

EVOLUTION DES DÉPENSES DE SANTÉ ET ACHATS DE MÉDICAMENTS VÉTÉRINAIRES CONTENANT DES ANTIBIOTIQUES DANS DES ÉLEVAGES DE PORCS BRETONS ENTRE 2005 ET 2017

Thomas Lemoine, Catherine Calvar, Chambre Régionale d'agriculture de Bretagne - Claire CHAUVIN, ANSES

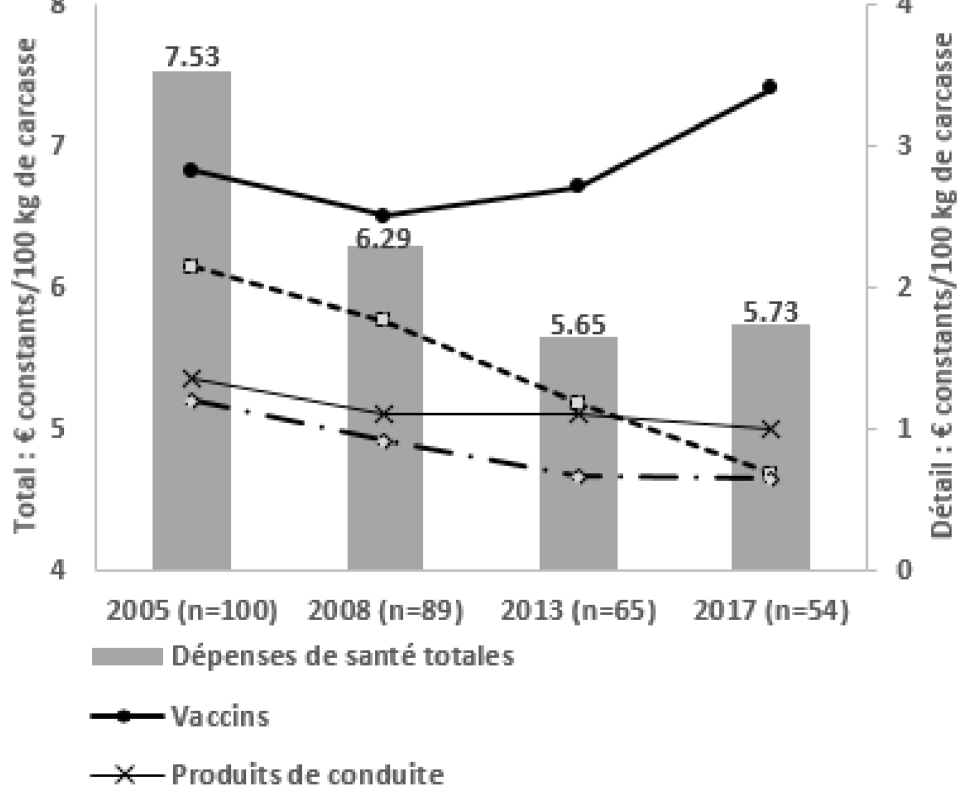
Un référentiel détaillé

- Observatoire depuis 1991, réactualisé tous les 4 ans environ
- Analyse des évolutions dans le temps :
 - Par catégorie de produits et par stade **physiologique** (en €/100 kg de carcasse)
 - Des quantités, familles et formes pharmaceutiques d'antibiotiques utilisées (en nDD/kg de carcasse)



Les dépenses de santé ont été analysées en 2005, 2008, 2013 et 2017 à partir des factures de produits vétérinaires et des supplémentations éventuellement présentes dans l'aliment

Figure 1 : Evolution des dépenses de santé par poste dans les élevages enquêtés depuis 2005



