

## Projets couverts végétaux R 2014 Limagrain

Exploitation

M. DUPRAT Bertrand  
GAEC DE LASCHAMP  
St Mainier 63 PIONSAT  
06-11-26-79-19

Essais bandes agriculteurs		Fournisseurs				25/04/2014	28/04/2014	
Projets	JD	SDF	NOM	Composition	Dose / Ha	Rdt Brut / HA	RDT / MS	
Moda				•	Kg	Kg	Kg	
1	Radis Nématocide		LAP	Adios	Adios	10	40 750	5 470
2	RGI + Trèfles Annuels Addipre Hivernant		SD	Mélange extemporané	RGI alternatif tétra Adrenalin 25 KG Trèfle Micheli 20% Trèfle Incarnat 65% Trèfle Hybride 15%	25/30	38 250	5 699
3	Avoine + Vesce + Trèfle d'alexandrie,	LAP		Chlorofiltre N° 31	Avoine rude Panache 56% Vesce commune Printemps Nacre 36% Trèfle d'alexandrie Akénaton 8%	25	30 500	3 807
4	Avoine Rude + Seigle Multicaule + Vesce Pourpre & Velue + Trèfle Incarnat + Trèfle d'Alexandrie + Phacélie + Radis Asiatique + Moutarde Brune + lin	SD		Chlorofiltre BIOMIX New	Avoine Rude Cadence 15% Seigle Multicaule Tonuss 14% Vesce Pourpre Bingo 20% Vesce velue Savane 18% Trèfle Incarnat Cégalo 8% Trèfle d'Alexandrie Tabor 8% Phacélie 4% Radis Asiatique 6% Moutarde Brune 1% Lin 6%	25	33 750	4 032
5	Seigle Multicaule + Vesce Commune Hiver + Trèfle Incarnat	SD		Chlorofiltre N° 30	Seigle Multicaule Tonuss 60% Vesce Commune Hiver Pépète 30% Trèfle Incarnat Cégalo 10%	25	42 750	6 599

Précédent : Blé

Potentiel entrée hiver : 1 à 2 T

Nord

Déchaumage à dent : 1

Semis : Combiné [Rototiller + semoir distribution pneumatique]

"Manque 1 mois !" (11/2013)

