

2015

Résultats

PORCS Bretagne



En 2015, les éleveurs de porc sont confrontés à une situation très difficile, qui engendre une crise profonde de la production. L'amélioration des performances techniques aussi bien en GTTT qu'en GTE n'a pas suffi à éviter une baisse de la marge annuelle sur coût alimentaire de 83 euros par truie. La baisse du prix de l'aliment (- 14 € par tonne) n'a pas compensé la baisse du prix du porc (-0,114 €/kg de carcasse).

GT TT

	Bretagne	Hors Bretagne
Nombre d'élevages	955	781
Nombre de truies présentes	286	224
Porcelets sevrés/truie prod/an	29,7	29,0
Nés vivants / portée	13,7	13,5
Mort-nés / portée	1,0	1,2
Sevrés / portée	11,8	11,6
% pertes nés vivants	13,4	14,3
Age au sevrage (jours)	22,9	24,2

GTE naisseurs-engraisseurs

GTE naisseurs-engraisseurs	Bretagne	Bretagne Achat aliment complet engraissement	Hors Bretagne
Nombre d'élevages	1086	484	493
Nb de truies présentes	244	205	193
Nb de porcs produits/truie présente/an	23,2	23,2	22,2
Nb de kg vifs produits/truie présente/an	2699	2698	2574
Indice de consommation global	2,80	2,78	2,86
Coût alimentaire du kilo de croît (€/ kg)	0,673	0,693	0,695
Prix du porc (€/ kg de carcasse)	1,389	1,390	1,411
Marge sur coût alimentaire/truie prés/an (€)	948	894	900

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	60	2,9
- 0.1 IC global	67	3,2
- 0.1 IC en post-sevrage	19	0,9
- 0.1 IC en engraissement	45	2,2
- 5 € / tonne d'aliment	39	1,9
+ 1 point de TMP	36	1,7
+ 5 points dans la gamme	18	0,9
- 1 % de pertes en engraissement	15	0,7
- 1% de pertes en post-sevrage	20	1,0

Attention : les calculs ci dessus prennent en compte l'incidence économique du critère sur la marge, indépendamment des interactions entre critères. Les écarts, calculés à partir des résultats GTE NE Bretagne 2015, ne sont utilisables qu'autour des valeurs moyennes et pour des élevages disposant des places d'engraissement suffisantes.



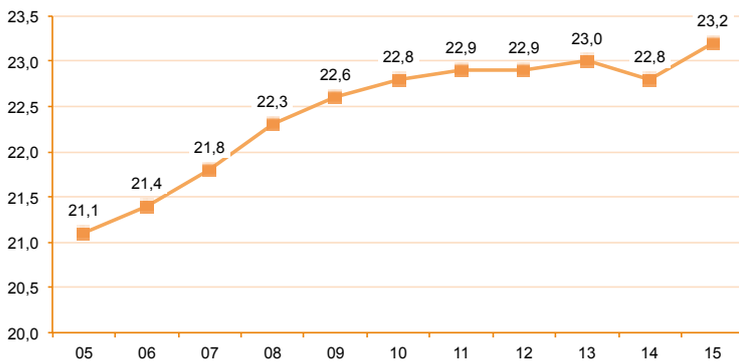
Contacts

Brigitte BADOUARD brigitte.badouard@ifip.asso.fr
Catherine CALVAR catherine.calvar@bretagne.chambagri.fr

