

Évolution des dépenses de santé dans les élevages français entre 2006 et 2016 à partir du dispositif GTE



Surveillance des usages d'antibiotique et de la résistance

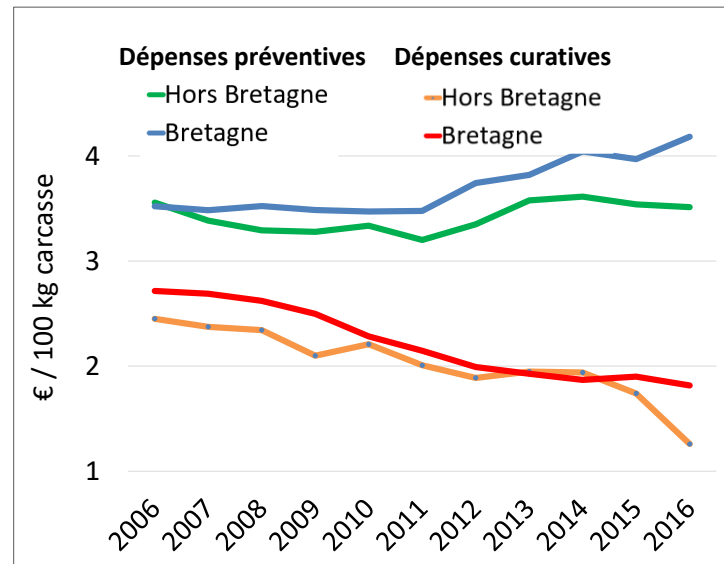


La base de données de Gestion Technico-Économique (GTE) permet un suivi indirect et annuel de l'usage des antibiotiques et des vaccins à partir d'un réseau conséquent d'élevages.

Médicaments
Evolution
Elevage
Porc

Mots clés

Les dépenses de santé (€/100 kg) sont enregistrées dans la base GTE et sont divisées en plusieurs catégories : dépenses de santé "préventives" (vaccins et produits de conduite d'élevage) et dépenses de santé "curatives" (supplémentations par voie orale, antibiotiques et anti-inflammatoires injectables). Chez les naisseurs-engraisseurs (NE), les dépenses de santé ont diminué de 9% de 2006 à 2016. Les dépenses en vaccins ont augmenté de 31%. Les dépenses de santé "curatives" ont diminué de 38% suite aux baisses des dépenses de suppléments par voie orale (-44%) et d'antibiotiques et d'anti-inflammatoires injectables (-28%). Chez les post-sevreurs-engraisseurs (PE) les dépenses de santé diminuent de 32% en 10 ans. Les dépenses "préventives" ont augmenté de 23% (+42% pour les vaccins). Les dépenses "curatives" ont diminué de 58%, évolution liée à la forte baisse des dépenses en suppléments par voie orale (-62%). En 2016, les dépenses de santé "préventives" et "curatives" des NE situés en Bretagne sont supérieures à celles des élevages hors-Bretagne. Pour les PE les niveaux de dépense de santé entre les deux zones sont très proches.



Évolution des dépenses de santé chez les naisseurs-engraisseurs par zone géographique

Sur la période 2006-2016, les baisses constatées depuis 1999 des dépenses de santé "curatives" (incluant les dépenses en antibiotiques) se poursuivent ainsi que la hausse des dépenses en vaccins. L'amélioration de la situation sanitaire des élevages, le développement de nouveaux vaccins, la mobilisation et l'engagement de toutes les parties prenantes ont largement porté leurs fruits.

[Article JRP](#)

[Poster JRP](#)