



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris, le 25 octobre 2022

Secteurs : Industrie / Environnement / Collectivités locales

Salon des Maires et des Collectivités Locales - Porte de Versailles du 22/24 Novembre - Paris.

LE GROUPE SPHERE S'ENGAGE POUR LA VALORISATION DES BIODÉCHETS PAR COMPOSTAGE OU MÉTHANISATION EN APPORTANT UNE SOLUTION DE TRI ET DE COLLECTE EN SAC COMPOSTABLE ET MÉTHANISABLE

Rendez-vous sur le stand collectif de Biogaz Vallée

« Les nouvelles solutions de valorisation des biodéchets »

PAVILLON 3 – Place des Biodéchets et des Gaz Renouvelables – collectif N 101

Rendez-vous à la table ronde le mercredi 23 novembre – 16h30 / 17h15 sur le thème :

« Biodéchets, faites le plein d'énergie et d'économie circulaire »

PAVILLON 3 – Espace Atmosphère Transition énergétique

Au 1^{er} janvier 2024, les collectivités territoriales devront avoir trouvées des solutions de tri à la source des biodéchets, de compostage à domicile ou de collecte séparée, de valorisation par compostage industriel ou par méthanisation.

La valorisation des biodéchets par compostage ou méthanisation sont deux voies complémentaires pour lesquelles le groupe SPHERE peut apporter des solutions techniques et innovantes.

La crise énergétique internationale actuelle renforce la légitimité de diversifier le mix énergétique de la France. La méthanisation est une solution de valorisation des biodéchets et une énergie renouvelable répondant aux enjeux de décarbonation. Le biogaz peut être utilisé en remplacement de ressources fossiles (gaz, charbon, pétrole) pour chauffer des bâtiments, faire rouler des véhicules, produire de l'électricité.

SPHERE, facilite la mise en place de solutions pour la filière compost sur les territoires

En deux décennies, SPHERE, a développé en France et en Europe la filière des produits biosourcés et compostables à base de féculé de pommes de terre. Et depuis plus de quarante ans, il accompagne les collectivités locales dans la gestion des déchets ménagers en proposant des gammes de sacs 100 % compostable avec une teneur en biosourcé de 23% à 70%. Ces sacs biosourcés compostables sont normés et labellisés via les labels home compost et industriel compost. Ces produits sont labellisés Origine France Garantie (OFG).

Arnaud Leroy, Directeur du Développement Durable du groupe SPHERE, rappelle que « 10 millions de tonnes de nourriture sont gaspillés chaque année en France et que la poubelle des ménages contient plus d'un tiers de biodéchets valorisables. Leur traitement se fait majoritairement par incinération ou enfouissement induisant des rejets de gaz à effet de serre dans l'atmosphère, cette situation n'est plus viable ».

SPHERE mène actuellement des expérimentations de tri et de collecte des déchets alimentaires en milieu urbain en point d'apport volontaire (PAV). Les habitants sont dotés d'un bio-seau ajouré et de rouleaux de sacs biosourcé compostable.

Le groupe SPHERE développe en parallèle une solution de tri et de collecte avec une gamme de sacs méthanisables auprès des exploitants de méthaniseurs afin d'être prêt le 1^{er} janvier 2024.

SPHERE contribue à sortir des énergies fossiles avec l'essor de la méthanisation

La filière de méthanisation est une solution de valorisation des biodéchets à laquelle SPHERE peut répondre. Complémentaire de la valorisation par compostage, le groupe est actuellement en pourparlers avec les acteurs de la filière pour mieux comprendre leurs contraintes et les freins notamment sur la gestion des digestats.

Arnaud Leroy précise : « *La méthanisation est un atout pour décarboner l'économie française. La valorisation des biodéchets constitue une belle opportunité pour accélérer le développement du biogaz et du compostage en France* ».

C'est pourquoi, SPHERE participera à la [table ronde](#) de Biogaz Vallée le 23 novembre (16H30-17H15) relative aux biodéchets animée par Grégory LANNOU, Directeur, Biogaz Vallée.

