

À quoi  
reconnait-on  
un ambassadeur  
engagé

 Challenge —  
2019 Méthanisation  
— Ambassadeurs



Enfilez vos bottes et devenez ambassadeur de la méthanisation ! Partez à la rencontre de potentiels porteurs d'un projet de méthanisation agricole dans votre entourage, pour les convaincre de se lancer.



**TOUS**  
AMBASSADEURS  
DE LA MÉTHANISATION

<https://tag.lamarketbox.com/fr>

Renseignez vos prospects porteurs de projets de méthanisation sur le site  
Contact : [contact-idf@grdf.fr](mailto:contact-idf@grdf.fr)

# Le challenge

100% vert,  
100% durable !

## « Tous Ambassadeurs de la Méthanisation », qu'est-ce-que c'est ?

Vous connaissiez la démarche « Tous Ambassadeurs du Gaz » initiée en Ile-de-France en 2014, découvrez maintenant son petit frère « Tous Ambassadeurs de la méthanisation » et participez ainsi au développement de la filière méthanisation agricole en Ile-de-France.

**En tant qu'ambassadeur, votre rôle est de rechercher de potentiels porteurs de projet de méthanisation agricole.**

## Pourquoi lancer ce programme ?

Parce qu'aujourd'hui 10 sites injectent du gaz vert en IDF dans le réseau exploité par GRDF. En Ile-de-France, les gaz verts (méthanisation et pyro-gazeification) représentent l'un des premiers potentiels de production d'énergie renouvelable avec un gisement estimé à près de 16 TWh par an (source : étude ADEME 2018 « vers un mix gaz 100% renouvelable en 2050 »).

**30% de gaz vert produit d'ici 2030 en l'Ile-de-France !**

C'est la nouvelle ambition que s'est donné GRDF avec le programme « Tous Ambassadeurs de la Méthanisation ».

## Comment participer ?

**Vous souhaitez devenir ambassadeur de la méthanisation ?**

Retrouvez la liste de vos référents TAM et les informations relatives au challenge sur la plateforme :

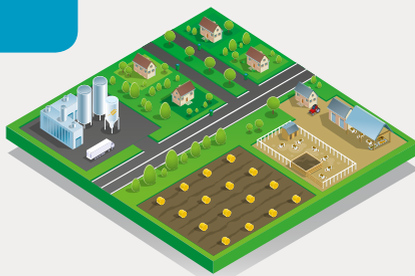
**[www.tag.grdf.fr](http://www.tag.grdf.fr)**

# La méthanisation

une valorisation durable des déchets organiques qui s'inscrit dans le principe d'économie circulaire

## 1 Collecte

Les déchets sont collectés et transportés sur le site de méthanisation.



## 3

### Valorisation

Le digestat, engrais naturel, peut être épandu sur les terres agricoles. Le biométhane est injecté dans le réseau pour une utilisation similaire à celle du gaz naturel : chauffage, eau chaude sanitaire, cuisson, électricité, carburant...



ganiques  
circulaire.

— 2

### Méthanisation

Les déchets sont triés, préparés et introduits dans le méthaniseur. Ils sont mélangés et chauffés. Les bactéries les transforment en biogaz et digestat.



4 —



### Injection

Dans le poste d'injection, GRDF odorise et contrôle la qualité du biométhane. Sa pression est ensuite régulée avant injection dans le réseau de distribution de gaz naturel. C'est la mesure du volume injecté qui détermine votre rémunération.

# Extrait du règlement\*

Le Challenge « Tous Ambassadeurs de la méthanisation » est actif pour sa première année du 22 janvier au 22 décembre 2018. Il est ouvert à l'ensemble des collaborateurs de la Direction Clients Territoires et de la Direction Réseaux Ile-de-France, quel que soit leur statut (salarié, intérimaire, alternant, apprenti, stagiaire) à l'exception des membres des équipes territoriales et de l'équipe biométhane Ile-de-France.

## Les projets considérés comme éligibles au challenge sont :

- Des projets de méthanisation agricole ou agricole territorial
- Envisagé en injection dans le réseau de distribution de GRDF
- Portés par un agriculteur, un éleveur ou un groupement d'exploitant agricoles
- Pas encore identifié par les équipes territoriales ou biométhane comme porteur de projet
- Implanté de préférence en Ile-de-France (mais le challenge accepte les projets hors Ile-de-France)

L'ambassadeur renseigne le projet sur la plateforme [www.tag.grdf.fr](http://www.tag.grdf.fr) (coordonnées du potentiel porteur de projet). Un référent biométhane se charge de recontacter le porteur de projet dans le mois qui suit la détection. Si la personne confirme qu'elle est intéressée pour porter ou contribuer à un projet de méthanisation en injection, l'ambassadeur reçoit un lot de **500 €**. Si, dans la période qui suit, le porteur de projet demande une étude de préfaisabilité ou de faisabilité pour l'injection de biométhane, l'ambassadeur reçoit un lot de **200 €**. Si, dans la période qui suit, le porteur de projet demande une étude détaillée pour l'injection de biométhane, l'ambassadeur reçoit un lot de **500 €**.

Le règlement complet est disponible sur le site [www.tag.grdf.fr](http://www.tag.grdf.fr)



Une question sur le Challenge ?  
Ecrivez-nous à l'adresse :

[contact-tam@grdf.fr](mailto:contact-tam@grdf.fr)

ou contactez l'un des référents méthanisation du programme

CHOISIR LE GAZ  
C'EST AUSSI  
CHOISIR L'AVENIR

Challenge Ambassadeurs 2019,  
découvrez combien nous avons tous à y gagner.



\* Le challenge et les termes du règlement peuvent être reconduits annuellement ou modifiés à tout moment.