

# Etat des lieux de la méthanisation agricole en Seine-et-Marne

**Rémi Fortier,  
Chargé de mission Energie,  
Chambre d'Agriculture de  
Seine-et-Marne**

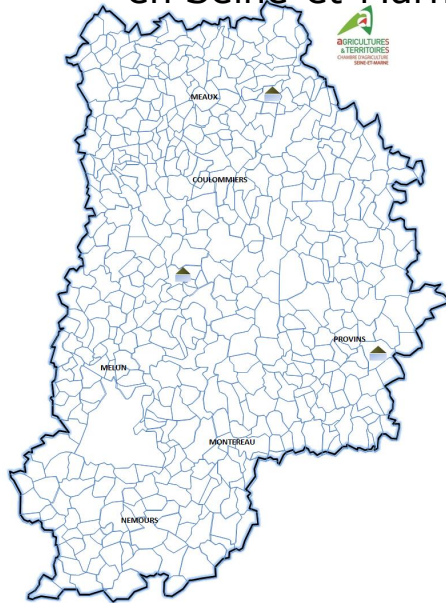


Rencontres pour le Développement de la Méthanisation en Seine-et-Marne - 23 septembre 2015

- Etat des lieux de la méthanisation en Seine-et-Marne
- Potentiel des ressources agricoles

Rencontres pour le Développement de la Méthanisation en Seine-et-Marne - 23 septembre 2015

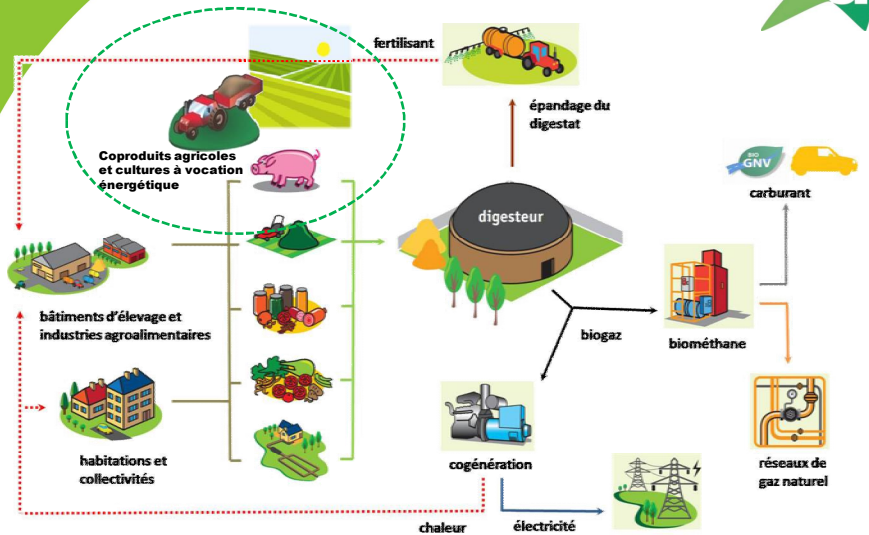
# Les unités de méthanisation en Seine-et-Marne



Re

Seine-et-Marne - 23 septembre 2015

# Le gisement agricole en Seine-et-Marne



Rencontres pour le Développement de la Méthanisation en Seine-et-Marne - 23 septembre 2015

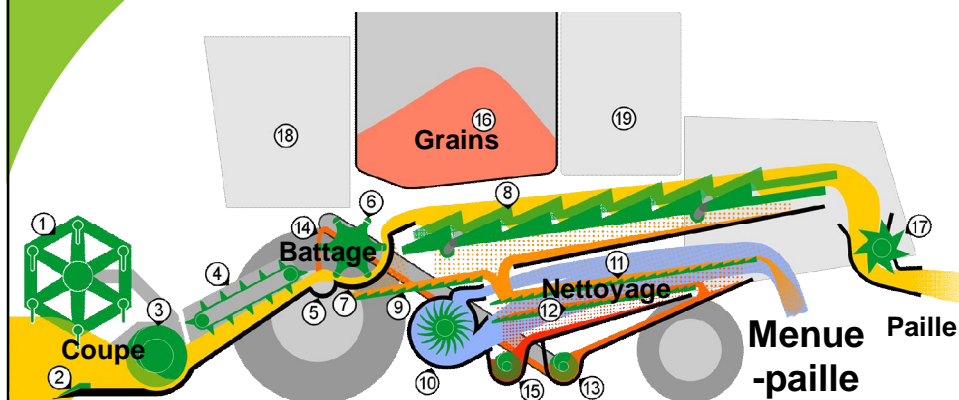
## Le gisement agricole en Seine-et-Marne

“ produits et coproduits végétaux :

- . Pailles
- . Menu paille
- . Cultures intermédiaires valorisées en énergie (CIVE)
- . Pulpes de betteraves
- . Issue de stockage
- . Lots déclassés pour l'alimentaire (pommes de terres)
- . Cultures énergétiques
- . ⚪

Rencontres pour le Développement de la Méthanisation en Seine-et-Marne - 23 septembre 2015

## Définition menu paille



Rencontres pour le Développement de la Méthanisation en Seine-et-Marne - 23 septembre 2015

## Le gisement agricole en Seine-et-Marne

“ produits et coproduits végétaux :

	Tonnages MB (1000 t)			Energie potentielle (GWh)		
· Pailles	407	509	1 000	523	682	1580
· Menu paille	62	106	356	121	206	686
· CIVE	2 000	3 500		1 500	2 245	
· Pulpes		370			327	

terres ( )

· Cultures énergétiques

·

Source : données 2012 DDT 77, traitement CA77

Rencontres pour le Développement de la Méthanisation en Seine-et-Marne - 23 septembre 2015

## Le gisement agricole en Seine-et-Marne



“ Effluents d'élevages :

- Fumiers et lisiers
- Eaux blanches, eaux vertes
- Fumiers équin

Rencontres pour le Développement de la Méthanisation en Seine-et-Marne - 23 septembre 2015

## Le gisement agricole en Seine-et-Marne



### “ Effluents d'élevages :

	Tonnages MB (1000 t)	Energie potentielle (GWh)
Bovins	242	92.6
Ovins-Caprins	8	4.7
Équins	102	34.6
Porcins	25	3

Source : données 2012 DDT 77, traitement CA77  
+ étude ressources méthanisation 2012. CA77

Rencontres pour le Développement de la Méthanisation en Seine-et-Marne - 23 septembre 2015

## Le gisement agricole en Seine-et-Marne

### “ Quelques équivalences par rapport à la consommation du département

	Conso. (ktep)	% potentiel méthanisation		
		hyp. Basse	Hyp. 30% export.	hyp.100 % export.
Consommation gaz 77	791.2	36%	39%	54%
Consommation élect. 77	760.3	13%	14%	20%

*Hors prise en compte de la valorisation de la chaleur*

Source : Consommations : observatoire ARENE / ADEME Ile-de-France 2009, étude CA77 2015

Rencontres pour le Développement de la Méthanisation en Seine-et-Marne - 23 septembre 2015

**MERCI DE VOTRE ATTENTION,**

**Rémi FORTIER,  
Téléphone 06 23 10 39 20  
remi.fortier@seine-et-marne.chambagri.fr**

**Secrétariat Christine MONTIN  
Téléphone 01 64 79 30 63  
economie.developpement@seine-et-marne.chambagri.fr**

Rencontres pour le Développement de la Méthanisation en Seine-et-Marne - 23 septembre 2015