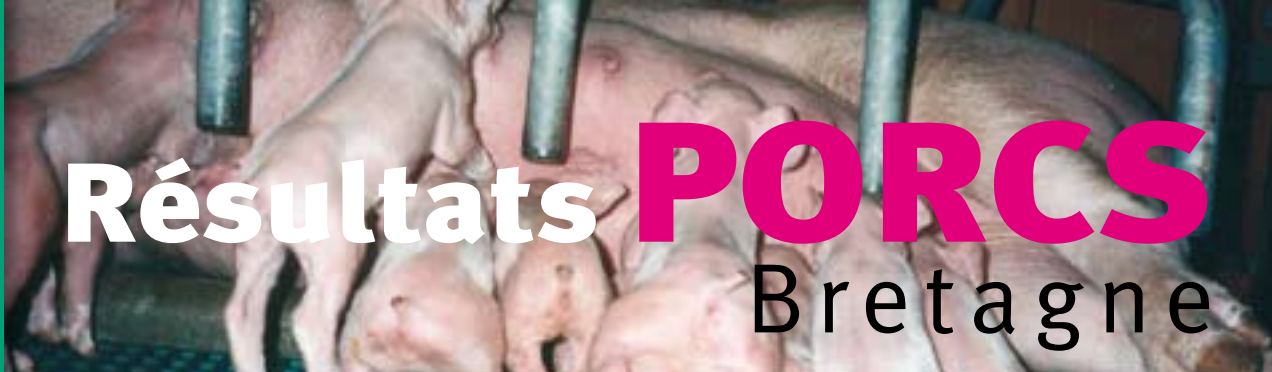


2008



Résultats **PORCS** Bretagne

Les éleveurs de porcs ont dû faire face à une crise profonde en 2008. Si le prix du porc a progressé de 11%, le prix de l'aliment a continué de flamber pour atteindre un niveau exceptionnel à 254 € par tonne, soit + 23 % par rapport à 2007. L'amélioration des performances techniques n'a pas suffi à éviter une chute importante de la marge sur coût alimentaire (- 17 % rapport à 2007).

GTTT (tous élevages)

	BRETAGNE	Hors Bretagne
Nombre d'élevages	1150	1170
Nombre de truies présentes	224	178
Porcelets sevrés / truie productive / an	28,1	26,9
Nés vivants / portée	13,0	12,8
Morts-nés / portée	1,0	1,2
Sevrés / portée	11,3	11,1
% pertes / nés vivants	13,0	14,4

GTE naisseurs engraisseurs

	BRETAGNE	Hors Bretagne
Nombre d'élevages	1184	596
Nombre de truies présentes	203	156
Porcs produits / truie présente / an	22,3	20,8
Indice de consommation global	2,95	3,04
Coût alimentaire du kilo de croît	0,748	0,766
Prix du porc (€/ kg de carcasse)	1,410	1,416
Marge sur coût alimentaire / t / an	739	670

Calculez vos marges de progrès*

Pour une amélioration de	L'écart de marge est de	
	€ par truie et par an	€ par 100 kg de carcasse
+ 1 porc vendu / truie / an	53	2,7
- 0,1 IC global	65	3,3
- 0,1 IC engraissement	45	2,3
- 0,1 IC post-sevrage	18	0,9
- 0,005 €/kg aliment	38	1,9
+ 1 point TMP	46	2,3
+ 5 % dans la gamme	13	0,7
- 10 jours d'âge à la vente	31	1,6
- 1 % pertes engraissement	18	0,9
- 1 % pertes post-sevrage	12	0,6

* Les écarts, calculés à partir des résultats GTE NE Bretagne 2008, ne sont utilisables qu'autour des valeurs moyennes et pour des élevages disposant des places d'engraissement suffisantes



Remerciements à FranceAgriMer, aux groupements de producteurs, aux éleveurs et techniciens d'élevage pour leur participation à ce dispositif.

