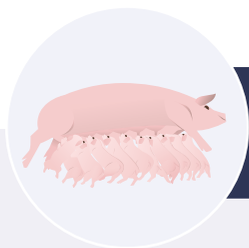


Travail réalisé par des experts du bien-être porcin et des pratiques d'élevage françaises sur la base de l'avis EFSA « Welfare of pigs on farm »



1 / TRUIES À LA REPRODUCTION

Axes prioritaires pour améliorer le bien-être

COCHETTES ET TRUIES



Fournir davantage d'espace aux animaux

- > Arrêter l'élevage en cage
- > Fournir plus d'espace aux animaux logés en groupe



Apporter plus de fibres dans les rations

- > Favoriser un apport de paille



Maintenir les sols en bon état

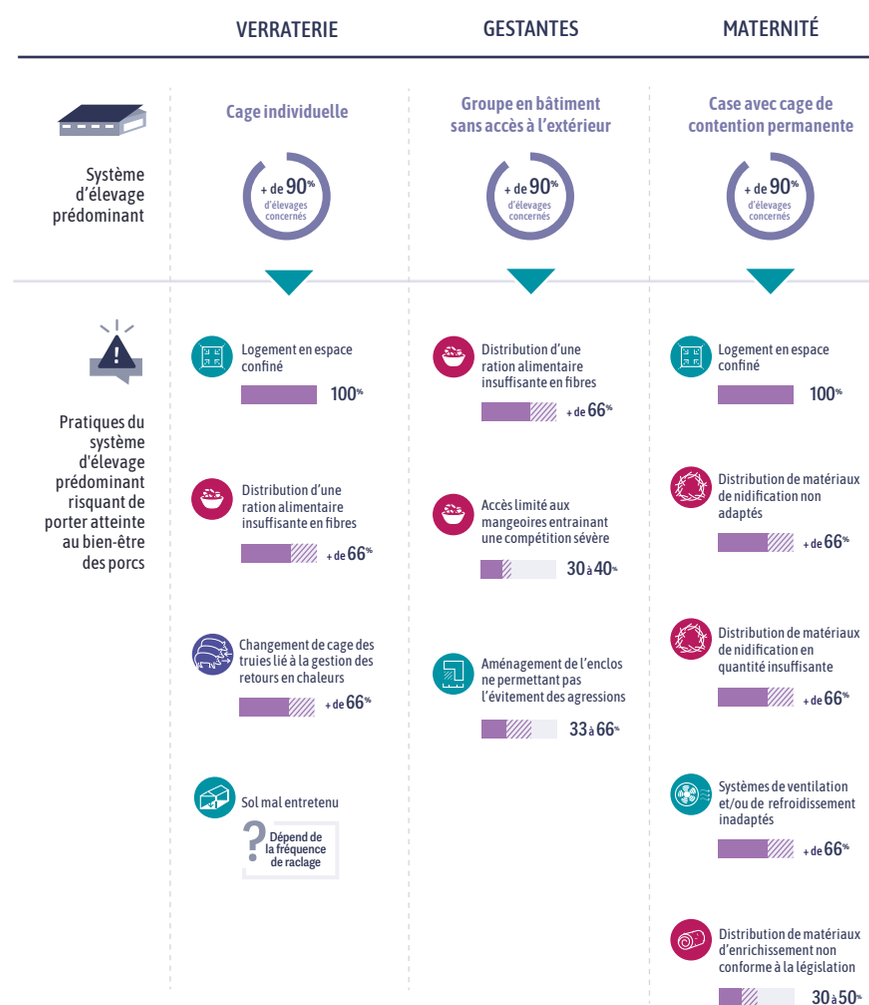
- > Assurer l'hygiène des sols
- > Opter pour des sols confortables
- > Réparer les défauts d'usure



Apporter des matériaux de nidification aux truies en maternité

- > Apporter des matériaux de nidification de qualité adaptée en quantité suffisante

Pourcentages de répartition des pratiques les plus répandues en France risquant de porter atteinte au bien-être



AIDE À LA LECTURE

La barre signifie que les experts interrogés estiment que 30 à 50% des élevages élevant les truies en maternité en case avec cage de contention permanente utilisent la pratique « Distribution de matériaux d'enrichissement non conforme à la législation » en France.

