

Reçu par mail  
le 20/03/15

## SARL SOCIETE FERMIERE DE PAITA

# PLAN D'EPANDAGE

PROVINCE	ARRIVEE LE 23 MARS 2015							
SUD	N° 9004							
Direction de l'Environnement	Dir	CM Juri	CM EDT	SNGFS	SAF	SPPR	SEE	SAPA
AFFECTE						X		
COPIE								
OBSERVATIONS	JM → BET <u>27123</u> → ne Demande out's DDR Lok → fish pa DDR							

# Identification de l'exploitation et présentation de l'élevage

**NOM :**  
**Prénom :**  
**Société / Raison sociale** SARL Société Fermière de Paita  
**Adresse :** BP 712 - 98800 PAITA

**Téléphone :**  
**Ridet :**  
**N° registre agr :**

## Descriptif de l'élevage

Espèce	Catégorie	Nb de places	Nb d'animaux	Mode de logement	Réglementation ICPE	Observations
PORCS	Truies		70		<b>AUTORISATION</b>  <i>Arrêté n°10287- 2009/ARR/DENV/SPPR du 5 mai 2009</i>	
	Verrats		8			
	Cochettes		4			
	Porcelets (8-30 kg)		240			
	Porcs engrais (> 30 kg)		960			

## Identification des repreneurs d'engrais d'élevage

NOM Prénom (Société)	Adresse
Société Fermière de Paita	BP 712 - 98800 PAITA

## Nature et quantité de fertilisants organiques disponibles sur l'exploitation

Nature		Production annuelle estimée (m <sup>3</sup> ) (a)	Teneur en azote total * (kg/m <sup>3</sup> ) (b)	Teneur en phosphore * (kg/m <sup>3</sup> ) (b')	Matériel d'épandage	Capacité matériel épandage (m <sup>3</sup> ) (c)	Nb remorques par an (a) / (c)	Quantité d'azote total par remorque (kg) (b) x (c)	Quantité de phosphore par remorque (kg) (b') x (c)
Décanteur 1	Boues	70	5,00	4,00	Tonne à lisier	9	8	45,00	36,00
Décanteur 2	Boues	70	5,00	3,50	Tonne à lisier	9	8	45,00	31,50
Lagune 1	Boues	40	4,00	3,00	Tonne à lisier	9	4	36,00	27,00
Lagune 2	Boues	30	3,00	2,50	Tonne à lisier	9	3	27,00	22,50
Lagune 3	Boues	50	2,00	2,25	Tonne à lisier	9	6	18,00	20,25
<b>TOTAL</b>		<b>260</b>	<b>3,00</b>	<b>2,58</b>	-	-	<b>13</b>	<b>27,00</b>	<b>23,25</b>

Analyses réalisées par la Calédonienne des Eaux le XX/XX/XXXX

## Tableau récapitulatif du plan d'épandage

N° de l'ilot	Nom de l'ilot	Exploitant propriétaire ou locataire	Références cadastrales des parcelles	SPE * (ha) (a)	Culture en place	Quantité d'N efficace épandable (kg/ha/an) (b)	Quantité d'N efficace épandable sur l'ilot (kg) (a) x (b)	Quantité de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> efficace épandable (kg/ha/an) (b')	Quantité de P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> efficace épandable sur l'ilot (kg) (a) x (b')	Nombre d'épandages annuels maximum AZOTE (tonne à lisier de X m <sup>3</sup> )	Nombre d'épandages annuels maximum PHOSPHORE (tonne à lisier de X m <sup>3</sup> )
1		SFP	6354-990078	7,68	Pâturage naturel	170	1 306	100	768	48	33
<b>TOTAL</b>				<b>7,68</b>	-	<b>170</b>	<b>1 306</b>	<b>100</b>	<b>768</b>	<b>48</b>	<b>33</b>

SPE = Surface Potentiellement Epandable