

PARAMETRES ZOOTECHNIQUES – FILIERE PORCINE

SPECULATION	ELEMENTS	NORMES
PORCINS	Normes de reproduction	1 verrat pour 10 truies
	Durée de chaleur	48-72 h
	Durée de lactation	35 jours
	Durée de gestation	114 à 116 jours
	Période de chaleur	Tous les 21 jours après l'âge de puberté
	Intervalle Sevrage-Saillie Fécondante	7-10 jours
	Nombre de mise bas / truie / an	2,3
	Moyenne de porcelets / truie	10
	Moyenne de porcs vendus/ truie / an	17
	Dimension loge verrat	Loge de 8 à 10 m ² /verrat
	Densité truie gestante et vide	6 à 8 / loge 2,5m ² / sujet
	Dimension loge de maternité	10,5 m ² / truie
	Dimension loge d'engraissement	1 m ² / porc à l'engrais
	Magasin	10 % de la superficie totale de l'aire d'élevage
	Taux de mortalité porcelets avant sevrage / portée	5 à 10 %
	Taux de mortalité porcelets après sevrage / portée	2 à 5%
	Taux de mortalité adulte	1 à 2 %
	Aliment démarrage 1 ^{er} âge	2-5 kg / sujet
	Aliment démarrage 2 ^{ème} âge	30 kg / sujet
	Aliment croissance	125 kg / sujet
	Aliment finition	145 kg / sujet
	Aliment allaitement	6kg / j / s (pdt 30 j)
	Aliment gestation	3 kg / j / s (pdt 114 j)
	Aliment verrat	3 kg / j / s (pdt 365j)
	Taux de réforme des truies	25 % à partir du 5 ^{ème} cycle
	Age de reforme des verrats	2-3 ans
	Age de reforme des truies	3 ans
	Poids des truies à la vente	150 à 200 kg
	Poids des porcs charcutiers à la vente	80 à 120 kg

	Poids des verrats à la vente	150 à 180 kg
	Frais sanitaires par porcelet	1 000 à 1 500 FCFA / an
	Frais sanitaires par reproducteur	10 000 FCFA / an