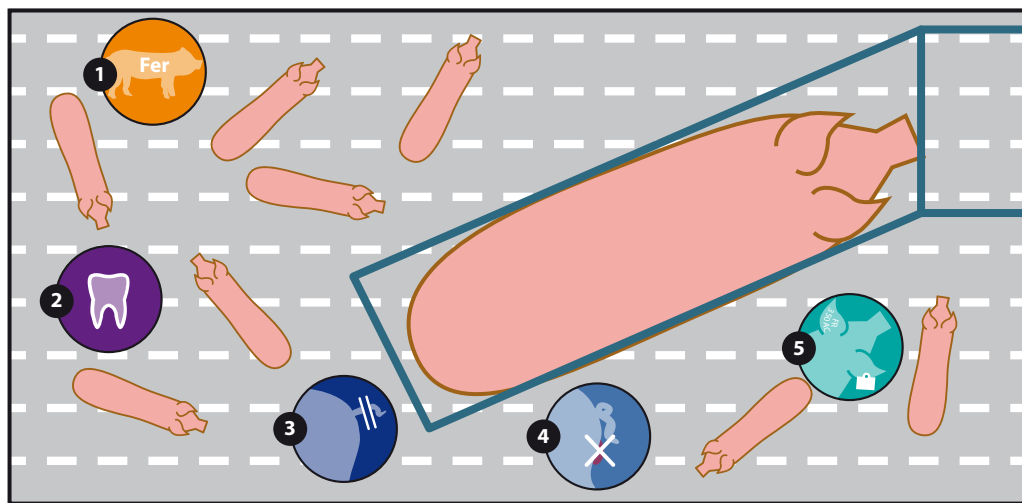




GESTION DES PORCELETS APRES LA MISE BAS (APRES 6H DE VIE)

La conduite et la qualité des soins apportés aux porcelets après la mise bas conditionnent en grande partie la santé ultérieure des animaux. Ces interventions se déroulent après les 6 premières heures de vie afin de ne pas perturber la prise colostrale des porcelets.



Action

Intérêt technique

Fer

Etape 1 : Administration de fer

Selon les produits, elle peut se faire par :

- voie injectable : une injection, souvent dans les 3 premiers jours de vie
- voie orale : plusieurs distributions, entre 3 et 10 jours d'âge environ

→ Le protocole est à définir avec le vétérinaire.

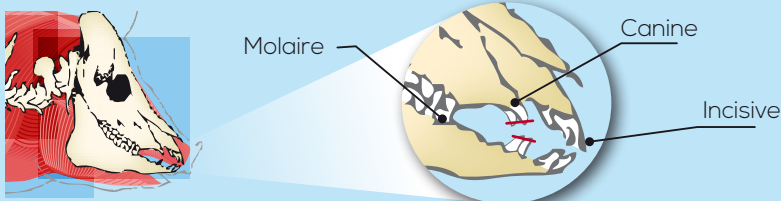
- Couvrir les besoins en fer du porcelet
- Limiter l'anémie ferriprive conduisant à une faiblesse générale du porcelet ainsi qu'à une diminution de ses défenses et de ses performances de croissance

tooth icon

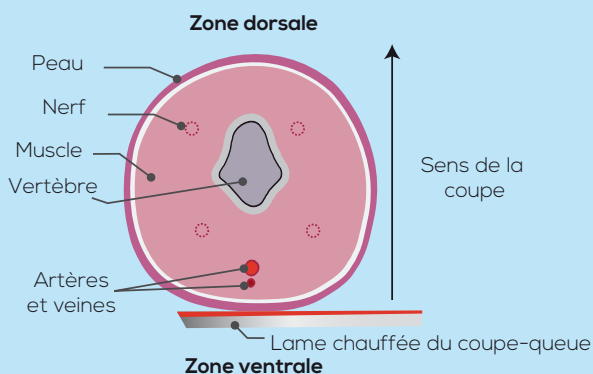
Etape 2 : Epoinçage des dents

A réaliser, si nécessaire (mamelle griffée, tétines coupées, bagarres pendant les tétées, porcelets aux têtes blessées), dans les 7 jours qui suivent la naissance. Epoinçer les 4 canines à l'aide d'une meuleuse, sans faire saigner. La fraise est à nettoyer toutes les 4 ou 5 portées (trempage dans du vinaigre blanc) et à changer dès qu'elle s'émousse.

Attention : proscrire l'utilisation de la pince. Même bien utilisée, elle peut occasionner des lésions importantes : dents fendues ou cassées, pulpe atteinte, saignement, porte d'entrée de germes.



- Limiter les tétées douloureuses, les mamelles abîmées et les truies nerveuses pendant la lactation
- Limiter les blessures des porcelets et l'entrée de germes suite à des morsures
- Favoriser le bon déroulement de la lactation

Action
Intérêt technique
Etape 3 : Coupe de la queue
Schéma simplifié d'une coupe transversale de la queue d'un porcelet


A réaliser, seulement si nécessaire (cannibalisme), dans les 7 jours qui suivent la naissance.

Utiliser un coupe-queue à lame chauffante (à la fois propre, rouge et positionnée sous la queue) pour cautériser les vaisseaux sanguins.

Désinfecter la plaie cautérisée

Changer la lame dès qu'elle s'é mouisse

Limiter les problèmes de morsure de queues en post-sevrage ou en engraissement.
Désinfecter la plaie pour éviter toute complication ou retard de cicatrisation

Etape 4 : Castration

A réaliser, si nécessaire, dans les 7 jours qui suivent la naissance avec une prise en charge de la douleur par injection d'un analgésique. Utiliser deux scalpels, en alternant entre chaque porcelet : pendant que le premier scalpel est utilisé, l'autre trempe dans une solution désinfectante. Changer la lame toutes les 2 à 3 portées. Désinfecter la plaie de castration.

Réduire les risques d'odeurs de verrat dans la viande

Etape 5 : Bouclage ou tatouage des porcelets

Si le bouclage ou le tatouage des porcelets est nécessaire, désinfecter la plaie occasionnée
Désinfecter les boucles avant utilisation (ex : bain dans une solution désinfectante)
Désinfecter la pince de bouclage ou le matériel de tatouage entre chaque bande

Limiter les risques d'infection

➡ Ces 5 étapes sont à réaliser au minimum 6 heures après la mise bas et idéalement en dehors des maternités pour ne pas perturber les têtées (dans un local chauffé, le cas échéant).



Attention : les portées avec un problème de santé (diarrhée,...) doivent être soignées en dernier pour limiter les risques de propager la maladie.