## Formulaire de demande de prêt BPI méthanisation agricole

Identification du demandeur				
Raison sociale				
Forme juridique				
N° SIRET				
Code NAF				
Date de création de la société				
Capital social				
Adresse (siège social)				
	Nom			
	Prénom			
Pour les personnes morales, représentant légal	Fonction			
	Tél			
	E-mail			
	Nom			
	Prénom			
Responsable du projet	Fonction			
	Tél			
	E-mail			

Liste des membres /associés (Civilité / Nom / Prénom)	Part du capital social détenu (%)		l'associé oitant	N°PACAGE ou SIRET
		□ Oui	□Non	
		□ Oui	□Non	
		□ Oui	□Non	
		□ Oui	□Non	
		□ Oui	□Non	
		□ Oui	□Non	

Présentation du projet						
l iballá du musica						
Libellé du projet						
□ Cogénération □ Injection						
Puissance installée :	kWé	Débit :	Nm3/h			
r dissurior instance :	RVVC	Debit .	Hillom			
Lieu implantation (adresse	):					
Partenaires apporteurs d'in	ntrants					
-						
Utilisation de la chaleur po	ur installations e	n cogénération				
-						
-						
-						
Calendrier de réalisation						
Date prévisionnelle de début	des travaux :	/     (ma	pis/ année)			
Date prévisionnelle de la mis	e en service de l'u	nité (raccordement) :				
Doc	erintif toch	migue de l'u	nitó			
Des	criptii teci	nique de l'u	IIILE			
Résumé présentant l'unité da						
types et volumes), stockage o	ies digestats, prese	nce d'nyglenisateur, d	conditions de retour au soi			

## Plan d'approvisionnement de l'unité

Org	ine	Type de substrat (dénomination)	Nom du fournisseur	Distance au site de méthanisation (en km)	Quantité annuelle (en tonne de MB)	Taux de matières sèches	% tonnage total	potentiel méthanogène en m³ CH4 / tMB	M³ CH4 potentiel	% CH4 total
Effluents d'élevage	(Fumiers, lisiers)									
Autres substrats agricoles E	(résidus de culture, CIVE,)									
	Sc	ous-total agricole								
Non agricole	(Déchets IAA, collectivités)									
	Sou	s-total non agricole								
		TOTAL								