Contacts

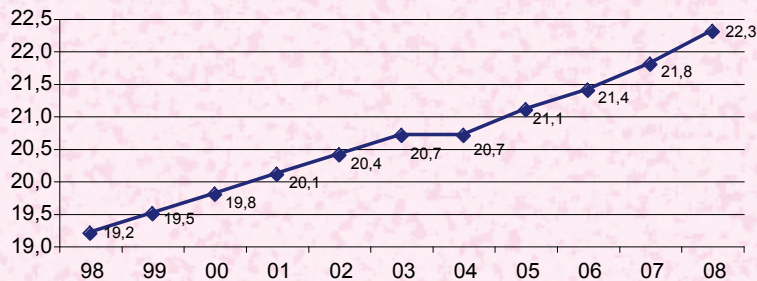
Brigitte BADOUARD
Hervé PELLOIS

brigitte.badouard@ifip.asso.fr
herve.pellois@morbihan.chambagri.fr

Mai 2009

Evolution des performances depuis 10 ans

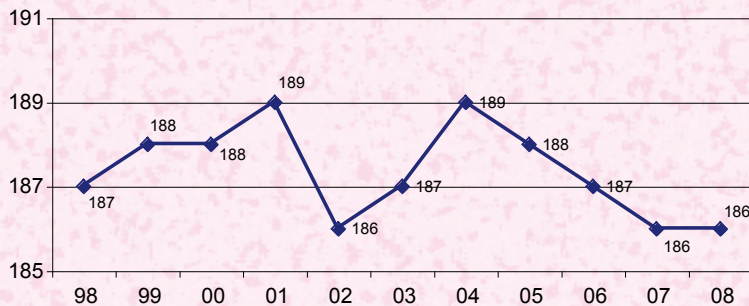
Porcs produits / truie présente / an



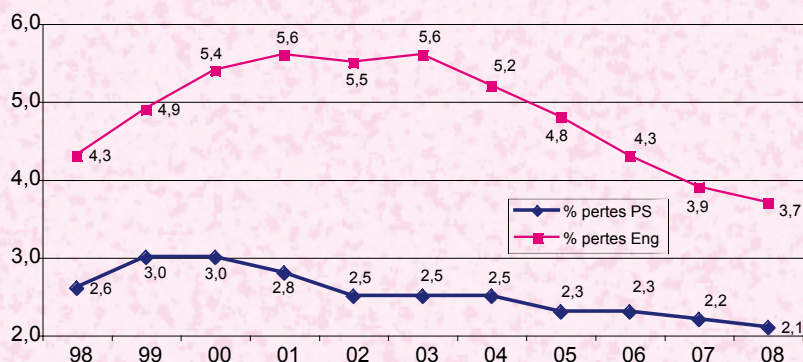
Indices de consommation



Âge à 115 kg



Pertes et saisies



NAISSEURS-ENGRASSEURS BRETAGNE 2008

Nombre d'élevages

Nombre de truies présentes

RESULTATS TECHNIQUES

Nombre de porcs produits par truie présente par an

Nombre de kilos vifs produits par truie présente par an

Indice de consommation global

EN POST-SEVRAGE (2)

Poids début post-sevrage (kg)

Poids fin post-sevrage (kg)

Taux de pertes et saisies (%)

Indice de consommation technique 8-30 kg

Gain moyen quotidien technique 8-30 kg (g/jour)

Age à 30 Kg (jours)

EN ENGRAISSEMENT (2)

Poids début engraissement (kg)

Poids fin engraissement (kg)

Taux de pertes et saisies (%)

Indice de consommation technique 30-115 kg

Gain moyen quotidien technique 30-115 kg (g/jour)

Age à 115 Kg (jours)

T.M.P (2)

EN SEVRAGE-VENTE

Poids début sevrage-vente (kg)

Poids fin sevrage-vente (kg)

Taux de pertes et saisies (%)

Indice de consommation technique 8-115 kg

Gain moyen quotidien technique 8-115 kg (g/jour)

RESULTATS ECONOMIQUES

Prix des aliments consommés (€/tonne)

Coût alimentaire du kg de croît (€/kg vif)

Prix moyen du porc vendu (€/kg de carcasse)

Marge sur coût alimentaire et renouvellement (€/truie/an)

Dépenses de santé (€/kg de carcasse) (2)

(1) élevages triés sur la marge sur coût alimentaire et renouvellement
(2) pour les éleveurs ayant noté ces informations

Au niveau technique

L'année 2008 a été marquée par une amélioration :

