

La Porcherie de Frais-Marais en chiffres

Commune de de Folles – 87

Nouveau bâtiment d'après le Permis de Construire

m ² de bâtiments	1138	
Nombre d'équivalent porcs prévu	1494	Coefficient de 1 pour un adulte à 0,2 pour un porcelet entrant

Ancien bâtiment

Nombre d'équivalent maintenu	300	information de novembre 2009
------------------------------	------------	------------------------------

porcelet à l'entrée : 8 kg
 porc à la sortie : 120 kg
 25 semaines d'engraissement

D'après les données sur la porcherie industrielle de Chantegay
 publiées dans la NR – Chauvigny du 30/11/2007
 disponibles sur le site www.acipe.fr

1 794 **Nombre d'équivalent porc sur l'exploitation**

Estimations N&P

Nombre de cochons engraisés vendus par an	5 280	
Soit	63	camions de 10 T de livraison + enlèvement de porcs
Tonnes d'aliments consommés	1 399	
Soit	140	camions d'aliments de 10 Tonnes
M3 d'eau consommés / an	4 107	
		Soit une consommation de 260 kg d'aliments et 780 litre d'eau par porc
Kg d'azote produites / an	16 487	
Soit	110	Tonnes d'engrais chimique titré N15 (azote à 15%)
Kg de phosphore produits / an	8 284	
Kg éq CO2 produits / an	3 801 551	1 kg de viande = 6 kg équivalent CO2 (nourriture, transport, ...)
m3 de lisiers produits / an	3 452	
Soit	345	citernes de lisiers de 10 m3 à épandre
Soit	149	hectares nécessaires pour l'épandage
Volume des fosses à lisier en m3	1 151	pour un stockage réglementaire de 4 mois