

INTRODUCTION DES TRUIES PARENTALES CG36 À PARTIR DE 110 KG ACHETÉES OU PRODUITES



LA QUARANTAINE D'ADAPTATION

Le rôle de la quarantaine

- Introduire vos cochettes CG36 dans de bonnes conditions pour une meilleure expression de leur potentiel génétique
- Protéger réciproquement cochettes et élevage contre les risques de contamination croisée

Les clés d'introduction des reproducteurs



CLEFS DU SUCCÈS :
Pour accéder au progrès génétique, prévoir un taux de renouvellement de 40% minimum.



INTRODUCTION DES TRUIES PARENTALES CG36 À PARTIR DE 110 KG ACHETÉES OU PRODUITES



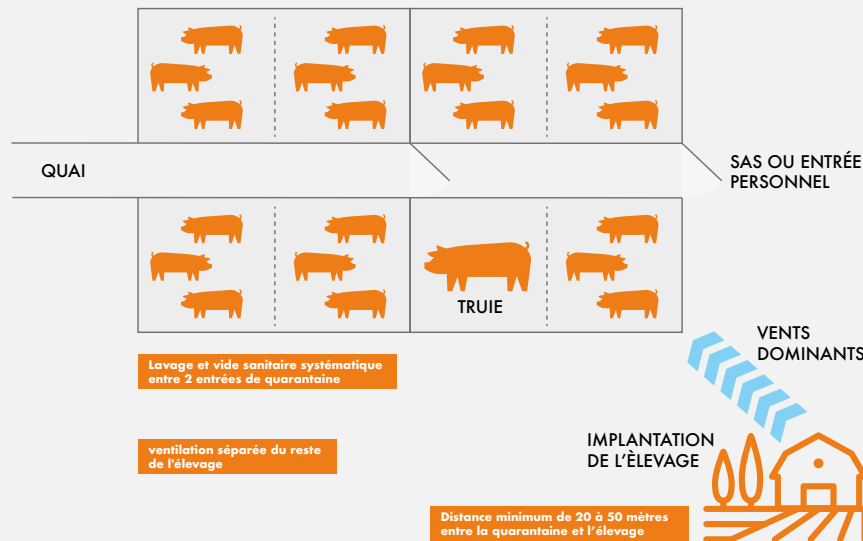
LA QUARANTAINE D'ADAPTATION


Ses caractéristiques

> Propositions

- Local facilement accessible, séparé de l'élevage (aussi loin que possible), à l'opposé des vents dominants
- Isolé de toute source de contamination (voie de circulation, quai, morgue, fosse à lisier...)
- Confortable :
 - sol de qualité, sec et propre
 - surface minimum de 1,3 à 1,5 m² par cochette sur béton et 2 m² à 2.5 m² sur paille, cases de petites tailles (accueillant 6 à 7 cochettes)
 - température de 22°C sur caillebotis et 15 à 17°C minimum sur paille
 - abreuvement accessible et propre. Vérifier la qualité de l'eau et le débit
- Luminosité suffisante (2.5W/m²) idéalement 16h par jour
Bien respecter le cycle jour / nuit
- Prévoir vêtements et bottes dédiés à la quarantaine

Plan type de quarantaine européenne



 **CLEFS DU SUCCÈS :**
Pour accéder au progrès génétique,
prévoir un taux de renouvellement de 40% minimum.

INTRODUCTION DES TRUIES PARENTALES CG36 À PARTIR DE 110 KG ACHETÉES OU PRODUITES



LA QUARANTAINE D'ADAPTATION

Sa gestion et son déroulement pour une bonne intégration

La quarantaine doit durer au minimum 6 semaines.

C'est ce qu'on appelle une quarantaine courte.

Il peut être préférable d'opter pour une quarantaine longue (7-8 semaines minimum à 15 semaines maximum) selon le statut sanitaire de votre élevage et les recommandations de votre vétérinaire.

> Propositions

- **Respecter le tout plein / tout vide**: aucun croisement de lot
- Laver et désinfecter entre chaque lot
- Le contact avec le microbisme de votre élevage doit se faire très graduellement.

Nous proposons deux phases:

- 2 à 4 semaines d'observation / isolation : suivi du comportement et des chaleurs, pas de contamination
 - 3 à 4 semaines d'adaptation / contamination progressive : déjections et contact avec des truies de réforme en bonne santé, refus d'auge truies et/ou d'augettes porcelets.
- Réagir précocement à l'observation de symptômes anormaux (toux, diarrhée, boiterie...)
 - Appliquer le protocole de vaccination et déparasitage établi avec le vétérinaire de l'élevage, celui-ci devant être impérativement terminé avant l'introduction en verraterie. Si vaccination circovirus, mycoplasme, SDRP : les positionner le plus tôt possible après l'arrivée.



CLEFS DU SUCCÈS :

Pour accéder au progrès génétique,
prévoir un taux de renouvellement de 40% minimum.

INTRODUCTION DES TRUIES PARENTALES CG36 À PARTIR DE 110 KG ACHETÉES OU PRODUITES



Apprivoiser les cochettes

Avoir un troupeau CG36 confiant engendre une meilleure prolificité.

> Propositions

- Privilégier la **relation homme / animal**
- **Avoir un contact physique avec les cochettes : entrer quotidiennement dans les cases**
- Diminuer la douleur en utilisant des aiguilles jetables pour les vaccinations
- Compenser la douleur par des visites régulières au sein de la même case, par une distribution d'aliment

Alimentation



Pour une pleine expression du potentiel de reproduction, de prolificité, de capacité à sevrer et de longévité, rechercher un profil de cochette idéale :

- **Peu musclée**
- **Dépôt de gras limité** (épaisseur de gras au site P2 de **13 à 16 mm** à l'insémination - mesures Renco)
- **Développement osseux maîtrisé**

> Propositions

- Jusqu'à 115 kg, utiliser un aliment reproducteur et ensuite un aliment gestante
- Les cochettes peuvent être nourries ad libitum si elles remplissent les conditions ci-dessus au moment de la reproduction. **Cependant, dans de bonnes conditions de quarantaine, une ingestion de 2,0 à 2,3 kg / jour est suffisante jusqu'à 3 à 4 semaines avant l'insémination (période de distribution de progestérone si utilisée).** Au cours de cette période, 25 jours avant l'insémination, augmentez la quantité d'aliment de 400 à 500 grammes par jour. L'augmentation est souvent nécessaire pour garantir un dépôt de graisse suffisant au moment des inséminations sans développement musculaire excessif. À ce stade, un aliment de type gestante est généralement suffisant. La notation de l'état corporel est également un bon moyen de contrôler et de surveiller une bonne conduite.



CLEFS DU SUCCÈS :

Privilégier une bonne adaptation,
un troupeau confiant sans excès de poids.