- de la productivité des truies (+ 0,5 porcelet en GTTT et + 0,5 porc en GTE),
- de la prolificité des truies (+ 0,1 porcelet né vivant et + 0,2 porcelet sevré par portée),

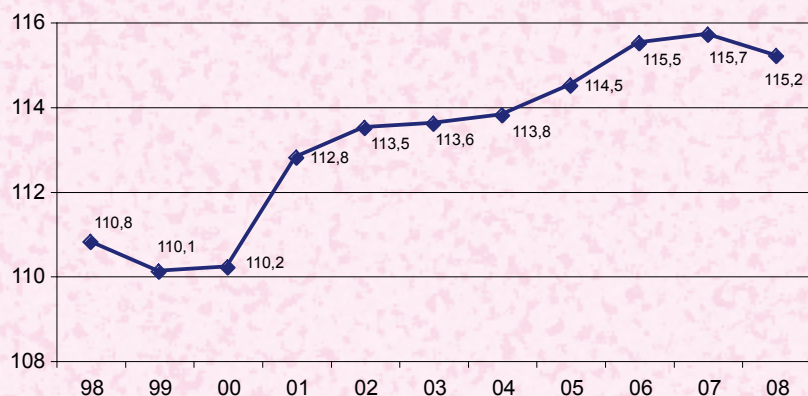
Economique (GTE)

Moyenne Bretagne	Tiers supérieur ¹	10% supérieur ¹	Votre élevage
1184	390	118	
203	253	310	
22,3	23,9	24,9	
2505	2711	2853	
2,95	2,85	2,80	
7,2	6,9	6,8	
31,6	31,1	30,7	
2,1	1,8	1,7	
1,70	1,68	1,68	
470	474	473	
75	75	75	
31,7	31,2	30,7	
115,3	115,8	116,1	
3,7	3,1	2,8	
2,89	2,81	2,77	
774	780	781	
186	184	184	
60,3	60,4	60,4	
7,2	6,9	6,8	
115,2	115,8	116,1	
5,9	5,0	4,6	
2,63	2,56	2,53	
679	687	690	
254	246	240	
0,748	0,699	0,672	
1,410	1,429	1,434	
739	981	1130	
0,061	0,060	0,058	

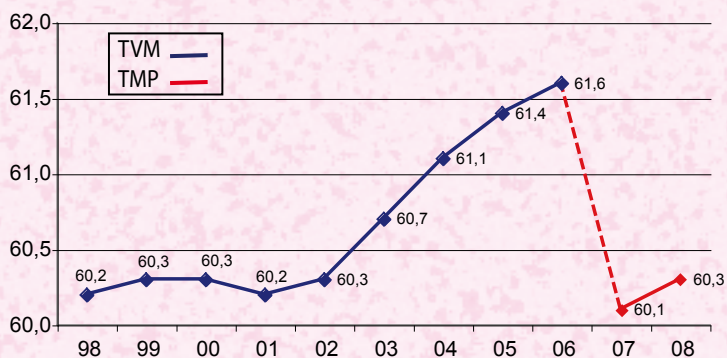
- des taux de pertes (- 0,4 % en maternité, - 0,1 % en post sevrage et - 0,2 % en engraissement),

Par contre, les indices de consommation se sont légèrement dégradés (-0.02 en engraissement).

