

GUIDE D'ÉLEVAGE PORCIN



LFL
The feed you can trust



LES ÉQUIPEMENTS



Les Bonnes Pratiques

- Le lavage et la désinfection des salles avec des produits d'élevage (bactéricide, virucide et fongicide).
- L'utilisation d'un extracteur est nécessaire dans certaines salles pour un meilleur contrôle de la température et de l'ammoniac.
- L'usage des caillebotis dans les bâtiments d'élevage, favorise l'hygiène ainsi qu'un meilleur contrôle de température en bâtiment et une bonne croissance du cheptel.
- Les mangeoires et abreuvoirs doivent être adéquats pour éviter toute disparité.

Il est fortement conseillé de vermifuger les verrats et les truies 2 fois par an.

LES TEMPÉRATURES

ÉTAPES D'ÉLEVAGE	POIDS	TEMPÉRATURES IDÉALES
Verraterie	> 115 kg	< 22°C
Porcelet/Naissance	0,9 à 1,5 kg	30–32°C (sous une lampe chauffante)
Porcelet sevré	10 kg	26°C
Porc à l'engrais	30–100 kg	< 24°C
Truie en gestation	> 140 kg	< 22°C

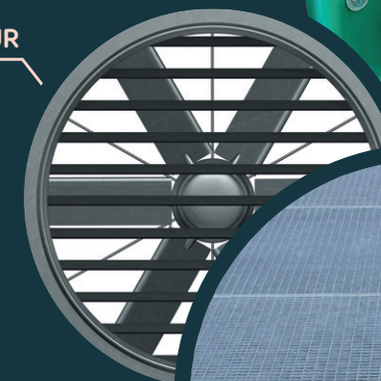
MANGEOIRES / ABREUVOIR



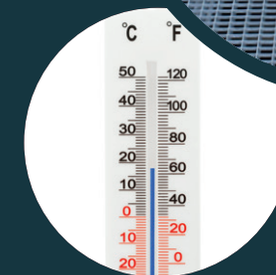
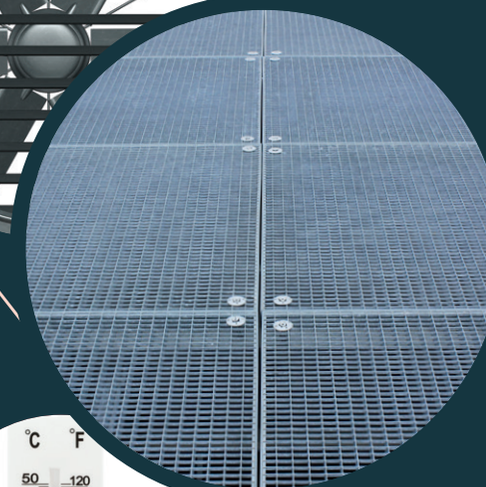
ABREUVOIR



EXTRACTEUR



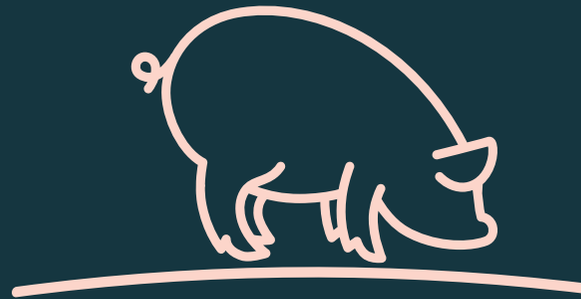
CAILLEBOTIS



THERMOMÈTRE D'ÉLEVAGE

5

Différentes étapes de production.



1. Verraterie, salle d'insémination – 2. Gestation – 3. Maternité
4. Post-sevrage – 5. Engraissement

Pour toute information supplémentaire, contactez nos techniciens.