Date : +/- 25/08/2013

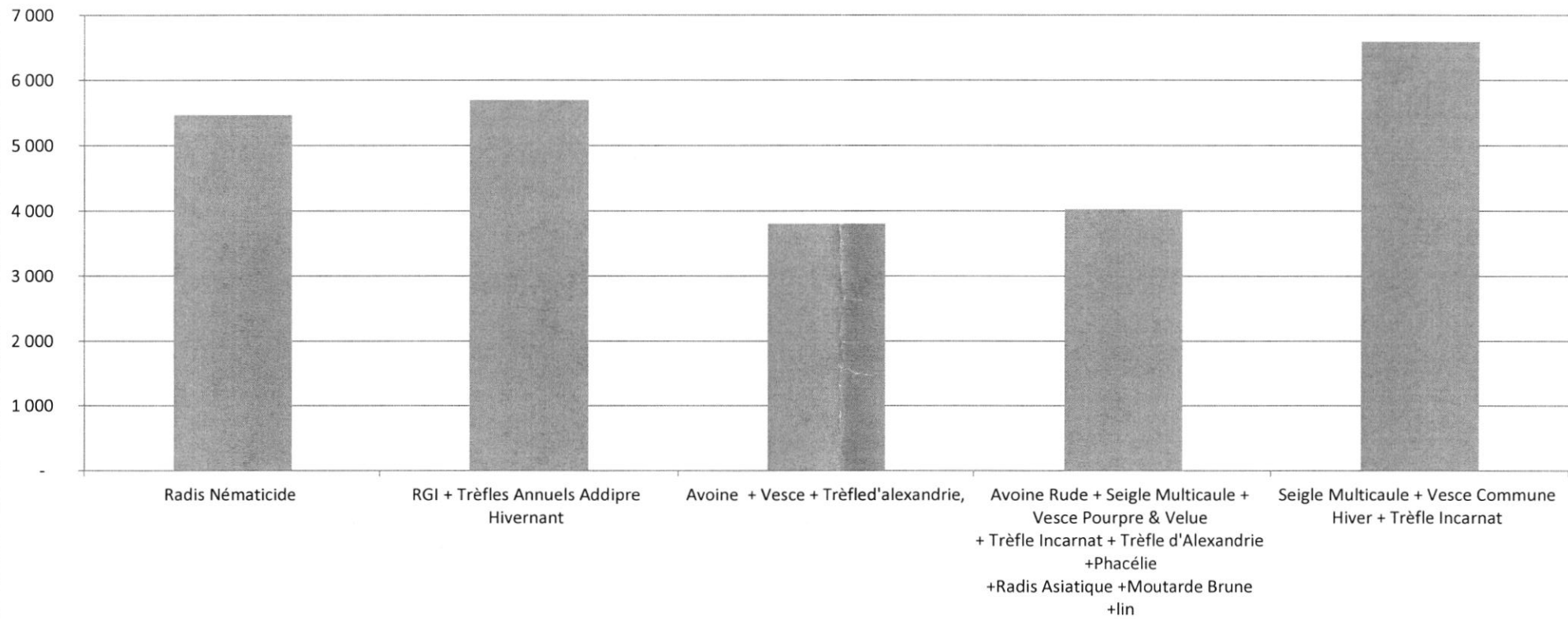
Levée : 12/09/2013

Excellente croissance hivernale car pas ou peu de gel ! (04/2014)

# Biomasse MS

Pionsat R2014

Kg de MS



## Référence: Cultures Intermédiaires à Valeurs Energétiques

Origine Nature : Prélèvements de 5 cives différentes récoltées par Mr Duprat

Date de prélèvement: Avril 2014

Date de réception: 28/04/2014

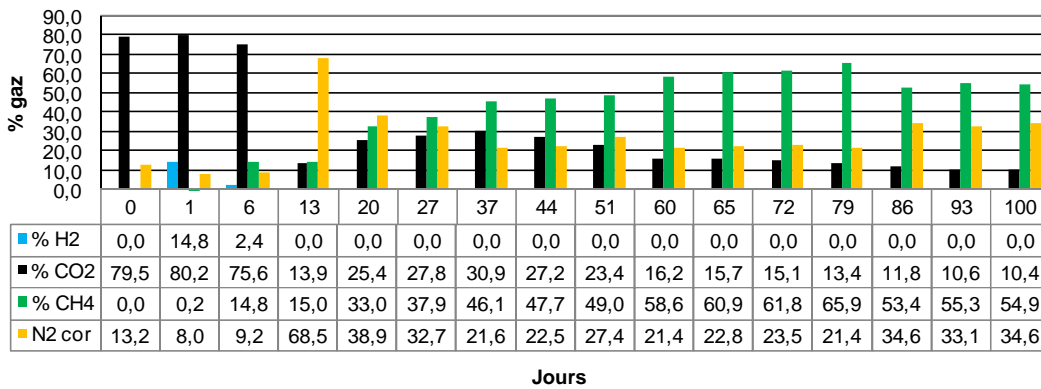
Date d'analyse: du 28/04/2014 au 06/10/2014