Intervenants

- **Arnaud Leroy**, Directeur du Développement durable du **groupe SPHERE**
- **Philippe MEINRAD**, Agriculteur Méthaniseur, AGRIVALOR ENERGIE, Administrateur de l'Association des Agriculteurs Méthaniseurs de France (**AAMF**)
- **Thomas PLAISANT**, Coordinateur stratégie territoriale, partenariats et innovation - Direction Générale des Services, **Communauté d'Agglomération Maubeuge-Val de Sambre**.

L'opportunité pour le groupe **SPHERE de rappeler qu'il s'engage pour la valorisation des biodéchets par méthanisation ou compostage en apportant une solution de tri et de collecte en sac compostable et méthanisable. Il offre aux collectivités locales une gamme de sacs biosourcés compostables Origine France Garantie (OFG) conformes aux normes NF T51-800 et NF EN 13432.**

À propos du groupe SPHERE

Fondé en 1976, SPHERE est un groupe familial français, leader européen des emballages ménagers, spécialiste des emballages professionnels alimentaires et non alimentaires. Un des principaux producteurs mondiaux de matériaux biosourcés compostables pour films et sacs. Avec 15 sites de production en Europe, dont 7 situés en France, SPHERE a réalisé en 2021 un chiffre d'affaires de 714 millions d'euros et emploie 1 500 collaborateurs.

Suivez toute l'actualité du groupe SPHERE - www.sphere.eu



Contacts presse SPHERE - Direction de la communication groupe

Marielle CAYRON-HIS - m.cayron@sphere.eu - P. +33 6 88 06 62 61

Christophe MORVAN - c.morvan@sphere.eu - P. +33 6 08 90 12 86

ANNEXE – CHIFFRES CLES

Les biodéchets en France, en quelques chiffres clés

20 M

En France, parmi les déchets collectés, les biodéchets représentent plus de 20 millions de tonnes³ chaque année. Soit 35 à 10 kg/hab.an⁴ de déchets alimentaires seuls.

30 %

Les déchets alimentaires représentent 30 %⁵ de notre poubelle. Une richesse que les collectivités doivent exploiter avec des solutions de tri et de collecte des biodéchets à la source.

10 %

Aujourd'hui, moins de 10 %³ de la population française est concernée par une collecte sélective de ces déchets alimentaires, dont seulement 40 % sont valorisés, en compostage ou en méthanisation pour en produire des fertilisants et/ou de l'énergie.

69 %

L'attente des Français est forte ! Une large majorité (69 %) souhaite la mise en place de cette collecte par leur commune, l'attente est encore plus marquée dans les grandes agglomérations (75 %).

Le biogaz en France, en quelques chiffres clés

Le potentiel des gaz renouvelables doit être pleinement mobilisé dans le cadre de la stratégie énergie-climat au bénéfice de la souveraineté énergétique

1 300 méthaniseurs et près de **800** projets en cours de développement

(Source : [Novethic 2022](#))

30 000 emplois non délocalisables d'ici 2027

(Source : [Chambres d'agriculture 2022](#))

20% En 2021, la France a doublé sa capacité de production de biométhane et la filière gaz compte atteindre **20% de gaz verts en 2030**

(Source Panorama des gaz renouvelables n 2021, SER, GRDF GRDF.Gaz SPEgNN Terega)



100 kg de biodéchets par hab/an, soit au niveau national 13 millions de tonnes = **14 TWh**

Sources :

3- La Tribune, [Les biodéchets futur chantier des déchets](#) - 2018.

4- Guide de Compost Plus, [La collecte séparée des biodéchets, une solution d'avenir](#) – 2018. [La collecte séparée des biodéchets, une solution d'avenir](#)

5- Sondage SPHERE/[Opinion Way, Compostage où en sont les Français ?](#), p10. Étude réalisée en ligne auprès d'un échantillon de 3003 personnes représentatives de la population française en termes de sexe, d'âge, de CSP et de région - 2020

6- Sondage SPHERE/[Opinion Way, Compostage où en sont les Français ?](#), p15 – 2020