1 LA VERRATERIE / SALLE D'INSÉMINATION

L'Indispensable

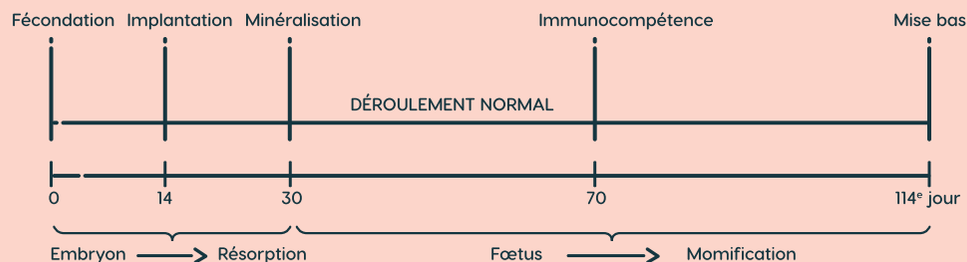
Pour réussir une bonne verraterie, le local doit être :

- Propre et désinfecté
- Bien éclairé
- Bien ventilé
- L'espace minimal requis est de 6 m² par verrat et de 10 m² si la saillie naturelle est pratiquée dans la loge
- L'aménagement pratique et facile d'accès
- Une eau fraîche et propre à volonté

ALIMENT CONSEILLÉ	SOW & BOAR
POIDS DE L'ANIMAL	> 115 kg
CONSOMMATION (KG)	2 à 2,5/jour

2 LA GESTATION.

- Durée : 114 jours.
- La date d'entrée en gestation détermine la date d'entrée en maternité = 1 semaine avant la mise bas.



Objectif de Poids

Objectif de poids à la saillie/insémination	140-150 kg
Objectif de poids à la mise bas	230 kg

Cochettes et truies doivent être maintenues entre 140 et 150 kg pour bénéficier d'une meilleure longévité.

L'Alimentation

Une bonne alimentation pendant la gestation permet :

- Un bon développement du fœtus
- De préserver les réserves corporelles de la truie pour compenser les exportations de nutriments

ALIMENT CONSEILLÉ	SEMAINES	JOURS	CONSOMMATION (KG)
SOW & BOAR		J1 Saillie	1,5
	S1	J2-J7	2,6
	S2-S4	J8-J28	2,6
	S5-S12	J29-J84	2,3
	S13 à monter	J85-J108	2,9
LACTATING SOW	S13	J109-J114	2,9
	S14	J115-Mise bas	1,5



Les Bonnes Pratiques

- Chaque truie doit avoir sa mangeoire pour assurer une bonne prise alimentaire.
- Si la femelle est trop maigre, augmenter la ration journalière de 1 kg.
- La quantité totale d'aliment sur toute la période doit être environ de 314 kg soit une moyenne de 2,75 kg/jour.
- Transférer la truie dans la maternité 1 semaine avant la mise bas et passer sur l'aliment **LACTATING SOW**.

3 LA MATERNITÉ/NURSERIE.

L'ENVIRONNEMENT SOUS CONTRÔLE	L'ALIMENTATION
<ul style="list-style-type: none"> · Nettoyer et désinfecter la maternité · Minimiser le stress causé par le changement de salle · Prévenir les infections urogénitales · Gérer la température/salle ventilée · Laver la truie à l'aide d'un antiseptique · En cas de mise bas au sol, mettre un matelas de copeaux de bois de 5 cm d'épaisseur et rajouter de l'asséchant MISTRAL 	<ul style="list-style-type: none"> · Donner de l'eau propre et fraîche en abondance · Vider les auges avant chaque repas · Respecter les quantités selon le plan d'alimentation allaitante - LACTATING SOW · Diviser la ration en 2 apports journaliers

Remarque

Un manque d'aliment risque d'amener la truie à puiser fortement dans ses réserves et entraînerait :

- Une baisse de production de lait résultant à une baisse de poids chez ses porcelets
- Une forte compétition aux mamelles causant ainsi une mauvaise uniformité des porcelets

