

Démédication : Élevage 3

Avis du vétérinaire

- Malgré la présence de *E. coli* pathogènes (souches ETEC-F4 et une souche STEC-F18, avec shigatoxine), la démédiation n'a pas eu d'impact sur les pertes en post-sevrage. Mais diminution du GMQ corrigée par la mise en place d'une vaccination orale.
- Dégradation du taux de pertes en lien avec la vétusté des engraissements.
- Le plan d'action mis à jour tous les 3 mois a été un support très efficace de l'action.
- Cette phase de démédiation n'est pas indépendante des actions de prévention et d'accompagnement thérapeutique (homéopathie) mises en place depuis 2013.



Démédication

Période du plan d'intervention octobre 2015 – décembre 2017

Mesures mises en place	Maintenue
Audit complet de biosécurité par l'Ifip	En 2015
Renouvellement du matériel de nettoyage-désinfection et amélioration des procédures de détergence et de désinfection	✓
Diminution du nombre de truies présentes pour éviter la surcharge en post-sevrage	✓
Réforme de truies après les échographies afin d'anticiper le nombre de porcelets à naître et d'éviter une surcharge en post-sevrage	✓
Pompe doseuse mise en place dans 3 salles sur 5 dédiées au post sevrage. Les 2 salles non équipées étaient traitées avec des aliments supplémentés si besoin	✓
Rénovation de 3 salles sur 5 en post-sevrage	✓
Audit de ventilation et de chauffage des salles de post sevrage	✓
Vaccination orale <i>E. coli</i> des porcelets en maternité	✓
Vaccination rhinite des truies	✓

Motivations

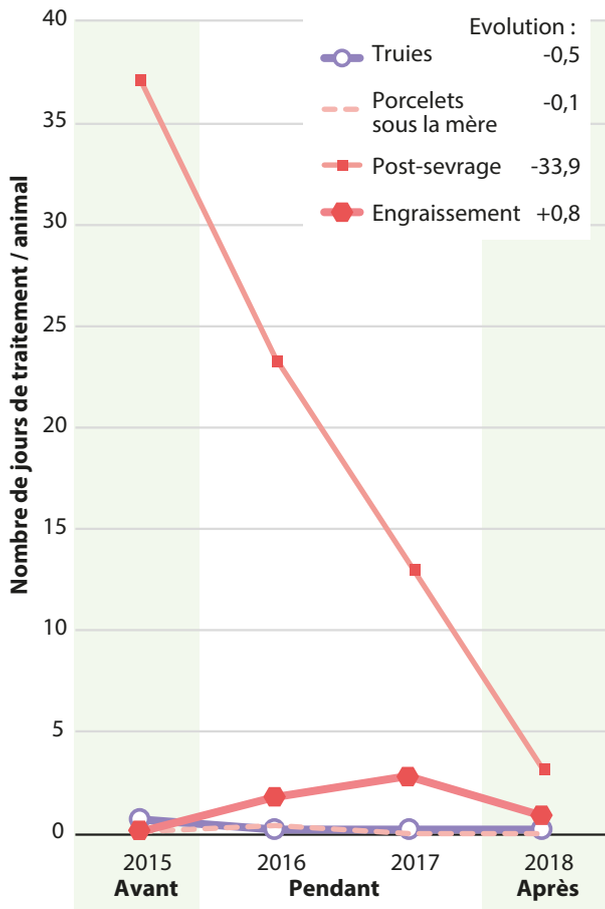
C'est l'adhésion à un projet européen (volet 6 du projet EFFORT) qui a encouragé l'éleveur à démarrer la mise en œuvre de la démédiation en post sevrage. Ce projet avait pour objectif la mesure de l'impact d'un accompagnement par le vétérinaire sur la démédiation antibiotique et sur les performances techniques, sanitaires et économiques de l'élevage.

L'influence de la demande sociétale l'a également convaincu ainsi que la réduction des dépenses de santé, au moins en antibiotiques.

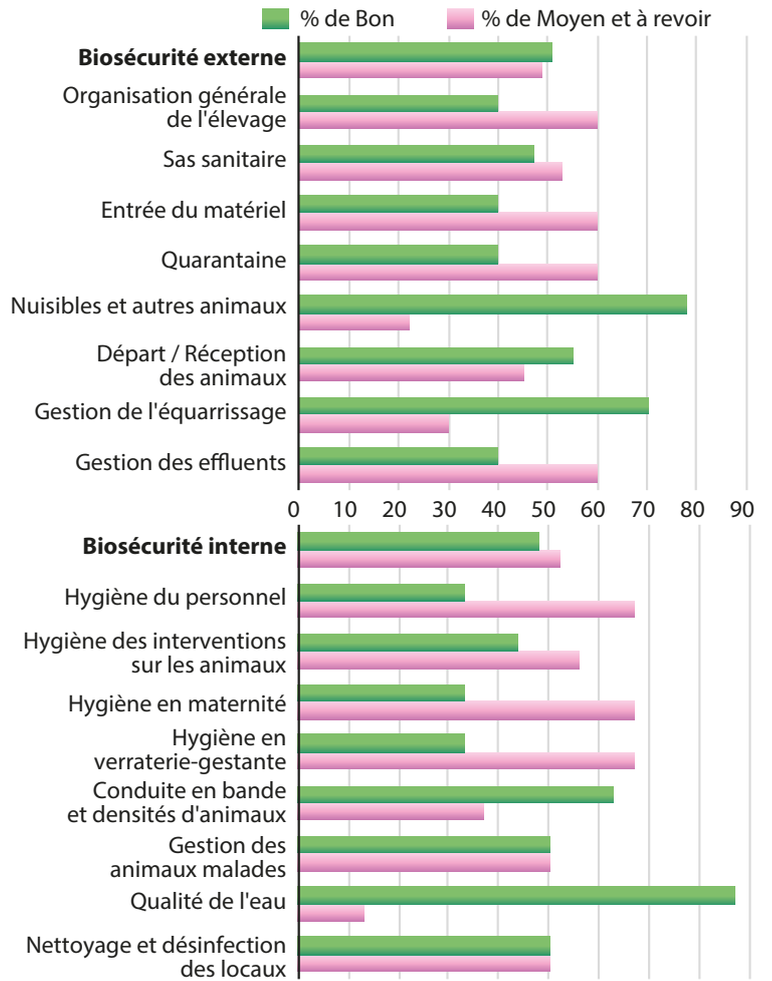
Résultats

		Avant	Pendant		Après	
		2015	2016	2017	2018	
Techniques	Nombre de truies présentes	231	227	230	222	
	Porcs produits / truie présente	25,7	25,7	26,5	26,5	
	Taux de pertes sevrage-vente	4,6	4,8	6,6	7,2	
	IC sevrage-vente	2,73	2,74	2,73	2,60	
Economiques (€ / truie présente)	Dépenses de santé	Antibiotiques	14,8	12,4	8,0	4,6
		Antibiotiques hors aliment médicamenteux	3,5	3,0	2,5	3,2
		Antibiotiques par aliment médicamenteux	11,3	9,4	5,5	1,4
		Vaccins	27,5	24,7	33,0	65,4
		Traitements homéopathiques	0,0	7,0	2,7	0,3
		Total	42,3	44,1	43,7	70,3
	Marge standardisée	1117	1113	1179	1283	
Marge standardisée incluant les dépenses de santé	1075	1069	1135	1213		

Usages des antibiotiques



Biosécurité



Résultats économiques

