



Résultats technico-économiques des élevages porcins

**Sarthe
2012**

GTTT	Moyenne 72	Tiers supérieur 72	France
Nb élevages	44	14	2 067
Sevrés par truie productive par an	27,8	29,7	28,3
Nés vivants par portée	13,4	13,8	13,2
Sevrés par portée	11,4	12,0	11,4
Taux de pertes sur nés vifs (%)	15,1	12,6	13,9
ISSF (j)	8,8	6,9	8,3
Taux de fécondation en 1^{ère} IA (%)	87,8	92,1	89,4
Age au sevrage (j)	26,2	25,7	23,9
Taux de renouvellement (%)	45	45	42
Portées sevrées par truie réformée	4,9	5,3	5,2

En 2012, le nombre d'élevages sarthois ayant transmis des résultats augmente (+ 10 %).

Dans ces élevages, la productivité des truies diminue légèrement (- 0,2 porcelet/an) par rapport à l'an passé. Le ralentissement du rythme de reproduction (+ 0,4 j d'ISSF) explique ce résultat. En effet, le nombre de porcelets sevrés par

portée est stable malgré une légère hausse des pertes sur nés vifs (+ 0,3).

La productivité de l'élevage sarthois décroche par rapport à l'élevage national. Les marges de progrès concernent le rythme de reproduction (taux de fécondation en 1^{ère} IA) et le taux de pertes sous la mère.

GTE post sevrage engraisseur	Moyenne 72	France
Nb élevages	12	419
Marge sur coût alimentaire et renouvellement (€/porc)	24,9	23,2
IC global	2,72	2,71
Coût alimentaire du kg croît (€)	0,761	0,750
Prix moyen des aliments (€/kg)	0,281	0,276
Prix achat porcelet (€)	35,4	38,0
Prix de vente du porc (€/kg carc.)	1,636	1,631
SEVRAGE VENTE		
Poids d'entrée (kg)	8,6	8,0
Poids de sortie (kg)	118,1	118,6
GMQ 8-115 kg	690	703
IC 8-115 kg	2,63	2,62
Taux de pertes (%)	5,1	5,5
TMP	60,4	60,2
% gamme	87,7	87,4
Plus-value globale (€/kg carc.)	0,162	0,153

En 2012, les élevages sarthois PSE transmettant des résultats restent peu nombreux.

La marge par porc progresse fortement (+ 8,2 €) consécutivement à la hausse du prix de vente du porc (+ 0,156 €/kg). La hausse du prix des aliments (+ 24 €/t) est en partie maîtrisée par une nette amélioration de l'IC sevrage vente (- 0,08).

L'élevage national dégage une marge légèrement inférieure du fait d'un prix d'achat du porcelet plus élevé.



GTE Naisseur Engraisseur	Moyenne 72	Pays de la Loire	France
Nb élevages	28	209	1 758
Nb truies présentes	165	151	209
Marge sur coût alim. & ren. (€/truie/an)	998	1 017	1 036
Porcs produits par truie présente par an	22,0	21,9	22,5
IC global	2,97	2,90	2,90
Coût alimentaire kg croît global (€)	0,800	0,799	0,796
Prix moyen aliments (€/kg)	0,269	0,275	0,275
Prix de vente du porc (€/kg carc.)	1,617	1,621	1,614
SEVRAGE VENTE			
Poids d'entrée (kg)	7,8	7,4	7,2
Poids de sortie (kg)	116,8	116,7	116,6
GMQ 8-115 kg	684	701	692
IC 8-115 kg	2,64	2,56	2,58
Taux de pertes (%)	5,8	5,7	5,9
Coût alimentaire kg croît (€)	0,715	0,709	0,709
Prix moyen aliments (€/kg)	0,270	0,276	0,275
TMP	60,6	60,7	60,5
% gamme	86,0	87,8	86,3
Plus-value globale (€/kg carc.)	0,167	0,174	0,161

En 2012, le nombre d'élevages sarthois transmettant leurs résultats GTE est trop faible pour établir une référence « tiers supérieur » fiable.

La marge sur coût alimentaire de l'élevage départemental progresse de 192 €/truie. Pour la première fois, l'IC global passe sous le seuil des 3 points, témoignant des progrès techniques obtenus par les éleveurs (- 0,05). Le coût alimentaire augmente tout de même (+ 0,033 €/kg) du fait de la hausse du prix des aliments (+ 15 €/t). Le prix de vente s'améliore (+ 0,137 €/kg) avec la hausse du prix au cadran.

L'élevage national dégage une marge par truie plus élevée grâce à une meilleure productivité (effet taille d'élevage) et un coût alimentaire un peu plus faible (IC sevrage vente).

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