Echantillon: cive n° 1

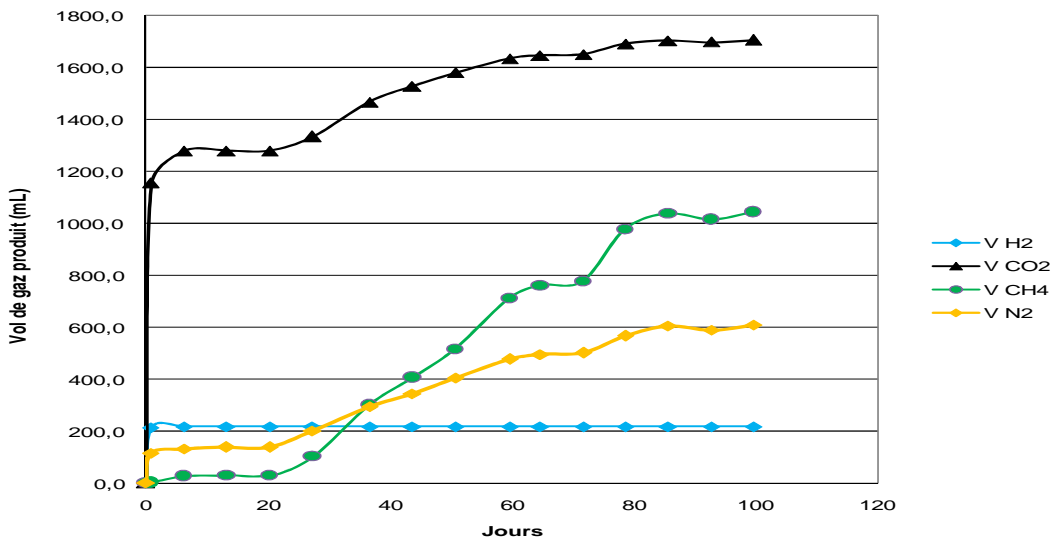
Composition	Valeur + écart type	Unité	Méthode
MS	15,6 ± 0,1	%MB	gravimétrie 105°C
MO	14,4 ± 0,1	%MB	gravimétrie 550°C
ratio MO/MS	92,7 ± 0,3		
<b>Mesure de potentiel méthane</b>	29 ± 5	Nm <sup>3</sup> CH <sub>4</sub> /t MB	BMP, AMPTS II
	183 ± 25	Nm <sup>3</sup> CH <sub>4</sub> /t MS	
	198 ± 27	Nm <sup>3</sup> CH <sub>4</sub> /t MO	



Composition du Biogaz de l'AMPTS 140428C1



Production cumulée de biogaz de l'AMPTS 140428C1







## Référence: Cultures Intermédiaires à Valeurs Energétiques

Origine Nature : Prélèvements de 5 cives différentes récoltées par Mr Duprat

Date de prélèvement: Avril 2014

Date de réception: 28/04/2014

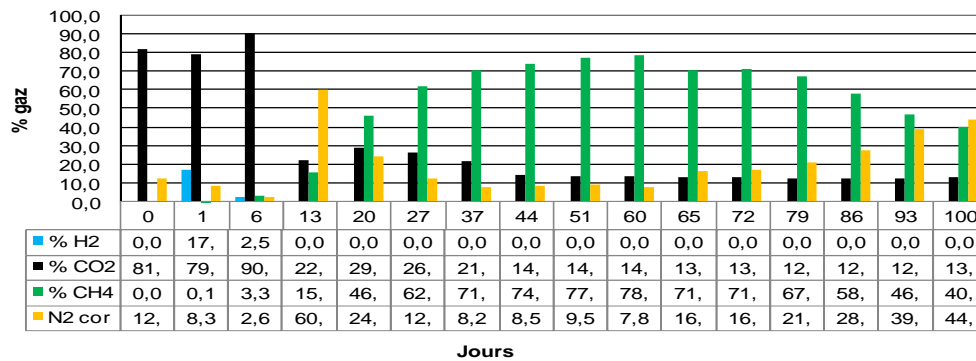
Date d'analyse: du 28/04/2014 au 06/10/2014

Echantillon: cive n°4

Composition	Valeur + écart type	Unité	Méthode
MS	14,6 ± 0,1	%MB	gravimétrie 105°C
MO	13,5 ± 0,1	%MB	gravimétrie 550°C
ratio MO/MS	92,8 ± 0,1		
<b>Mesure de potentiel méthane</b>	30 ± 3	Nm <sup>3</sup> CH <sub>4</sub> /t MB	BMP, AMPTS II
	225 ± 8	Nm <sup>3</sup> CH <sub>4</sub> /t MS	
	244 ± 8	Nm <sup>3</sup> CH <sub>4</sub> /t MO	



Composition du Biogaz de l'AMPTS 140428 C4



Production cumulée de gaz de l'AMPTS 140428C4