Poids Corporel

La perte de poids corporel standard d'une truie à la mise bas et à la lactation

Sevrage à 21 jours	42,5 kg
Sevrage à 28 jours	50 kg



Plan d'Alimentation Allaitante – LACTATING SOW

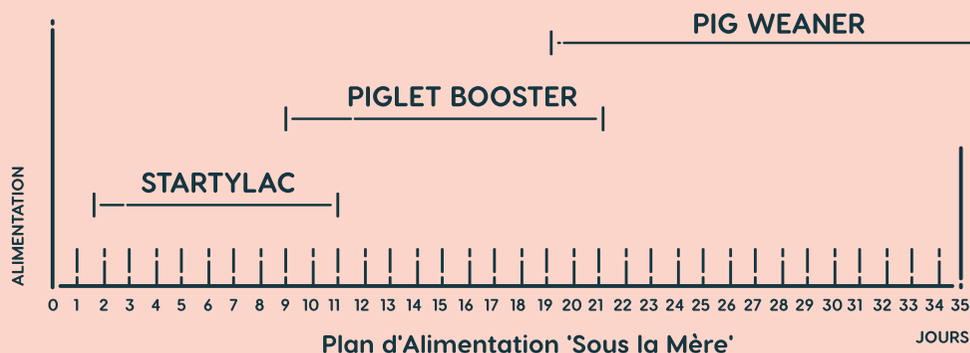


Les Bonnes Pratiques

- Utiliser des cages d'allaitement pour éviter le risque d'écrasement des porcelets par la truie. À noter que la dimension de la cage est très importante.
- Assister la truie pour veiller au bon déroulement de la mise bas et de la bonne santé des porcelets.
- Donner un bain à sec de **MISTRAL** aux porcelets, pour les sécher le plus rapidement possible afin d'éliminer tout risque d'infection bactérienne.
- Assurer la bonne température (32°C) par chauffage de la nursery/maternité avant la mise bas (voir tableau « les températures »).

L'Alimentation

ALIMENT CONSEILLÉ	JOURS	INDICATION	MÉLANGES/ CONSUMMATION (KG)
STARTYLAC	2 à 10 jours.	Aliment d'allaitement pour pallier aux déficits en lait. · Permet une meilleure digestion ; · Prépare la flore intestinale à recevoir de l'aliment solide plus tard.	1 kg/4 L d'eau tiède
PIGLET BOOSTER	9 à 21 jours. Peut être utilisé jusqu'au 28 ^e jour.	Aliment à bonne palatabilité. · Booste le système immunitaire ; · Prépare la flore intestinale ; · Développe la masse musculaire.	À distribuer régulièrement selon l'appétit des porcelets
PIG WEANER	21 jours à la 13 ^e semaine.	Aliment complet, adapté à la période de sevrage.	En petite quantité 300 à 500 g par porcelet/jour



Plan d'Alimentation 'Sous la Mère'

SURFACE PAR ANIMAL

POIDS (KG)	DENSITÉ (M ² /PORC)
Moins de 10	0,15
10 à 20	0,20
20 à 30	0,30
Plus de 30	0,40

N.B. Les densités trop fortes entraînent l'accumulation de graisse.



Les Bonnes Pratiques

- Réaliser une injection de fer 72h suivant la naissance des petits (au besoin, une seconde à 2 semaines d'âge sur les plus frêles).
- La castration est conseillée dès la première semaine, pour une cicatrisation optimale et rapide (utiliser un spray cicatrisant pour éviter toute infection).
- Pour éviter le mâchouillage de queue et minimiser les comportements agressifs, le meulage des dents et la coupe de la queue doivent se faire durant la première semaine.

4 LE POST-SEVRAGE

- Commencer à partir de 4 à 5 semaines et durant 2 à 3 semaines
- Chauffer la salle de post-sevrage (voir tableau « les températures »)
- Séparer les porcelets par ordre de taille et de poids pour éviter toute dominance lors de la consommation d'aliment
- Effectuer le transfert dans le calme et éviter de le faire en temps pluvieux ou frais
- Vermifuger les porcelets 2 fois avec un intervalle de 7 jours avant l'engraissement (ivermectin ou flubendazole à incorporer dans l'aliment)
- Mettre un matelas de copeaux de bois de 5 cm d'épaisseur et rajouter du **MISTRAL** régulièrement pour les porcelets au sol

5 L'ENGRASSEMENT

Les différentes étapes de l'alimentation permettent

- Le bon développement de l'ossature
- La prise en masse musculaire



SURFACE PAR ANIMAL

POIDS (KG)	DENSITÉ (M ² /PORC)
85 à 110	0,65
Plus de 110	1

N.B. Les densités trop fortes entraînent l'accumulation de graisse.

La Finition

- Utiliser le **PIG ALTERNANCE**, aliment de maintenance, en cas d'abattage tardif.
- Peser les animaux toutes les semaines pour un meilleur suivi de leur croissance et assurer une bonne rentabilité.

THE FEED YOU CAN TRUST



LIVESTOCK FEED LTD

Claude Delaitre Road, Les Guibies, Pailles, Mauritius

Tel: (230) 286 3900 | 286 1112 | Fax: (230) 286 1114 | Call free: (230) 800-1112

Email: livestockfeed@eclosia.com

www.lfl.mu

Une entreprise du groupe **eclosia**