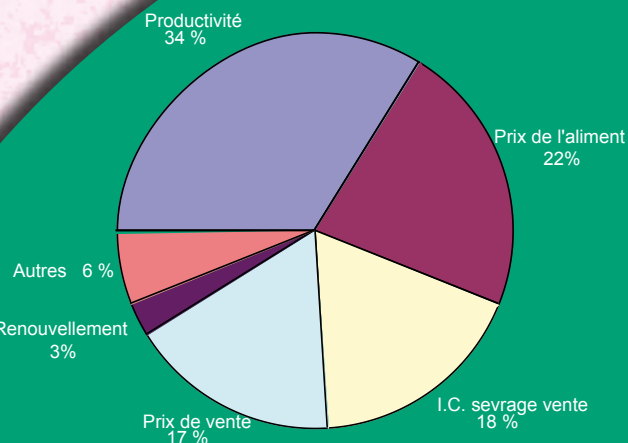
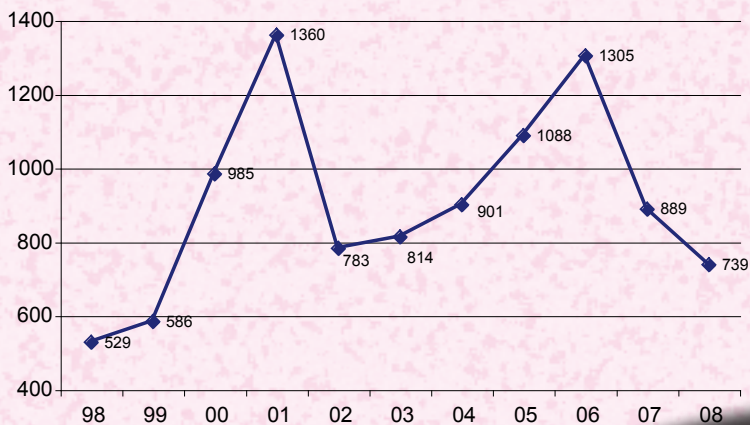
Poids de vente (kg vif)



Qualité des carcasses (TVM puis TMP)



Marge sur coût alimentaire et renouvellement



Poids des critères dans l'écart de marge

Tableau du bord (GTE-TB)

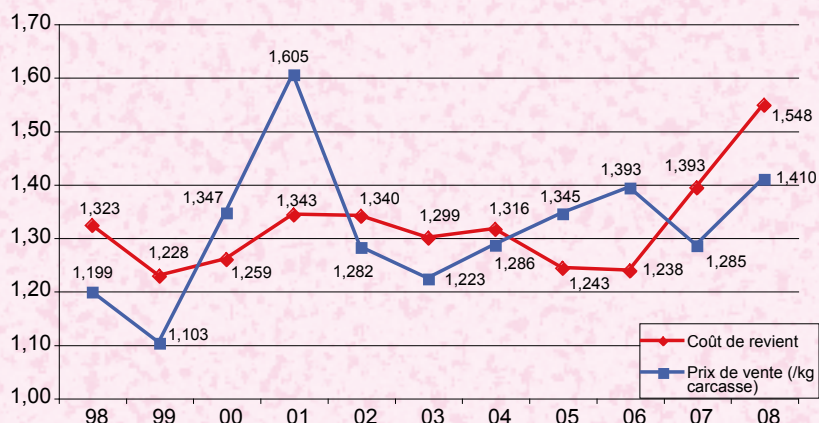
Composition du coût de revient (€/kg de carcasse)

GTE - Tableau de bord Bretagne et France 2007	France	Bretagne	Bretagne 1/3 supérieur ¹	Votre élevage
Nombre d'élevages	398	55	18	
Aliment	1,030	1,036	0,980	
Renouvellement	0,048	0,045	0,038	
Dépenses de santé	0,053	0,067	0,056	
Autres charges diverses ⁽²⁾	0,098	0,113	0,086	
Amortissements	0,086	0,087	0,074	
Frais financiers totaux	0,032	0,037	0,032	
Main d'œuvre totale	0,191	0,185	0,179	
Rémunération des capitaux propres	0,010	0,007	0,007	
Coût de revient total	1,548	1,577	1,452	

(1) élevages triés sur le coût de revient total

(2) y compris loyer + travail à façon

Coût de revient et prix de vente (€/kg carcasse) (NE France - GTE-TB)