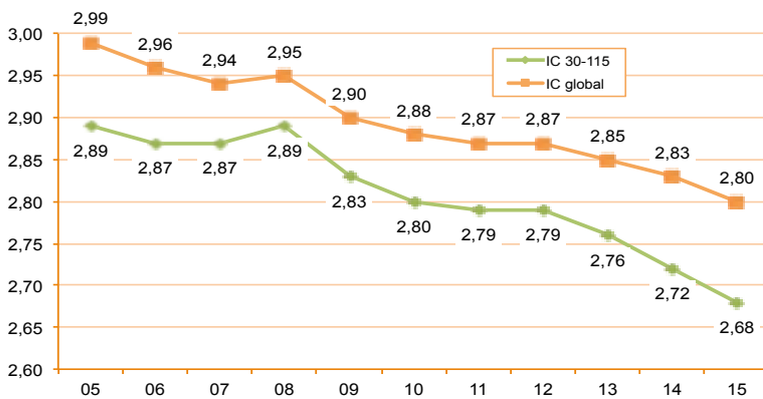
Juin 2016



Porcs produits/truie présente/an



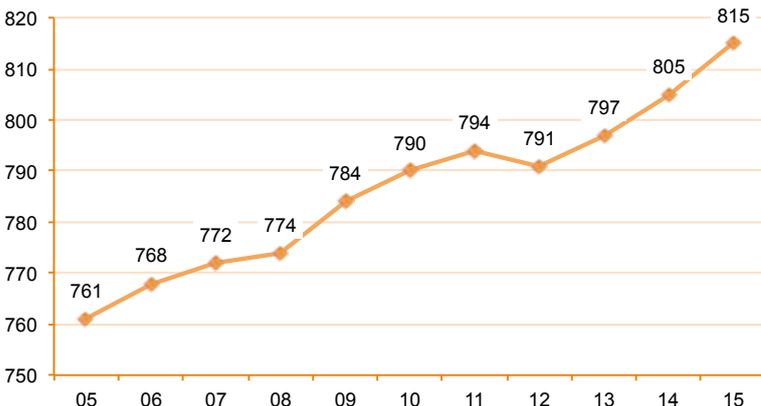
Indices de consommation



Age à 115 kg



GMQ 30-115 kg



Naisseurs-engraisseurs Bretagne 2015

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

Consommation d'aliment / truie présente / 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)

EN SEVRAGE-VENTE

Poids début sevrage-vente (kg)

Poids fin sevrage-vente (kg)

Taux de pertes et saisies sevrage-vente (%)

Indice de consommation technique 8-115 kg

Gain Moyen Quotidien technique 8-115 kg (g/jour)

Age à 115 Kg standardisé (jours)

TMP

% animaux dans la gamme

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)

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 2015 est marquée par une nette amélioration de la productivité des truies pour l'atelier naissance (+ 0,4 porcelet sevré par truie productive et par an) confirmée globalement sur l'élevage (+ 0,4 porc produit par rapport à 2014). Les indices de consommation continuent de baisser et la croissance des porcs progresse. Le poids vif de sortie d'engraissement s'alourdit de 1,7 kg, sans dégrader la qualité de carcasse. Les pertes sur la période sevrage-vente se stabilisent à 6,2 %.

Economique (GTE)

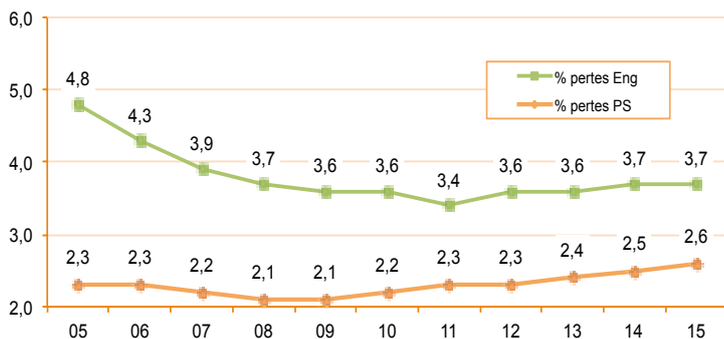
Moyenne Bretagne	Tiers supérieur ¹	10% supérieur ¹	Achat ³ : aliment complet engrais ⁴
1086	358	108	484
244	298	319	205
23,2	24,9	25,7	23,2
2699	2935	3041	2698
1214	1204	1207	1231
2,80	2,72	2,67	2,78
6,9	6,7	6,7	7,0
31,6	31,1	31,1	31,4
2,6	2,3	1,9	2,5
1,67	1,65	1,64	1,66
478	481	484	480
74	74	74	74
31,7	31,2	31,1	31,5
119,4	119,9	120,0	119,6
3,7	3,0	2,7	3,7
2,68	2,63	2,60	2,65
815	820	826	834
7,0	6,7	6,8	7,0
119,5	120,0	120,2	119,6
6,2	5,2	4,6	6,2
2,46	2,42	2,39	2,44
706	714	720	720
180	178	177	176
61,0	61,1	61,1	61,0
84,5	87,0	87,8	84,9
241	234	229	250
0,673	0,636	0,612	0,693
1,389	1,401	1,412	1,390
948	1178	1319	894
0,057	0,057	0,057	0,057

