

# Cases liberté : caractéristiques clés pour la réussite

CIWF encourage fortement les éleveurs et les entreprises à investir dans des systèmes de mise-bas en liberté adaptés à l'avenir et à prendre en compte les caractéristiques présentées ci-dessous pour réussir la transition hors-cage.

## 3 Litière et matériaux de nidification:

- Matériaux de nidification en quantité suffisante avant la mise-bas ( $\geq 2\text{kg/truie/jour}$ , matériaux à fibre longue, comme de la paille longue)
- Litière (paille ou équivalent) disponible en permanence après la mise-bas

## 2 Nid séparé et attractif:

- Surface  $\geq 1-1.2\text{m}^2$
- Microclimat adapté (ex.: lampes chauffantes, sol chauffant, nid couvert)
- Litière
- Inaccessible pour la truie
- Facilement accessible par le personnel

## 4 Sécurité du personnel:

- Accès sécurisé à la truie et aux porcelets
- Accès au nid depuis le couloir
- Observation aisée de la truie et des porcelets
- Possibilité de bloquer la truie

## Dispositifs anti-écrasement:

- 5 Murs inclinés pour aider les changements de posture de la truie et garantir une protection aux porcelets
- 6 Présence de barres à l'entrée du nid des porcelets

## Zones de vie séparées:

- 7 Zone de nidification: sol plein, 3 murs pleins, accès facile aux mamelles
- 8 Possibilité de fermer la zone de nidification avec des partitions amovibles
- 9 Zone de déjection: caillebotis et murs ajourés pour permettre les interactions avec les truies voisines
- 10 Zone d'alimentation: de préférence une stalle d'alimentation avec possibilité de bloquer la truie

## 11 Sol confortable:

- 50% de sol plein
- Sol non glissant et non abrasif
- Sol permettant une bonne hygiène (ex. : caillebotis dans la zone de déjection, sol en pente, sol perforé)
- Gestion adaptée des déjections

## Points supplémentaires:

- Une sélection adaptée à la mise-bas liberté
  - Sélection sur le comportement maternel
  - Taille de portée réduite
- Apprentissage et habitude des truies au système
- Formation du personnel

## 1 Surface disponible:

- Surface totale de la case  $\geq 7.8\text{m}^2$
- Surface disponible pour la truie  $\geq 6.6\text{m}^2$
- Surface du nid  $\geq 1-1.2\text{m}^2$