Pour chaque culture introduite dans le méthaniseur précisez les rendements envisagés et l'nombre d'hectares concernés ?  Quel est l'impact de l'introduction de cultures dans le méthaniseur sur l'autonomie alimentair des exploitations engagées dans le projet ?  Quelle structure a réalisé le bilan fourrager ou le diagnostic d'autonomie alimentaire d'exploitation:  Production et valorisation énergétique  Production de biogaz  Production de méthane  Energie primaire  Pour les unités en cogénération, précisez :  Puissance électrique installée  Rendement électrique noteur  Consommation auxiliaires  Production électrique nette  Rendement thermique installée  Rendement thermique moteur  %	En cas de recours à des mat	ières végétales pour l'ap	pprovisionnement du méthaniseur :
Quelle structure a réalisé le bilan fourrager ou le diagnostic d'autonomie alimentaire d'l'exploitation:  Production et valorisation énergétique  Production de biogaz Production de méthane Energie primaire  Pour les unités en cogénération, précisez:  Puissance électrique installée Rendement électrique moteur Consommation auxiliaires Production électrique nette  Rendement électrique installée Rendement électrique nette			précisez les rendements envisagés et le
Quelle structure a réalisé le bilan fourrager ou le diagnostic d'autonomie alimentaire d'l'exploitation:  Production et valorisation énergétique  Production de biogaz Production de méthane Energie primaire  Pour les unités en cogénération, précisez:  Puissance électrique installée Rendement électrique moteur Consommation auxiliaires Production électrique nette  Rendement électrique installée Rendement électrique nette  Rendement électrique installée Rendement électrique nette			
Quelle structure a réalisé le bilan fourrager ou le diagnostic d'autonomie alimentaire d'l'exploitation:  Production et valorisation énergétique  Production de biogaz Production de méthane Energie primaire  Pour les unités en cogénération, précisez:  Puissance électrique installée Rendement électrique moteur Consommation auxiliaires Production électrique nette  Rendement électrique installée Rendement électrique nette  Rendement électrique installée Rendement électrique nette	Ouel est l'impact de l'introduc	tion de cultures dans le	méthaniseur sur l'autonomie alimentaire
Production et valorisation énergétique  Production de biogaz m3 Production de méthane m3 Energie primaire kWh  Pour les unités en cogénération, précisez:  Puissance électrique installée kWe Rendement électrique moteur % Consommation auxiliaires kWh  Production électrique nette kWhe			methanised sai radionomie amnemane
Production et valorisation énergétique  Production de biogaz m3 Production de méthane m3 Energie primaire kWh  Pour les unités en cogénération, précisez:  Puissance électrique installée kWe Rendement électrique moteur % Consommation auxiliaires kWh  Production électrique nette kWhe			
Production et valorisation énergétique  Production de biogaz m3 Production de méthane m3 Energie primaire kWh  Pour les unités en cogénération, précisez:  Puissance électrique installée kWe Rendement électrique moteur % Consommation auxiliaires kWh  Production électrique nette kWhe  Puissance thermique installée kWth	Quelle structure a réalisé le	e bilan fourrager ou le	diagnostic d'autonomie alimentaire de
Production de biogaz Production de méthane Energie primaire  Pour les unités en cogénération, précisez:  Puissance électrique installée Rendement électrique moteur Consommation auxiliaires Rendement électrique nette  Puissance thermique installée  kWh	l'exploitation:		
Production de biogaz Production de méthane Energie primaire  Pour les unités en cogénération, précisez:  Puissance électrique installée Rendement électrique moteur Consommation auxiliaires Production électrique nette  Rendement électrique nette  Rendement électrique moteur KWh			
Production de méthane m3 Energie primaire kWh  Pour les unités en cogénération, précisez:  Puissance électrique installée kWe Rendement électrique moteur % Consommation auxiliaires kWh Production électrique nette kWhe  Puissance thermique installée kWth			
Production de méthane m3 Energie primaire kWh  Pour les unités en cogénération, précisez:  Puissance électrique installée kWe Rendement électrique moteur % Consommation auxiliaires kWh Production électrique nette kWhe  Puissance thermique installée kWth	Producti	on et valorisati	on énergétique
Pour les unités en cogénération, précisez :  Puissance électrique installée kWe Rendement électrique moteur %  Consommation auxiliaires kWh  Production électrique nette kWhe  Puissance thermique installée kWth			on énergétique
Puissance électrique installée kWe  Rendement électrique moteur %  Consommation auxiliaires kWh  Production électrique nette kWhe  Puissance thermique installée kWth	Production de biogaz	m3	on énergétique
Rendement électrique moteur	Production de biogaz Production de méthane	m3 m3	on énergétique
Consommation auxiliaires kWh  Production électrique nette kWhe  Puissance thermique installée kWth	Production de biogaz Production de méthane Energie primaire	m3 m3 kWh	on énergétique
Production électrique nette kWhe  Puissance thermique installée kWth	Production de biogaz Production de méthane Energie primaire  Pour les unités en cogénér	m3 m3 kWh  ration, précisez :	on énergétique
Puissance thermique installée kWth	Production de biogaz  Production de méthane  Energie primaire  Pour les unités en cogénér  Puissance électrique installée	m3 m3 kWh  ration, précisez:	on énergétique
	Production de biogaz  Production de méthane  Energie primaire  Pour les unités en cogénée  Puissance électrique installée  Rendement électrique moteur	m3 m3 kWh  ration, précisez:  kWe %	on énergétique
	Production de biogaz  Production de méthane  Energie primaire  Pour les unités en cogénée  Puissance électrique installée  Rendement électrique moteur  Consommation auxiliaires	m3 m3 kWh  ration, précisez:  kWe % kWh	on énergétique
	Production de biogaz  Production de méthane  Energie primaire  Pour les unités en cogénér  Puissance électrique installée  Rendement électrique moteur  Consommation auxiliaires  Production électrique nette	m3 m3 kWh  ration, précisez:  kWe % kWh kWhe	on énergétique
Production thermique brute kWhth	Production de biogaz Production de méthane Energie primaire  Pour les unités en cogénés  Puissance électrique installée Rendement électrique moteur Consommation auxiliaires Production électrique nette  Puissance thermique installée	m3 m3 kWh  ration, précisez:  kWe % kWh kWhe	on énergétique

Energie thermique process		kWhth			
Dont digesteur		kWhth			
Dont séchage du digestat		kWhth			
Energie therm. hygiènisation		kWhth			
Energie thermique usage 1		kWhth	Précisez :		
Energie thermique usage 2		kWhth	Précisez :		
Energie thermique usage 3		kWhth	Précisez :		
Energie thermique valorisée		kWhth			
Coefficient de valorisation éne	ergétique				
Autres éléments que vous ju	gez utiles à faire	connaîtr	re:		
	Name (1)	Lange			
5	Signature(s) e	engag	jements		
Je déclare (nous déclarons) et atteste (attestons) sur l'honneur :					
☐ l'exactitude des renseignements fournis dans le présent formulaire ainsi que dans les pièces jointes ;					
☐ avoir pris connaissance des informations présentées dans le règlement d'aide ;					
☐ être informé que cette demande préalable ne vaut pas obtention de prêt					
Fait le		Nom n	rénom et signature du responsable légal		
			ensemble des associés pour les GAEC):		
à:					
•					

## Liste des pièces à fournir à l'appui de votre demande

Formulaire original de la demande daté et signé de l'ensemble des représentants légaux	
Statuts de la société	
K-Bis	
Attestation MSA de chaque associé précisant le statut d'exploitant agricole (ATP, ATS,)	
Etude de faisabilité du projet conforme au cahier des charges ADEME	
Bilan fourrager ou diagnostic d'autonomie alimentaire réalisé par un tiers	
Arrêté de permis de construire	
Attestation de dépôt du dossier ICPE :  - pour les dossiers en déclaration : preuve de dépôt du dossier  - pour les dossier en enregistrement ou en autorisation : accusé de réception du dossier complet et régulier	
Récépissé du dépôt de demande d'agrément sanitaire	