

Une remonte ciblée – augmenter la productivité du cheptel

Les cheptels non renouvelés de manière régulière vieillissent et leur productivité diminue. Tout éleveur digne de ce nom doit donc continuellement planifier à long terme ses besoins en cochettes.

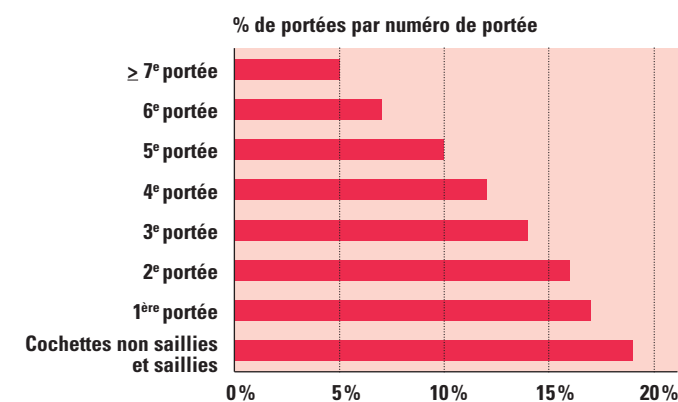
Travailler de manière systématique signifie prévoir, c'est-à-dire d'abord renouveler le cheptel et ensuite sélectionner les truies à éliminer. Solution: l'abonnement cochettes UFA 2000.

Le calculateur des besoins en cochettes UFA 2000 permet de déterminer le nombre annuel de cochettes nécessaires. Les données requises peuvent être tirées de l'analyse de production du planificateur UFA 2000.

Besoin annuel de cochettes = $\frac{\text{Portées par truie et an} \times \text{truies du cheptel}}{\text{Nombre de portées à vie}}$

Les dates d'intégration des cochettes dans le cheptel dépendent du rythme de production. La remonte doit avoir lieu de manière conséquente, même lorsque les prix des porcelets sont inférieurs à la moyenne.

Structure optimale du cheptel: taux de truies par n° de portée



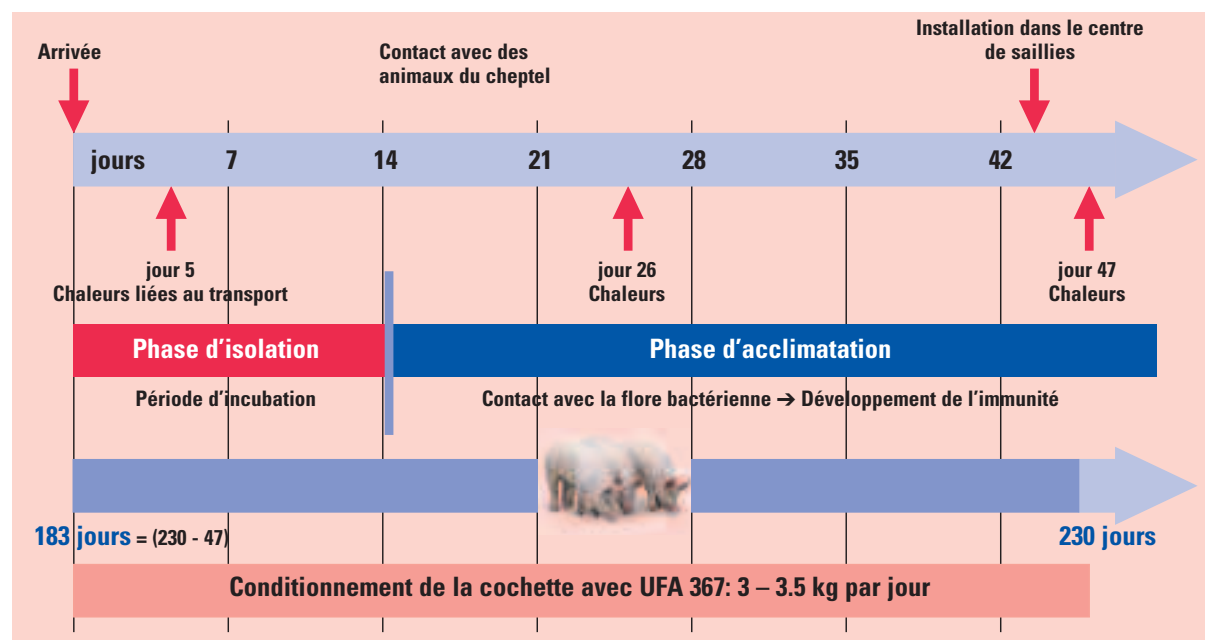
Données de référence pour la première saillie:

Poids:	130 – 150 kg PV
Âge:	220 – 250 jours
ELD:	14 – 17 mm
À quelles chaleurs:	3 ^{es} , y c. chaleurs liées au transport

Intégration professionnelle

Une bonne intégration minimise le risque d'apparition de maladies consécutives au changement de milieu. Les cochettes se familiarisent en douceur à leur nouvel environnement – nouvelle flore microbienne, nouvelle porcherie, nouveau mode de détention, nouvelle alimentation et nouveau porcher.

Les cochettes ont besoin de temps! Plan d'intégration



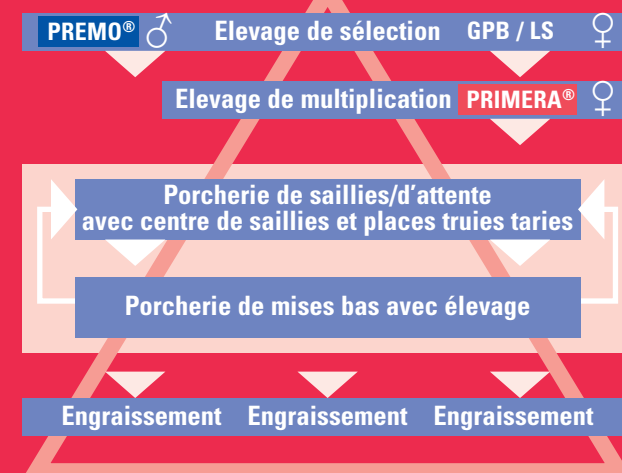
Gestion de l'insémination

Le moment propice à l'insémination est déterminant pour la taille de la portée et le taux de retours d'œstrus, partant pour la rentabilité de la production.

Conseils à propos de l'insémination

- Commander le sperme à temps et le stocker en Klimabox
- Programme lumineux (200 – 300 lux à hauteur de tête pour 8 – 12 h/jour)
- Contrôle des chaleurs 2 x par jour, avec le verrat
- Verrat directement devant la truie lors de l'insémination
- Noter immédiatement toutes les données dans la liste des saillies
- Passage des truies en station d'attente: jusqu'à 3 jours ou dès le 35^{ème} jour après la saillie

Schéma de production RTPP



RTPP – collaborer pour réussir

La répartition du travail dans la production de porcelets (RTPP) est une forme de production compétitive et orientée vers l'avenir. La condition nécessaire à cela est que tous les intéressés soient ouverts au partenariat. Ainsi, les petites exploitations peuvent aussi se spécialiser et bénéficier des avantages des grandes.

Les avantages de la RTPP

Pour les producteurs de porcelets

- Exploitations de taille adaptée aux défis de demain
- Renovation/extension avantageuse grâce à la spécialisation
- Rigoureuse organisation du travail
- Primes maximales, grâce à une génétique homogène et à des grands lots
- Ecoulement assuré via Anicom SA, grâce à une forte demande
- Meilleures performances de fécondité et d'élevage, grâce à la spécialisation
- Gestion optimale grâce au planificateur UFA 2000
- UN SEUL interlocuteur: le conseiller du circuit UFA 2000

Pour les engraisseurs

- Grands lots de goret dont le statut sanitaire est homogène
- Occupation optimale de la porcherie (qualité plus équilibrée)
- Gains de poids et indices de consommation élevés
- Pourcentage de viande maigre (PVM) dans la fourchette des primes

Adresses de contact UFA 2000

Les animaux d'élevage PREMO® et PRIMERA®, le planificateur UFA 2000 ou la répartition du travail en production de porcelet vous intéressent? N'hésitez pas, il vous suffit de nous appeler!

Service technique UFA

1070 Puidoux	058 434 09 00
3052 Zollikofen	058 434 10 00
6210 Sursee	058 434 12 00
9501 Wil	058 434 13 00

Succursales Anicom

1530 Payerne	058 433 79 50
3052 Zollikofen	058 433 79 00
6210 Sursee	058 433 78 00
9501 Wil	058 433 77 00

UFA 2000

3360 Herzogenbuchsee	Tél. 058 434 11 30
	Fax 058 434 14 05



Une bonne gestion

des truies