(³) : Selon codification des élevages

Au niveau économique

La marge sur coût alimentaire et renouvellement des élevages naisseurs-engraisseurs est en nette baisse par rapport à 2014, - 83 euros par truie et par an. La baisse du prix de l'aliment de 14 €/tonne a aussi été accompagnée par une baisse du prix du porc (- 0,114 €/kg de carcasse). Le groupe des élevages qui achètent plus de 80 % de l'aliment distribué en engraissement, de taille inférieure dégage une marge plus faible de 54 €/truie/an à celle de l'ensemble de l'échantillon, pour des performances techniques supérieures (IC et croissance en engraissement). A noter que pour les élevages qui autoconsommant leurs céréales, l'avantage qu'ils ont au niveau du coût alimentaire conserve une imprécision quant à l'enregistrement des matières premières autoconsommées et du coût de fabrication.

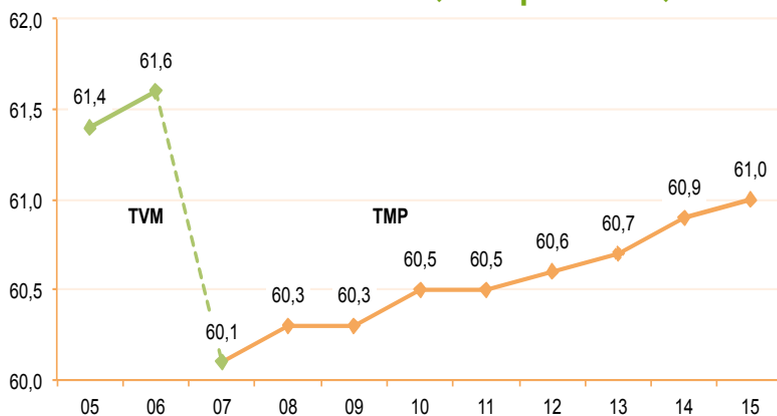
Taux de pertes et saisies en PS et engraissement



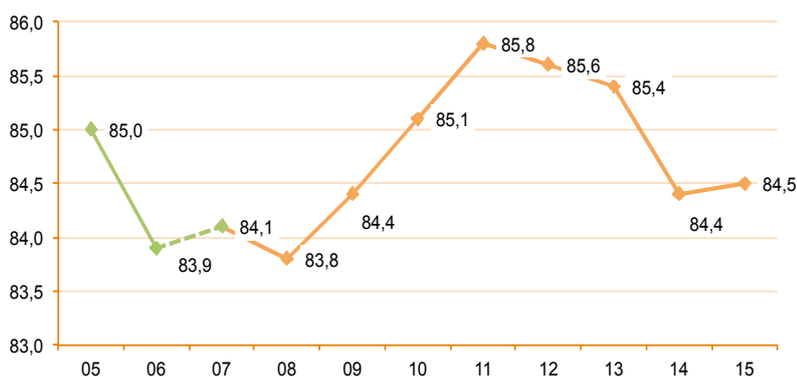
Poids de vente (kg vif)



Qualité des carcasses (TVM puis TMP)

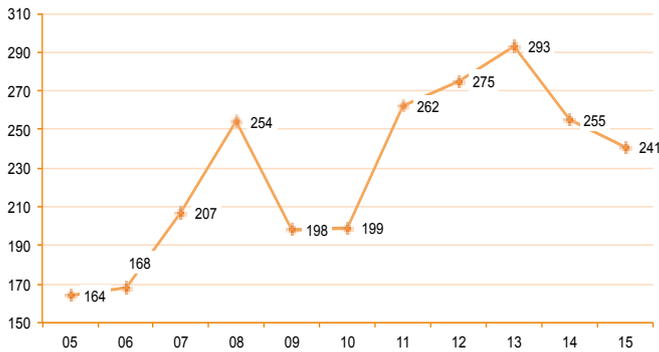


% des animaux vendus dans la gamme

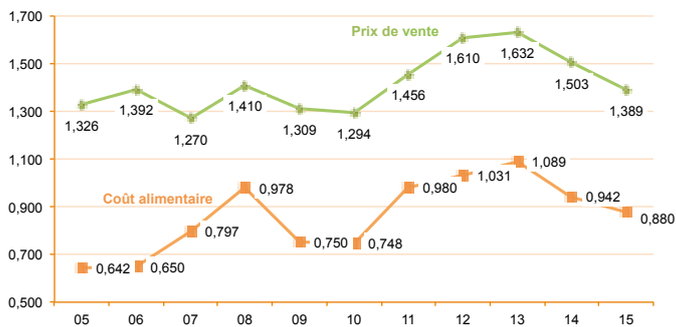


Sevrage à 3 ou à 4 semaines

Prix moyen de l'aliment (€/tonne)