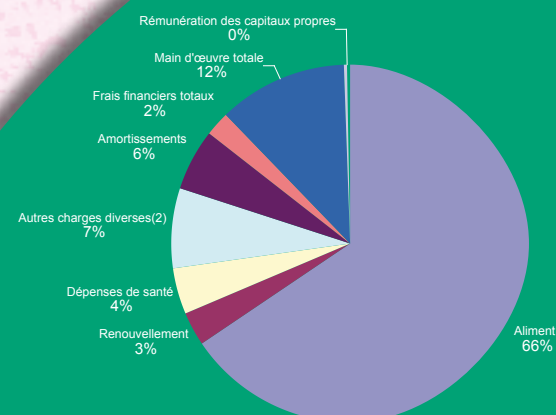
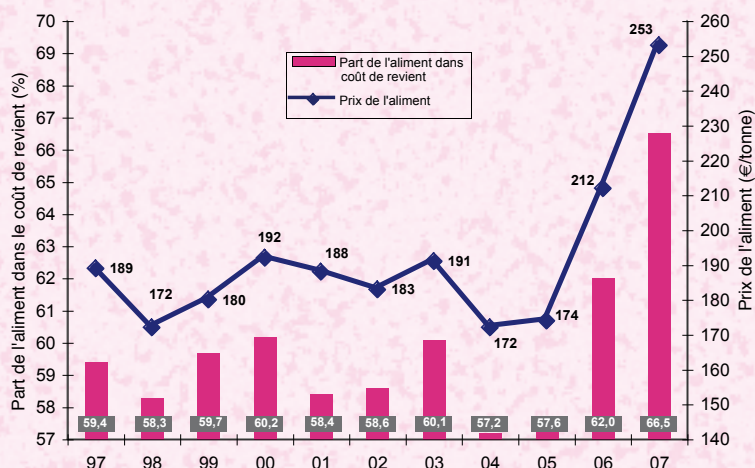


Au niveau économique

L'année 2008 a été marquée par une conjoncture très défavorable :

- l'augmentation du coût de revient (+ 0,16 €/g de carcasse). La part de l'aliment représente aujourd'hui 66.5 % du coût de revient total.
- l'augmentation insuffisante du prix de kg de carcasse (+ 0,125 €/kg de carcasse).

Part de l'aliment dans le coût de revient et prix moyen de l'aliment (NE France - GTE - TB)

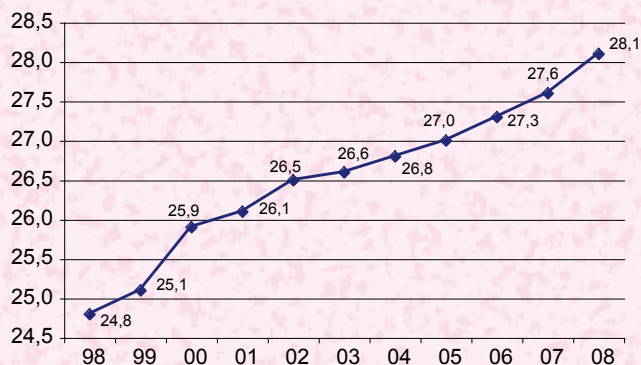


Structure (%) du coût de revient en Bretagne

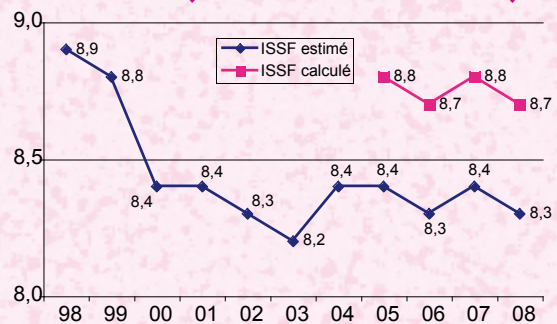
Gestion Technique des Troupeaux de Truies (GTTT)

GTTT BRETAGNE 2007	Moyenne Bretagne	Tiers supérieur	10% supérieur	Votre élevage
Nombre d'élevages	1150	379	115	
Truies présentes par élevage	224	290	325	
Sevrés par truie productive et par an	28,1	29,9	31,1	
Porcelets nés vivants par portée	13,0	13,4	13,6	
Porcelets mort-nés par portée	1,0	1,0	0,9	
Porcelets sevrés par portée	11,3	11,8	12,2	
Taux de pertes / nés vivants (%)	13,0	11,5	10,4	
Intervalle entre mises bas (jours)	147,5	144,7	143,4	
Age des porcelets au sevrage (jours)	23,8	22,3	21,6	
Intervalle Sevrage Saillie Fécondante (jours)	8,7	7,6	7,2	
Taux de fécondation en saillie 1 ^{ère} (%)	89,5	91,7	93,3	
Taux de renouvellement annuel (%)	41,4	41,5	40,7	
Age des truies à la première mise-bas (jours)	378	379	382	
Portées sevrées par truie réformée	5,3	5,5	5,6	

