

Exploitation :	BAUDU Olivier	tiers n° 3
----------------	---------------	------------

APRES PROJET METHANISATION

1) Azote et phosphore d'origine animale produits par le cheptel

BOVINS (et autres herbivores)	effectif	UGB fourrage	mois au pâturage	Azote (kg N)			Phosphore (kg P2O5)		
				par animal	N total	N maîtrisable	par animal	P2O5 total	P2O5 maîtrisable
Vaches laitières									
vaches allaitantes									
bovin 0-1 an croissance									
bovin 1-2 ans croissance									
génisses > 2ans									
mâles > 2 ans		0.0		0.0	0	0	0.0	0	0
bov. viande 0-1 an engrais.		0.0		0.0	0	0	0.0	0	0
bov. viande 1-2 ans engrais.		0.0		0.0	0	0	0.0	0	0
taurillons laitiers (0-18m)		0.0		0.0	0	0	0.0	0	0
veaux de boucherie (places)	400	0.0	0	6.3	2520	2520	3.0	1200	1200
		0.0		0.0	0	0	0.0	0	0
CHEVRES		0.0		0.0	0	0	0.0	0	0
	400	0.0							
total produit					2520	2520		1200	1200

VOLAILLES	surface bât. (m²)	densité (au m²)	bandes par an	Azote (kg N)			Phosphore (kg P2O5)		
				par m² ou animal	N total	N maîtrisable	par m² ou animal	P2O5 total	P2O5 maîtrisable
				4.500	0	0	4.500	0	0
				0.000	0	0	0.000	0	0
				0.000	0	0	0.000	0	0
				0.000	0	0	0.000	0	0
	0				0	0		0	0

PORCS	effectifs	type aliment.	type déjection	Azote (kg N)			Phosphore (kg P2O5)		
				par animal	N total	N maîtrisable	par animal	P2O5 total	P2O5 maîtrisable
	0			0.00	0	0	0.00	0	0
	0			0.00	0	0	0.00	0	0
	0			0.00	0	0	0.00	0	0
	0			0.00	0	0	0.00	0	0
	0			0.00	0	0	0.00	0	0
					0	0		0	0

4139

Total élevage	2520	N	1200	P2O5
Déjections maîtrisables		2520		1200
Déjections herbivores au pâturage		0		0
Déjections porcs et volailles sur parcours		0		0

2) Quantités d'azote et phosphore maîtrisables à gérer sur l'exploitation

Origine d'élevage	produits	code	Azote (kg N)			Phosphore (kg P2O5)			provenance, destination des produits traitement ou transfert
			produit	+ import - export	Reste à gérer	produit	+ import - export	Reste à gérer	
lisier veaux	Lvx		2520		2520	1200		1200	1000 m3 lisier Veaux
fumier de volaille	FV			2640	2640		2750	2750	Importation EARL du Houssa
Digestat Liquide	Dig L			5498	5498		1389	1389	1945 m3 digestat liquide
Digestat Solide	Dig S		0	0	0		0	0	
			2520	8138	10658	1200	4139	5339	

Autres fertilisants organiques non issus d'élevage

			0		0
--	--	--	---	--	---

3) - Utilisation du foncier

Ha	SAU	SPE	Hors SPE
cultures	77.0	66.5	10.4
prairies non pâturées			
	77.0	66.5	

Surface Directive Nitrate

	66.5
--	------

Quantités émises par
les bovins au pâturage
(non maîtrisable)

	Azote	P2O5
Total	0	0
par ha	0.0	0.0
sur SPE	0	0

4) Pression d'azote issu d'élevage sur la SDN (surface "directive nitrate")

Azote issu d'élevage	7167 N	Pression N élevage / ha de SDN	107.8 N/ha
		Pression N élevage / ha de SAU	93.1 N/ha