PRÉCAUTIONS

Les pourcentages de répartition des systèmes d'élevage et des pratiques qui risquent de porter atteinte au bien-être des porcs en France sont estimés par le groupe d'experts sollicité par le CNR BEA sur la base de leurs connaissances du terrain et des inspections qu'ils ont pu réaliser. Seules les pratiques à risque avec un pourcentage de répartition estimé à plus de 20% des élevages français sont représentées sur cette fiche, par souci de lisibilité. Pour formuler les axes prioritaires pour améliorer le bien-être des porcs, les experts pouvaient se baser, notamment, sur les pourcentages de répartition qu'ils avaient définis mais aussi sur leur connaissance complémentaire du terrain.

LIENS UTILES

Les principaux axes d'amélioration ont été sélectionnés par le groupe d'experts sur la base, notamment, des recommandations établies dans l'avis de l'EFSA sur le bien-être des porcs :

[Consulter l'avis de l'EFSA](#)

Le rapport complet du CNR BEA et les autres axes d'amélioration sont disponibles ici :

[Consulter le rapport du CNR BEA](#)

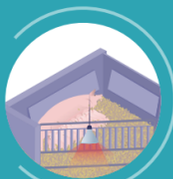
Travail réalisé par des experts du bien-être porcin et des pratiques d'élevage françaises sur la base de l'avis EFSA « Welfare of pigs on farm »



2 / PORCELETS, PORCS EN ENGRAISSEMENT ET VERRATS

Axes prioritaires pour améliorer le bien-être

PORCELETS NON SEVRÉS



Prévenir le risque d'écrasement

- > Surveiller les mises-bas
- > Offrir une aire dédiée aux porcelets permettant le maintien de leur confort thermique



Arrêter les sevrages précoces

- > Opter pour une conduite avec un sevrage à 28 jours d'âge

PORCELETS SEVRÉS ET PORCS EN ENGRAISSEMENT



Mieux valoriser l'espace

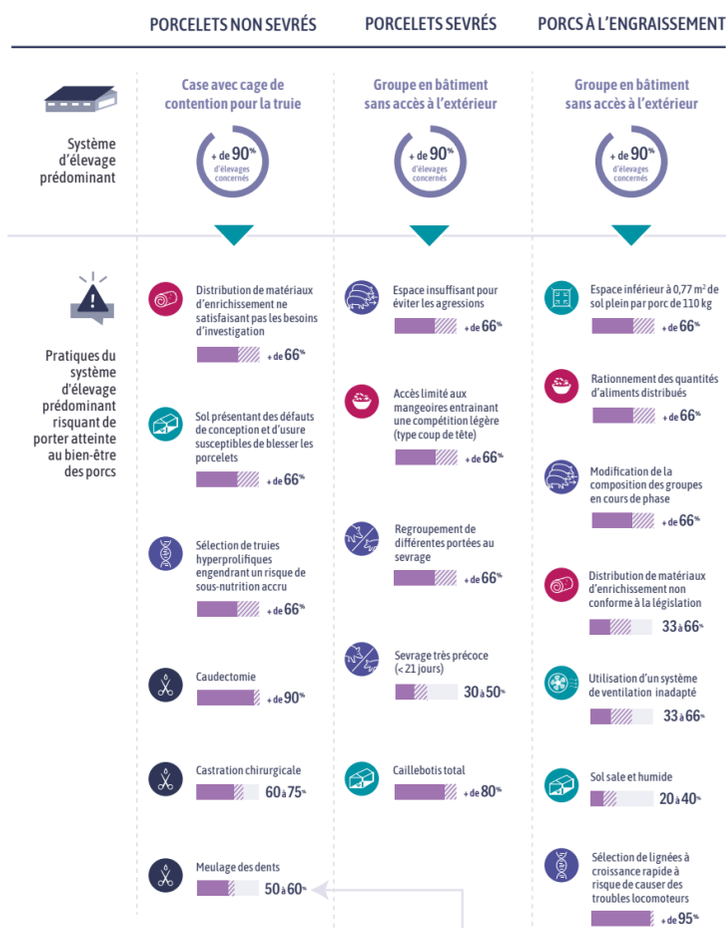
- > Fournir plus d'espace aux animaux en groupe
- > Fournir plus de matériaux d'enrichissement adaptés