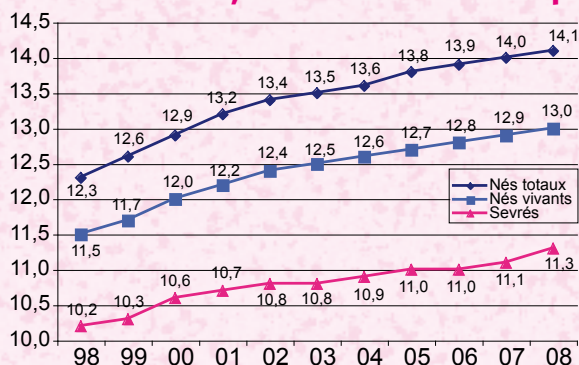
Nombre de porcelets sevrés par truie productive et par an



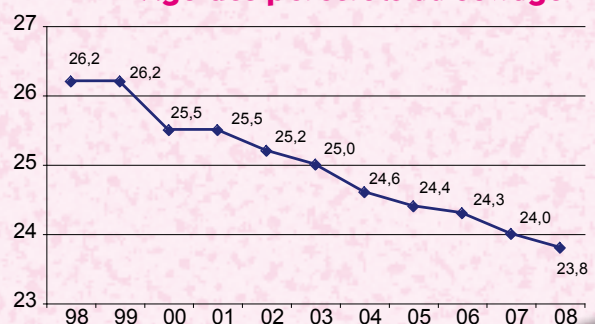
Intervalle sevrage-saillie fécondante (ISSF estimé et calculé)



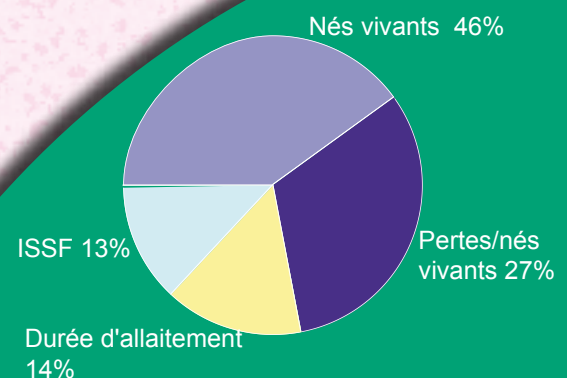
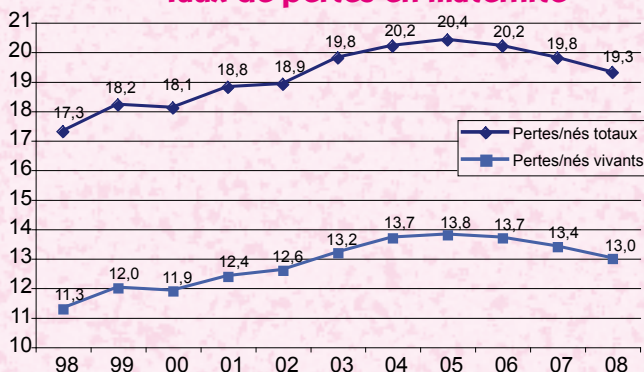
Nés totaux, nés vivants et sevrés par portée



Âge des porcelets au sevrage



Taux de pertes en maternité



Le poids des critères dans l'écart de productivité

Sevrage à 3 ou à 4 semaines

Le sevrage à 3 semaines a connu un succès grandissant depuis 10 ans : 7 % en 1998, 22 % en 2002 et 39 % en 2008 des élevages suivis en GTTT ont adopté le sevrage à trois semaines.

