



Résultats technico-économiques des élevages porcins

**Mayenne
2012**

GTTT	Moyenne 53	Tiers supérieur 53	France
Nb élevages	44	14	2 067
Sevrés par truie productive par an	28,2	29,6	28,3
Nés vivants par portée	13,3	13,5	13,2
Sevrés par portée	11,4	11,8	11,4
Taux de pertes sur nés vifs (%)	14,2	12,6	13,9
ISSF (j)	7,7	6,6	8,3
Taux de fécondation en 1^{ère} IA (%)	89,3	91,5	89,4
Age au sevrage (j)	25,4	25,0	23,9
Taux de renouvellement (%)	46	46	42
Portées sevrées par truie réformée	5,0	5,1	5,2

En 2012, le nombre d'élevages mayennais ayant transmis des résultats augmente et retrouve le niveau de 2010 (+ 16 %).

Dans ces élevages, la productivité des truies évolue fortement (+ 0,5 porcelet/truie/an). En comparaison, l'élevage moyen régional ne progresse que de 0,1 porcelet/truie/an. L'augmentation du nombre de nés vivants par portée (+ 0,1) conjuguée à la réduction des pertes sous la mère (- 0,6), font progresser le nombre de sevrés/portée (+

0,2). Le rythme de reproduction s'accélère nettement (- 1 j d'ISSF) avec l'amélioration du taux de fécondation en 1^{ère} IA (+ 1,8).

L'élevage mayennais a comblé son retard et montre une productivité moyenne équivalente à celle de l'élevage national. Les résultats des meilleurs élevages du département montrent qu'il est encore possible de réduire les pertes sous la mère et d'améliorer le taux de fécondation.

GTE post sevrage engraisseur	Moyenne 53	France
Nb élevages	38	419
Marge sur coût alim. & ren. (€/porc)	19,5	23,2
IC global	2,72	2,71
Coût alimentaire du kg croît (€)	0,753	0,750
Prix moyen des aliments (€/kg)	0,277	0,276
Prix achat porcelet (€)	38,3	38,0
Prix de vente du porc (€/kg carc.)	1,600	1,631
SEVRAGE VENTE		
Poids d'entrée (kg)	8,2	8,0
Poids de sortie (kg)	117,1	118,6
GMQ 8-115 kg	706	703
IC 8-115 kg	2,64	2,62
Taux de pertes (%)	5,9	5,5
TMP	60,3	60,2
% gamme	86,3	87,4
Plus-value globale (€/kg carc.)	0,152	0,153

En 2012, le nombre d'élevages post-sevrage engraisseur ayant transmis des résultats diminue (- 12 %).

La marge par porc progresse fortement (+ 8,1 €) grâce à la hausse du prix de vente du porc (+ 0,146 €/kg). Les résultats techniques sevrage vente s'améliorent (IC et pertes).

La marge par porc est plus élevée au niveau national grâce à un prix de vente supérieur.



GTE Naisseur Engaisseur	Moyenne 53	1/3 supérieur 53	France
Nb élevages	63	20	1 758
Nb truies présentes	128	156	209
Marge sur coût alim. & ren. (€/truie/an)	940	1 178	1 036
Porcs produits par truie présente par an	21,3	22,2	22,5
IC global	2,94	2,83	2,90
Coût alimentaire kg croît global (€)	0,813	0,751	0,796
Prix moyen aliments (€/kg)	0,277	0,265	0,275
Prix de vente du porc (€/kg carc.)	1,613	1,630	1,614
SEVRAGE VENTE			
Poids d'entrée (kg)	7,6	7,3	7,2
Poids de sortie (kg)	117,5	117,3	116,6
GMQ 8-115 kg	706	710	692
IC 8-115 kg	2,58	2,52	2,58
Taux de pertes (%)	6,2	5,4	5,9
Coût alimentaire kg croît (€)	0,719	0,671	0,709
Prix moyen aliments (€/kg)	0,277	0,265	0,275
TMP	60,7	61,0	60,5
% gamme	88,7	90,3	86,3
Plus-value globale (€/kg carc.)	0,171	0,185	0,161

En 2012, la marge sur coût alimentaire de l'élevage mayennais progresse de 154 €/truie. Le volume vendu (+ 0,2 porc/truie et + 0,9 kg/porc) et le prix de vente (+ 0,143 €/kg) s'améliorent. A contrario, le coût alimentaire se dégrade avec la hausse du prix des aliments (+ 14 €/t) et de l'indice de consommation global (+ 0,04).

L'élevage mayennais moyen dégage une marge inférieure à celle du national. A prix de vente équivalent, ce dernier produit plus de porcs (effet taille d'élevage) et présente un coût alimentaire plus faible. Les meilleurs élevages du département se caractérisent par une productivité supérieure (+ 0,9 porc/truie) et une meilleure maîtrise du coût alimentaire (IC sevrage vente et prix des aliments). Ils dégagent 238 € de plus de marge par truie que l'élevage moyen.

NE Pays de Loire 2012 Pour une amélioration de :	Ecart de marge (€)	
	/truie/an	/100 kg car.
+ 1 porc vendu/truie/an	67	3,4
- 0,1 IC global	70	3,6
- 0,1 IC post sevrage	20	1,0
- 0,1 IC engraissement	48	2,5
- 0,5 ct €/kg aliment	37	1,9
+ 1 pt TMP	40	2,1
+ 5 % dans la gamme	12	0,6
- 10 j en engraissement	31	1,6
- 1 % pertes engraissement	22	1,1
- 1 % pertes post sevrage	15	0,8

Ces données ne sont utilisables qu'autour des valeurs moyennes et pour des élevages disposant des places d'engraissement suffisantes.

Ainsi, augmenter la productivité n'est économiquement intéressant que si les normes zootechniques sont respectées (places disponibles en post-sevrage et engraissement).

Retrouvez plus d'informations GTTT et GTE sur www.agrilianet.com, rubrique Publications