

## 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	240	252.0	4	85.0	20400	12920	38.0	9120	5776
vaches allaitantes		0.0		0.0	0	0	0.0	0	0
bovin 0-1 an croissance	105	31.5	6	25.0	2625	1389	7.0	735	389
bovin 1-2 ans croissance	105	63.0	6	42.5	4463	2231	18.0	1890	945
génisses > 2ans	30	21.0	6	54.0	1620	810	25.0	750	375
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
	480	367.5		total produit	<b>29108</b>	17350		<b>12495</b>	7485

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	0.238		0
				0.000	0	0	0.000	0	0
	0				<b>0</b>	0		<b>0</b>	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
				0.00	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
					<b>0</b>	0		<b>0</b>	0

<b>Total élevage</b>	<b>29108</b>	N	<b>12495</b>	P2O5
Déjections maîtrisables		<b>17350</b>		<b>7485</b>
Déjections herbivores au pâturage		11757		5010
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 bovin	FB	4431	-4431	0	1709	-1709	0	1800 T en métha
Lisier bovin,	LB	12920	-12920	0	5776	-5776	0	9000 m3 en métha
Digestat Liquide	Dig L		18680	18680		4718	4718	6609 m3 digestat liquide
Digestat Solide	Dig S		9514	9514		4952	4952	2376 t digestat solide
Total		17351	10843	<b>28194</b>	7485	2185	<b>9670</b>	

Autres fertilisants organiques non issus d'élevage

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

## 3) - Utilisation du foncier

Ha	SAU	SPE	Hors SPE
Cultures	164.2	157.3	6.9
Prairies non pâturées	7.3	6.0	1.3
Parcours (volailles, porcs)			
Prairies pâturées	60.7	45.3	15.4
Total	232.2	208.6	

Surface Directive Nitrate

SDN 224.0

Quantités émises par  
les bovins au pâturage  
(non maîtrisable)

	Azote	P2O5
Total	11757	5010
par ha	193.7	82.5
sur SPE	8774	3739

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

Azote issu d'élevage	22048 N	Pression N élevage / ha de SDN	<b>98.4 N/ha</b>
		Pression N / ha de SAU	<b>95.0 N/ha</b>