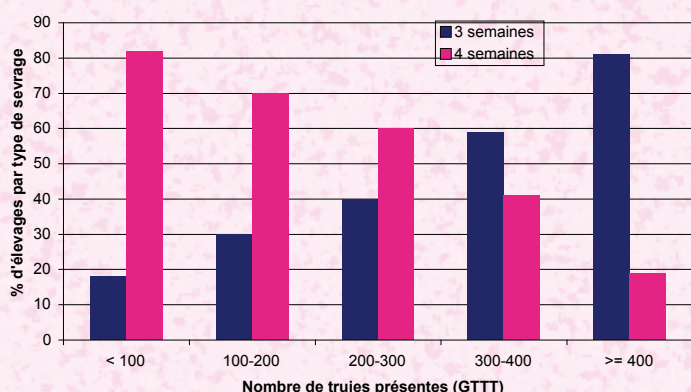
GTTT BRETAGNE 2008	3 semaines	4 semaines
Nombre d'élevages	445	705
Nombre de truies présentes	290	182
Sevrés par truie productive et par an	28,7	27,0
Nés vivants par portée	13,0	13,0
% pertes/nés vivants	12,5	14,0
Sevrés par portée	11,4	11,2
Intervalle entre mises bas (j)	144,7	151,4
Age au sevrage (jours)	20,8	27,2
ISSF (j)	9,0	9,4
Portées sevrées/truie réformée	5,4	5,2

GTE - NE suivis en GTTT BRETAGNE 2008	3 semaines	4 semaines
Nombre d'élevages	309	463
Nombre de truies présentes	273	179
Nombre de porcs produits par truie présente par an	23,6	22,2
Consommation d'aliment par truie et par an (kg)	1173	1232
Indice de consommation global	2,91	2,94
Taux de pertes et saisies sevrage-vente (%)	5,6	5,7
Indice de consommation technique 8-115 kg	2,62	2,62
Age à 115 kg (jours)	186	184
TMP	60,2	60,3
Marge sur coût alimentaire et renouvellement (€/truie/an)	838	732

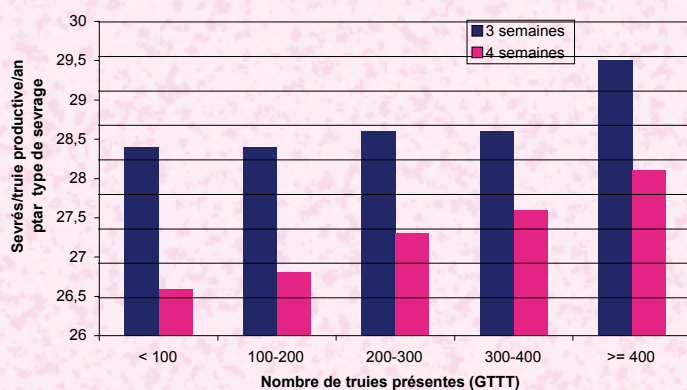
L'âge au sevrage n'influe pas sur la prolificité des truies. Seules, les pertes en maternité sont réduites de 1,5 point et la consommation d'aliment par truie est inférieure (- 59 kg/truie/an) avec le sevrage à 3 semaines. Au final, cela se traduit par un nombre de porcs produits supérieur (+ 1,4).

Ces résultats sont cependant à mettre en relation avec la taille des élevages. Les élevages de moins de 250 truies sont en majorité avec un sevrage à 4 semaines. Les élevages de plus de 250 truies sont en majorité avec un sevrage à 3 semaines. Les élevages de grande taille ont un nombre de sevrés par truie productive et par an (GTTT) et un nombre de porcs produits par truie présente (GTE) plus élevé.

Pourcentage d'élevages selon âge au sevrage et taille d'élevage



Productivité selon âge au sevrage et taille d'élevage



Pas de références sans banque de données

En Bretagne, 2402 éleveurs ont participé en 2008 à l'élaboration des références régionales. Si le nombre d'élevages est resté quasiment stable en GTE (- 26 élevages), ce n'est pas le cas en GTTT (- 163 élevages). Ces références servent d'indicateurs aux éleveurs et aux techniciens. Elles détectent les points faibles de l'élevage. Elles permettent aussi de comparer différentes techniques (âge au sevrage, conduite en bandes, truies en groupe, génétique, ...) et de disposer de données pour des études de terrain.

Sans la volonté des éleveurs et des groupements à faire remonter leurs informations à la banque nationale, rien n'est possible. Alors, mobilisons nous pour la GTTT et la GTE.



Atout PORC Bretagne

La primeur des études sur des thèmes pratiques et variés.

6 numéros par an pour 50 €

Abonnez-vous au 02 98 52 49 54
www.atoutporc-bretagne.com