



## **Bio4Gas: FICHE QUALIFICATION**

### **1. Détails concernant le porteur de projet**

Nom :

Téléphone:

E-mail :

Adresse:

### **2. Informations sur le site**

Adresse (du site ou sera installé le méthaniseur en cas de projet collectif):

Ville:

Pays:

Régime ICPE

Déclaration

Enregistrement

Autorisation

### 3. Informations sur le(s) substrat(s) disponible(s)

	Nombre d'UGB	Type d'effluent (fumier/lisier/autre)	Volume annuel d'effluents
Vaches laitières			
Bovins			
Chevaux			
Porcs			
Volaille: poulet, canards, dindes ou oies (Entourer le(s) bon(s) choix)			
Chèvres ou moutons			
Autre :			
Autre :			
Autre :			

#### Qualification des substrats disponibles

	Substrat	% MO	% MS
1			
2			
3			
4			
5			
6			
	<b>Total</b>		

#### Variation saisonnière des substrats disponible (en m<sup>3</sup>/mois)

Substrat	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Total
1													
2													
3													
4													
5													
6													
<b>Total</b>													

#### 4. Valorisation de la chaleur

Avez-vous une idée de la manière dont vous pouvez valoriser la chaleur?

Utilisation possible	Besoin annuel en chaleur (€ ou kWh, tonne, litres, m <sup>2</sup> , m <sup>3</sup> )	Description en quelques mots (type de chauffage, éléments existant/éléments à créer)
Chauffage habitation		
Chauffage eau salle de traite		
Séchage céréales		
Séchage bois		
Chauffage tank à lait		
Chauffage bâtiment exploitation		
Autre ?		

A quelle distance du cogénérateur se trouve le système de chaleur sur lequel il faudra se raccorder?

## 5. Vente de l'électricité

Transformateur sur lequel vous souhaiteriez injecter l'électricité produite:

- Nom figurant sur le transformateur :
- Distance du méthaniseur /cogénérateur :
- Propriété du transformateur : Public / Privé ainsi que du terrain sur lequel il est posé : Public / Privé
- Puissance si vous la connaissez :

## 6. Plans et photos nécessaires

\_\_\_\_\_ Plan de situation

\_\_\_\_\_ Plan du site

\_\_\_\_\_ Plan de l'exploitation montrant :

les granges,

les entrepôts,

les réseaux (de chaleur, d'électricité, d'évacuation des effluents),

les espaces prévus pour le digesteur et le cogénérateur,

le compteur électrique ainsi que les lignes électriques,

le système de chaleur qui recevra l'apport de chaleur du cogénérateur,

la ferme et ses dépendances

\_\_\_\_\_ Images Google Earth

\_\_\_\_\_ Photos du site, des granges, de la zone où seront installés le digesteur et le cogénérateur, du point de chaleur qui sera connecté au système, d compteur électrique



**Fichier à renvoyer à Bio4gas Express**

**Par courrier :**

Bio4gas EXPRESS  
10 rue Curie  
69006 LYON

**Par Fax :**

04-78-38-60-69

**Par Mail :**

[info@bio4gas.fr](mailto:info@bio4gas.fr)

Vous pouvez également nous joindre par téléphone au 04-78-38-60-63