- - - Anti-infectieux et anti-inflammatoires en supplémentation

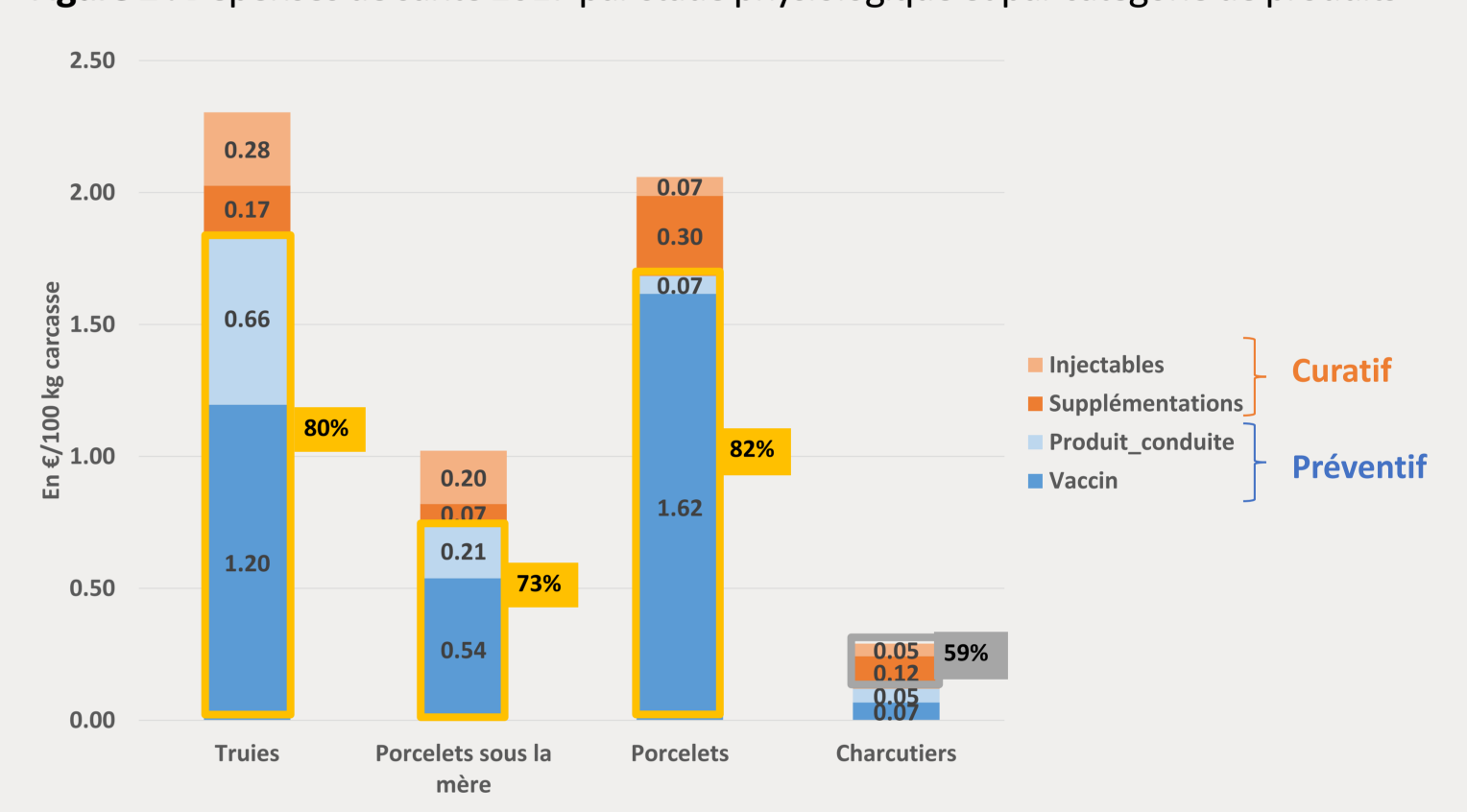
→ Anti-infectieux et anti-inflammatoires injectables

Les dépenses en anti-infectieux et anti-inflammatoires en supplémentation orale poursuivent leur baisse tandis que celles en vaccins augmentent

Dépenses de santé dans 54 élevages NE bretons en 2017

- Moyenne: 5,73 €/100 kg de carcasse
- De 2,86 à 10,23 €/100 kg de carcasse
- Vaccins = 1er poste des dépenses (3,40 €/100 kg de carcasse). Par rapport à 2013:
 - + 25 % des dépenses vaccinales (+ 0,69 €/100 kg carc.)
 - + 66 % sur les porcelets (+ 0,86 €/100 kg carc.)
 - des vaccinations contre circovirus, clostridiose, œdème
- 7 vaccinations sont réalisées par plus de 70 % des élevages
- 🏖 des dépenses en anti-infectieux et anti-inflammatoires en supplémentation depuis 2005 pour atteindre 0,68 €/100 kg de carcasse

Figure 2 : Dépenses de santé 2017 par stade physiologique et par catégorie de produits



En 2017, les porcelets sous la mère et en post sevrage représentent respectivement 18 % et 36 % des dépenses de santé totales

Evolution des achats d'antibiotiques

- Elevages n'utilisant pas d'antibiotique dans l'aliment :
 - 7 % en 2008, 25 % en 2013, **62 % en 2017**
- Diminution de 60 % des quantités d'antibiotiques entre 2013 et 2017
- Réduction de l'utilisation des antibiotiques d'importance critique, notamment les fluoroquinolones
 - La proportion d'élevages utilisateurs de céphalosporines a diminué : 18,5 % en 2008 à 1,9 % en 2017
 - L'utilisation de fluoroquinolones a baissé : 37,1 % en 2013 à 16,7 % des élevages en 2017

Conclusion

- Stabilité des dépenses de santé entre 2013 et 2017 mais les écarts entre élevages restent importants
- Les dépenses curatives en supplémentation orale continuent de baisser (- 56 % pour les porcelets par rapport à 2013)
- Les dépenses en vaccins augmentent (+ 25 % par rapport à 2013), essentiellement sur les porcelets
- Les achats d'antibiotiques sous forme de prémélanges ont diminué (- 84 % par rapport à 2013) sans s'accompagner d'une augmentation significative sur les formes injectables et poudres, pâtes orales et solutions buvables



