

Atelier engraissement porc : passage en aliment blanc

*Ph. Monnet
DV V. Chamoulaud
Trevillers*



gtv Bourgogne
Franche-Comté
GROUPEMENTS TECHNIQUES VÉTÉRINAIRES
DE BOURGOGNE-FRANCHE-COMTÉ

Présentation de l'élevage

2013



2014



•1 UTH, 40ha

- Production laitière AOP Comté/Morbier ~30VL (220 000L/an)
- Atelier d'engraissement 300 places avant => 600 places depuis les travaux. AOP saucisse de Morteau.



Schéma élevage atelier PC

- Atelier post-sevrage/engraissement
- 3 lots simultanés (post sevrage, engraissement, finition)
- Porcelets issus d'une maternité collective (39)
- 1 seul vétérinaire suit l'ensemble des élevages (maternité collective, atelier engraissement) ⇔ suivi des pratiques sanitaires et pathologies du début à la fin (DV V. Chamoulaud)



Evolution du bâtiment d'engraissement

- Motivation éleveur:
 - Poursuivre l'activité d'engraissement
 - Rationaliser le travail
- Chronologie:
 - arrêt post sevrage en 2013/2014 (300Pc)
 - Agrandissement de l'atelier
 - 2014 retour d'un post sevrage (600Pc)



Conséquences sanitaires

Avant 2013 :

- Supplémentation systématique du lot de post sevrage
- Aliment premier âge supplémentation à visée digestive (lincocine, colistine, vermifuge)



Entre 2013 et 2015 :

- Première évolution bâtiment
- Diminution des pathologies digestives
- Apparition de problème d'arthrite
- Passage supplémentation unique amoxicilline



A partir d'avril 2015 :

- Evolution des pratiques de la maternité collective (lors des soins aux porcelets) ⇔ diminution des problèmes d'arthrite
- Arrêt de la supplémentation antibiotique
- Investissement à envisager: pompe doseuse (traiter 1 lot en cas de besoin)



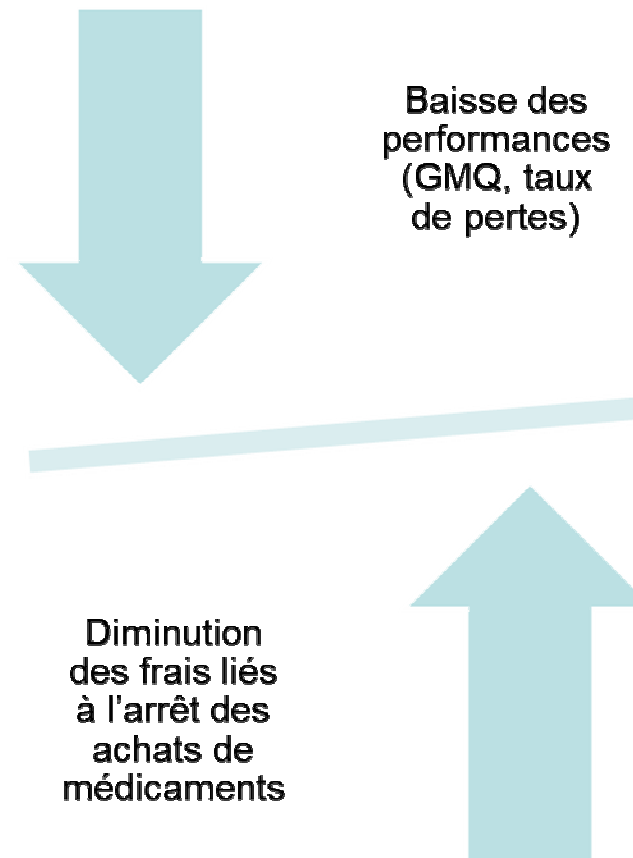
Conséquence de cette évolution

- Rationalisation du travail:
 - Initialement, 300PC = 50min de travail de surveillance
 - A l'heure actuel, 600PC = 1h de travail de surveillance
- L'éleveur estime que les porcelets sont bien mieux dans le nouveau bâtiment



Bilan économique (en attente de GTE)

- Augmentation légère des pertes de 1% (4,5% < moyenne nationale)
- Baisse du GMQ
- Diminution des achats d'antibiotiques (2016 : 1 sac colistine et 1 flacon injectable de 250mL dont les $\frac{3}{4}$ restent disponibles / 2017: rien)
- Au final la balance économique pourrait être légèrement négative



Au niveau filière

- V. Chamoulaud :
 - Baisse des consommations d'antibiotiques dès les premières réflexions sur les antibiotiques d'importance critique
 - Initialement, 98% des aliments premier âge étaient supplémentés.
 - Aujourd'hui seul 50% des aliments premier âge sont médicamenteux ⇔ y compris donc avec des suppléments non antibiotiques (vermifuge)
- 2 axes de travail à mettre en avant en élevage :
 - Pompe doseuse (soigner un lot en cas de problème)
 - Qualité de l'eau d'abreuvement des porcs.