Prix de vente et coût alimentaire (€/kg carcasse)



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



En 2015, le nombre d'élevages avec un sevrage à 3 semaines (≤ 24 jours) se stabilise en Bretagne. Il concerne 55 % des élevages et 66 % des truies. Le nombre de porcelets sevrés par truie productive et par an est supérieur de 1,4 dans ces élevages : 30,2 contre 28,8 dans le cas d'élevages sevrant à 4 semaines (> 24 jours). Les taux de pertes plus faibles en maternité de 0,8 point et l'intervalle entre mises bas inférieur (- 6,6 jours) expliquent ce résultat. Pour les élevages qui sevrant à 4 semaines, on peut noter un nombre de sevrés par portée plus faible de 0,1 porcelet pour un nombre de nés vifs par portée supérieur de 0,1.

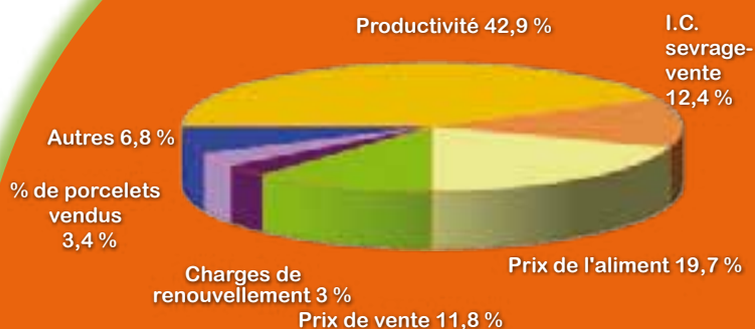
GTTT Bretagne 2015	≤ 24 jours	> 24 jours
Nombre d'élevages	524	431
Nombre de truies présentes	344	214
Nombre de porcelets sevrés/truie productive/an	30,2	28,8
Nés vivants par portée	13,6	13,7
Sevrés par portée	11,9	11,8
% pertes / nés vivants	13,1	13,9
Intervalle entre mises bas (jours)	143,6	150,2
Âge au sevrage (jours)	20,8	27,2
ISSF (jours)	8,0	8,0
Nombre de portées par truie réformée	5,4	5,5

Dans les élevages sevrant à 3 semaines, la consommation d'aliment par truie et par an est moindre (- 61 kg/truie/an). La productivité annuelle des truies est supérieure malgré un taux de pertes du sevrage à la vente supérieur. L'indice de consommation global est meilleur (- 0,03 point). En 2015, les élevages sevrant à 3 semaines ont dégagé en moyenne une marge supérieure de 77 euros par truie et par an.

GTE Bretagne NE 2015	≤ 24 jours	> 24 jours
Nombre d'élevages	455	359
Nombre de truies présentes	302	211
Nombre de porcs produits / truie présente / an	23,9	23,0
Consommation d'aliment / truie / an	1185	1246
Indice de consommation global	2,78	2,81
Taux de pertes et saisies sevrage-vente (%)	6,3	6,1
Indice de consommation 8-115 kg	2,46	2,47
Âge à 115 kg	180	179
TMP	61,0	60,9
Marge sur coût alimentaire et renouvellement (€/truie présente/an)	1005	928

Ces résultats sont à mettre en relation avec la taille des élevages. Les élevages de moins de 200 truies sevrant majoritairement à 4 semaines et les élevages de plus de 200 truies à 3 semaines. Classiquement, 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.

