

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	60	63.0	6	101.0	6060	3030	38.0	2280	1140
vaches allaitantes		0.0		0.0	0	0	0.0	0	0
bovin 0-1 an croissance	15	4.5	6	25.0	375	188	7.0	105	53
bovin 1-2 ans croissance	15	9.0	6	42.5	638	319	18.0	270	135
génisses > 2ans	10	7.0	6	54.0	540	270	25.0	250	125
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)									
		0.0		0.0	0	0	0.0	0	0
		0.0		0.0	0	0	0.0	0	0
	100	83.5		total produit	7613	3806		2905	1453

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
				0.072	0	0	0.107	0	0
				0.072	0	0	0.107	0	0
				0.227	0	0	0.238	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
Truies et cochettes	91	biphase	fumier/lisier	12.60	1147	1147	11.80	1074	1074
Post-sevrage	405	biphase	fumier	0.29	763	763	0.24	632	632
Engraissement	605	biphase	fumier	1.88	3412	3412	1.56	2831	2831
	0			0.00	0	0	0.00	0	0
	0			0.00	0	0	0.00	0	0
					5322	5322		4537	4537

Total élevage	12935	N	7442	P2O5
Déjections maîtrisables		9128		5990
Déjections herbivores au pâturage		3806		1453
Déjections porcs et volailles sur parcours		0		0

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

Origine d'élevage	produit	Azote (kg N)			Phosphore (kg P2O5)			provenance, destination des produits traitement ou transfert
		+ import - export	Reste à gérer	produit	+ import - export	Reste à gérer		
produits code								
fumier bovins Fb	3256	-3256	0	1250	-1250	0	600 t en métha	
fumier volailles Fv			0			0		
fumier porcs Fp	3872	-3872	0	3357	-3357	0	700 t en métha	
lisier bovins Lb	550	-550	0	203	-203	0	220 m3 en métha	
lisier volailles Lv	0		0	0		0		
lisier porcs Lp	1450	-1450	0	1180	-1180	0	500 m3 en métha	
digestat Dig		699	699		350	350		
			0					
Total	9128	-8429	699	5990	-5641	350		

Autres fertilisants organiques non issus d'élevage

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

3) - Utilisation du foncier

Ha	SAU	SPE	Hors SPE
Cultures	9.4	9.3	0.1
Prairies non pâturées			0.0
Parcours (volailles, porcs)			0.0
Prairies pâturées	21.4	19.9	1.5
Total	30.8	29.2	1.6

Surface Directive Nitrate

SDN	30.7
-----	------

Quantités émises par les bovins au pâturage (non maîtrisable)

	Azote	P2O5
Total	3806	1453
par ha	178.1	68.0
sur SPE	3546	1353

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

Azote issu d'élevage	4050 N	Pression N élevage / ha de SDN	132.1 N/ha
		Pression N élevage / ha de SAU	131.6 N/ha

