



Résultats technico-économiques des élevages porcins

**Mayenne
2014**

GTTT	Moyenne 53	Tiers supérieur 53	France
Nb élevages	45	14	1 914
Sevrés par truie productive par an	28,5	29,8	28,9
Nés vivants par portée	13,4	13,6	13,5
Sevrés par portée	11,5	11,8	11,6
Taux de pertes sur nés vifs (%)	14,1	12,7	13,8
ISSF (j)	7,8	6,4	8,2
Taux de fécondation en 1 ^{ère} IA (%)	89,4	91,3	89,5
Age au sevrage (j)	24,7	23,7	23,6
Taux de renouvellement (%)	47	47	43
Portées sevrées par truie réformée	4,9	4,9	5,2

En 2014, le nombre d'élevages mayennais ayant transmis des résultats progresse de + 12,5 %. Ces élevages comptent en moyenne 239 truies présentes. La pratique du sevrage à 28 jours est majoritaire (60 % des truies). Dans ces élevages, la productivité des truies est stable. Les performances des truies en maternité sont identiques à l'an passé

(prolificité et taux de pertes sous la mère), et le rythme de reproduction n'évolue pas. Les meilleurs élevages du département sevreront toujours 1,3 porcelet de plus par truie par an. Ils bénéficient d'une prolificité supérieure, maîtrisent mieux les pertes sur nés vifs et le rythme de reproduction (ISSF et taux de fécondation).

GTE post sevrage engraisseur	Moyenne 53	Pays de la Loire	France
Nb élevages	43	99	432
Marge sur coût alim. & ren. (€/porc)	16,2	18,6	20,3
IC global	2,66	2,63	2,68
Coût alimentaire du kg croît (€)	0,680	0,677	0,684
Prix moyen des aliments (€/kg)	0,256	0,258	0,255
Prix achat porcelet (€)	39,8	40,0	39,0
Prix de vente du porc (€/kg carc.)	1,486	1,499	1,522
SEVRAGE VENTE			
Poids d'entrée (kg)	8,2	8,7	8,1
Poids de sortie (kg)	118,6	119,3	119,4
GMQ 8-115 kg	713	721	711
IC 8-115 kg	2,57	2,53	2,58
Taux de pertes (%)	6,0	5,4	5,4
TMP	60,4	60,7	60,2
% gamme	85,7	86,0	86,9
Plus-value globale (€/kg carc.)	0,151	0,159	0,149

En 2014, l'échantillon mayennais s'étoffe (+ 16 %). La marge par porc se réduit (- 1,8 €) malgré la baisse du coût alimentaire (- 0,103 €/kg). Le prix de vente perd 0,123 €/kg. Le prix moyen d'achat du porcelet est

supérieur à l'an passé (+ 1,9 €) du fait d'une part plus importante d'élevages associés à des maternités collectives. Les résultats techniques sevrage vente sont stables.



GTE Naisseur Engraisseeur	Moyenne 53	1/3 supérieur 53	France
Nb élevages	71	23	1 748
Nb truies présentes	151	180	220
Marge sur coût alim. & ren. (€/truie/an)	944	1 230	1 010
Porcs produits par truie présente par an	21,4	23,0	22,5
IC global	2,85	2,74	2,85
Coût alimentaire kg croît global (€)	0,738	0,682	0,729
Prix moyen aliments (€/kg)	0,259	0,249	0,256
Prix de vente du porc (€/kg carc.)	1,510	1,524	1,510
SEVRAGE VENTE			
Poids d'entrée (kg)	7,5	7,2	7,1
Poids de sortie (kg)	119,0	120,5	118,1
GMQ 8-115 kg	708	727	700
IC 8-115 kg	2,47	2,39	2,51
Taux de pertes (%)	6,2	5,4	6,0
Coût alimentaire kg croît sevrage vente (€)	0,650	0,605	0,646
TMP	60,8	61,2	60,8
% gamme	86,6	88,9	85,1
Plus-value globale (€/kg carc.)	0,166	0,175	0,163
Plus-value technique (€/kg carc.)	0,142	0,154	0,137

En 2014, la marge sur coût alimentaire de l'élevage mayennais est stable (+ 38 €/truie). Le volume vendu (- 0,4 porc/truie et + 1,1 kg/porc) stagne tandis que le prix de vente diminue (+ 0,128 €/kg). La baisse du produit est compensée par la réduction du coût alimentaire du kilo de croît (- 0,113 €). Ce dernier profite à la fois de la baisse du prix des aliments (- 37 €/t) et de la réduction de l'IC global (- 0,03 pt), liée à celle de l'IC sevrage vente (- 0,05 pt).

Les meilleurs élevages du département se caractérisent par une meilleure productivité (+ 1,6 porc/truie) et une meilleure maîtrise du coût alimentaire (IC sevrage vente et prix des aliments). Ils dégagent 286 € de plus de marge par truie que l'élevage moyen.

NE Pays de Loire 2014	Ecart de marge (€)	
Pour une amélioration de :	/truie/an	/100 kg car.
+ 1 porc vendu/truie/an	66	3,3
- 0,1 IC global	67	3,4
- 0,1 IC post sevrage	19	1,0
- 0,1 IC engraissement	46	2,3
- 0,5 ct €/kg aliment	37	1,8
+ 1 pt TMP	41	2,1
+ 5 % dans la gamme	13	0,6
- 10 j en engraissement	31	1,5
- 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'engraisement suffisantes.

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

Plus d'informations GTTT et GTE sur www.paysdelaloire.chambagri.fr, rubrique Publications