parc.

A propos de GRDF

Principal gestionnaire de réseau de distribution de gaz naturel en France, GRDF distribue, chaque jour, le gaz naturel à plus de 11 millions de clients, pour qu'ils disposent du gaz quand ils en ont besoin. Pour se chauffer, cuisiner, se déplacer, et bénéficier d'une énergie pratique, économique, confortable et moderne, quel que soit leur fournisseur. Pour cela, et conformément à ses missions de service public, GRDF conçoit, construit, exploite, entretient le plus grand réseau de distribution d'Europe (198 886 km) et le développe dans plus de 9 500 communes, en garantissant la sécurité des personnes et des biens et la qualité de la distribution.

À propos de la Communauté d'agglomération de Versailles Grand Parc

Versailles Grand Parc est un établissement public de coopération intercommunale qui regroupe 18 communes autour de Versailles. Unies pour développer durablement l'un des pôles économiques et culturels majeurs de l'ouest parisien, elles ont délégué certaines de leurs compétences à la communauté d'agglomération.

Celle-ci agit en lieu et place des villes, dans différents domaines tels le développement économique, l'aménagement du territoire, les transports, l'environnement ou bien encore l'enseignement musical. Au titre de sa compétence environnement, Versailles Grand Parc, territoire labellisé, territoire zérodéchet, zérogaspillage est engagée depuis plusieurs années dans une dynamique de diminution de sa production de déchets, de valorisation et de recyclage.

www.versaillesgrandparc.fr

A propos de L'EPA Paris-Saclay

L'Établissement public d'aménagement Paris-Saclay impulse et coordonne le développement du pôle scientifique et technologique du plateau de Saclay, ainsi que son rayonnement économique international.

Il est aménageur de zones d'aménagement concerté dans le périmètre de l'Opération d'intérêt national.

Paris-Saclay est un territoire majeur de développement et d'innovation qui s'appuie sur :
-Deux acteurs majeurs d'un pôle académique de rang mondial : l'Université Paris-Saclay et l'Institut Polytechnique de Paris représentant une concentration scientifique exceptionnelle par leur ampleur, leur diversité disciplinaire et leur niveau d'excellence ;
-Une dynamique d'innovation à l'œuvre dans plusieurs secteurs d'activités stratégiques au service de la croissance et de la création d'emplois ;
-Des pôles urbains existants et une zone naturelle et agricole protégée accompagnés des services innovants et des nouvelles technologies ;
-La ligne 18 du métro automatique du Grand Paris qui reliera Orly à Saclay en 2027 puis jusqu'à Versailles en 2030.

Le Conseil d'administration de l'Etablissement public ayant pris l'initiative de quatre zones d'aménagement concerté sur les secteurs de Satory-Ouest et de Satory-Est à Versailles, de Boubas-Louise Michel à Trappes, et de Corbeville à Orsay et Saclay. Elles font l'objet d'études et de concertations avec le public.

Contact Presse

GRDF Ile-de-France -Baptiste Orinel - 06.75.22.89.26 - baptiste.orinel@grdf.fr

EPA Paris-Saclay - Jérôme Chiaramonti - 06 68 60 83 35 - jerome.chiaramonti@oin-paris-saclay.fr

Versailles Grand Parc - Aude réveillon - aude.reveillon@agglovgp.fr

GRDF - Société Anonyme au capital de 1 800 745 000 euros - Siège social : 6 rue Condorcet - 75009 Paris - RCS : PARIS 444 786 511