Contrôler et prévenir les troubles sanitaires

- > Limiter les réallotements et les regroupements
- > Maintenir de bonnes conditions d'ambiance dans les salles (système de ventilation adapté et cases propres)
- > Surveiller l'état de santé des animaux

Pourcentages de répartition des pratiques les plus répandues en France risquant de porter atteinte au bien-être



AIDE À LA LECTURE

La barre [hatched] signifie que les experts interrogés estiment que 50 à 60% des élevages élevant les porcelets non sevrés en case avec cage de contention pour la truie utilisent la pratique « Meulage des dents » en France.

Axes prioritaires pour améliorer le bien-être

VERRATS (en élevages naisseurs et naisseurs-engraisseurs)



Ne plus isoler totalement les verrats

- > Permettre les contacts olfactifs, visuels et tactiles entre les individus



Mieux gérer les risques sanitaires

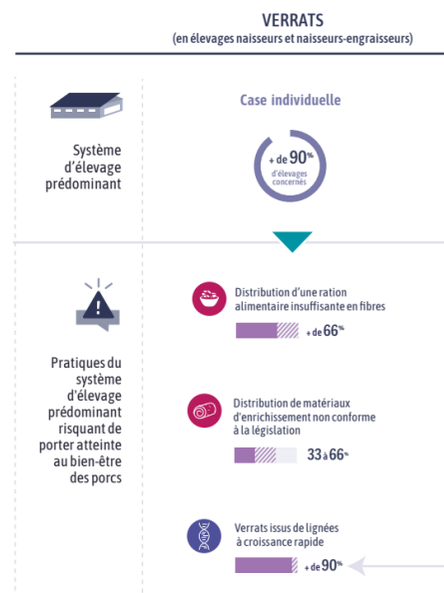
- > Respecter le calendrier vaccinal



Mieux valoriser l'espace

- > Agrandir les cases des verrats
- > Fournir plus de matériaux d'enrichissement adaptés

Pourcentages de répartition des pratiques les plus répandues en France risquant de porter atteinte au bien-être



AIDE À LA LECTURE

La barre [hatched] signifie que les experts interrogés estiment que plus de 90% des élevages élevant les verrats en case individuelle utilisent la pratique « Verrats issus de lignées à croissance rapide » en France.

PRÉCAUTIONS

Les pourcentages de répartition des systèmes d'élevage et des pratiques qui risquent de porter atteinte au bien-être des porcs en France sont estimés par le groupe d'experts sollicité par le CNR BEA sur la base de leurs connaissances du terrain et des inspections qu'ils ont pu réaliser. Seules les pratiques à risque avec un pourcentage de répartition estimé à plus de 20% des élevages français sont représentées sur cette fiche, par souci de lisibilité. Pour formuler les axes prioritaires pour améliorer le bien-être des porcs, les experts pouvaient se baser, notamment, sur les pourcentages de répartition qu'ils avaient définis mais aussi sur leur connaissance complémentaire du terrain. Concernant spécifiquement les axes prioritaires pour améliorer le bien-être des porcelets non sevrés, les experts sont partis du postulat que les porcelets seraient à l'avenir élevés dans des systèmes de maternité libre.

LIENS UTILES

Les principaux axes d'amélioration ont été sélectionnés par le groupe d'experts sur la base, notamment, des recommandations établies dans l'avis de l'EFSA sur le bien-être des porcs :

[Consulter l'avis de l'EFSA](#)

Le rapport complet du CNR BEA et les autres axes d'amélioration sont disponibles ici :

[Consulter le rapport du CNR BEA](#)