

Démédication : Élevage 4

Avis du vétérinaire

- Forte augmentation de la marge par porc produit : $\approx 23\,000$ € / an.
- Amélioration du taux de pertes et de l'indice de consommation.
- Suite aux résultats observés en post-sevrage, un autovaccin dédié à l'engraissement a été, positivement, remplacé par un traitement homéopathique (2 jours par semaine pendant la durée du pré-engraissement).



Démédication

Période d'intervention mai 2015 - juin 2015

Mesures mises en place	Maintenue ou durée
Traitement homéopathique systématique en accompagnement du traitement antibiotique, lors de l'arrivée des porcelets	✓
Traitement antibiotique orale via la pompe doseuse	30 mois
Protocole de nettoyage et de désinfection amélioré	✓

Motivations

Le processus de démédecation fait suite à l'apparition de diarrhées colibacillaires résistantes aux antibiotiques.

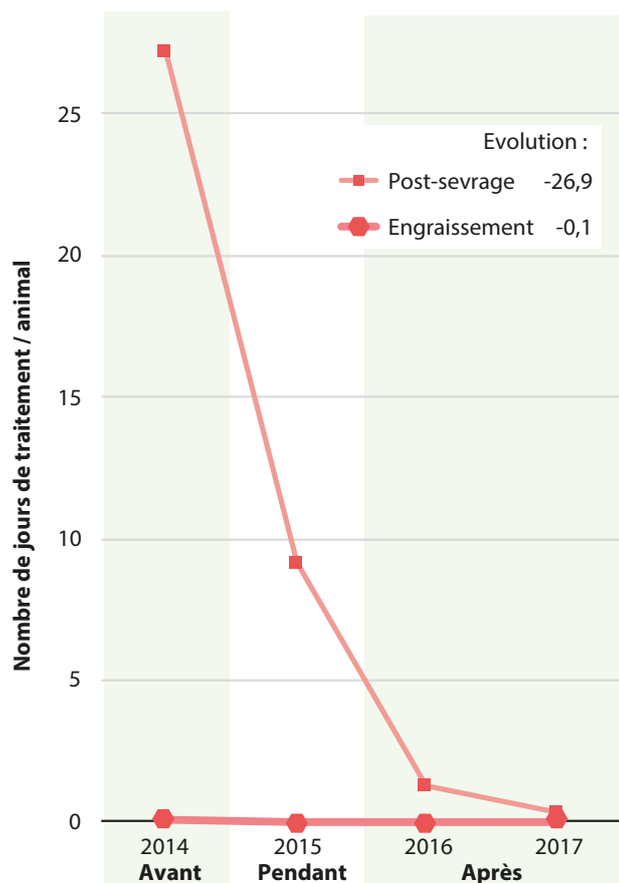
Favorable aux traitements alternatifs, l'éleveur est favorable à la mise en place de traitements homéopathiques.

Résultats

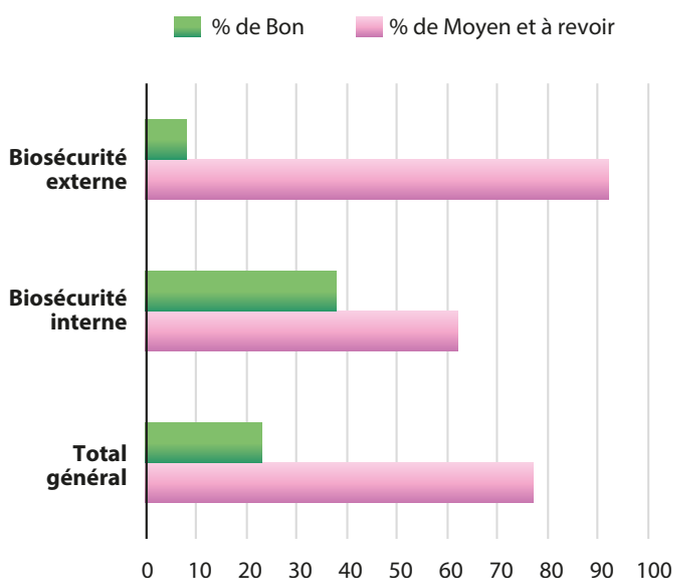
		Avant	Pendant	Après		
		2014	2015	2016	2017	
Techniques	Porcs produits / an	2417	2535	2713	2713	
	Taux de pertes sevrage-vente	5,7	5,8	3,8	4,2	
	IC sevrage-vente	3,09	2,93	2,97	2,97	
Economiques (€ / porc produit)	Dépenses de santé	Antibiotiques	0,34	0,17	0,14	0,04
		Antibiotiques hors aliment médicamenteux	0,34	0,17	0,14	0,04
		Antibiotiques par aliment médicamenteux	0,00	0,00	0,00	0,00
	Vaccins	1,46	1,99	1,48	0,28	
	Traitements homéopathiques	0,00	0,71	0,90	0,75	
	Total	1,80	2,87	2,52	1,07	
	Marge standardisée	5,55	11,06*	13,96	13,36	
Marge standardisée incluant les dépenses de santé	3,75	8,19	11,44	12,29		

*La forte augmentation de marge par porc est due à l'amélioration de l'IC et du GMQ entrainant un poids de vente supérieur (+ 2,9 kg).

Usages des antibiotiques



Biosécurité



Résultats économiques

- Marge standardisée
- Marge standardisée incluant les dépenses de santé
- Antibiotiques
 - hors aliment médicamenteux
 - par aliment médicamenteux
- Vaccins
- Traitements homéopathiques