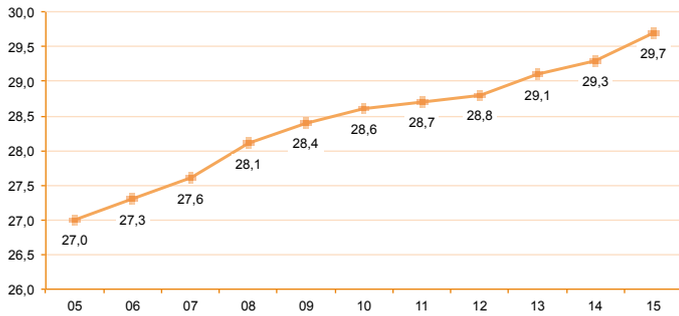
Le poids des critères dans l'écart de marge GTE



Gestion Technique des Troupeaux de Truies (GTTT)

GTTT BRETAGNE 2015	Moyenne Bretagne	Tiers supérieur	10% supérieur	Votre élevage
Nombre d'élevages	955	315	95	
Truies présentes par élevage	286	368	389	
Sevrés par truie productive et par an	29,7	31,4	32,6	
Porcelets nés vivants par portée	13,7	14,0	14,3	
Porcelets mort-nés par portée	1,0	1,0	1,0	
Porcelets sevrés par portée	11,8	12,4	12,8	
Taux de pertes / nés vivants (%)	13,4	11,7	10,5	
Intervalle entre mises bas (jours)	145,8	144,0	143,1	
Age des porcelets au sevrage (jours)	22,9	22,0	21,5	
Intervalle Sevrage Saillie Fécondante (jours)	8,0	7,3	6,8	
Taux de fécondation en saillie 1ère (%)	89,4	91,1	92,2	
Taux de renouvellement annuel (%)	41,3	41,7	43,3	
Age des truies à la première mise-bas (jours)	382	382	382	
Portées sevrées par truie réformée	5,4	5,5	5,2	

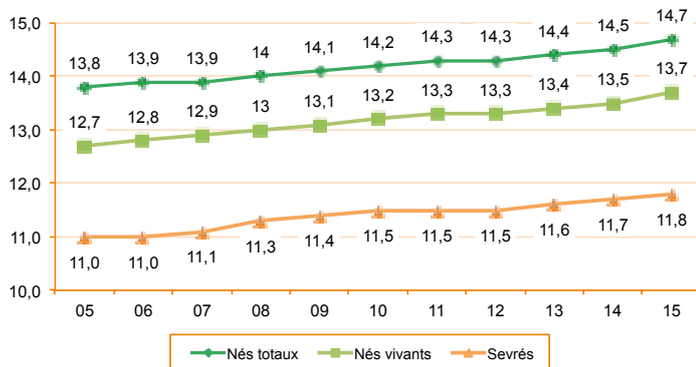
Nombre de porcelets sevrés par truie productive et par an



Intervalle sevrage-saillie fécondante (ISSF calculé)



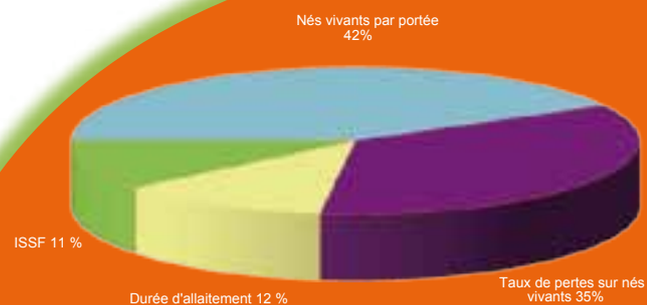
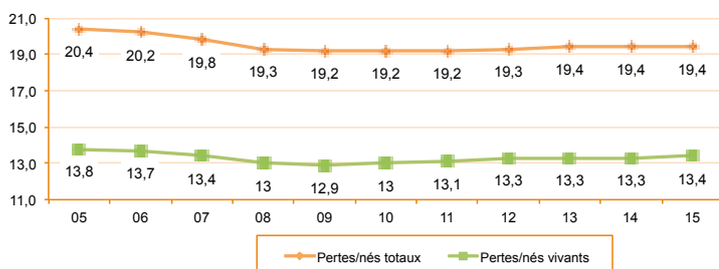
Nés totaux, nés vivants et sevrés par portée



Age des porcelets au sevrage



Taux de pertes en maternité



Le poids des critères dans l'écart de productivité GTTT

Moins d'un élevage sur 2 en conduite en 7 bandes

En 2015, la conduite en 7 bandes est toujours majoritaire avec 48 % des élevages en GTTT. Elle est toutefois en diminution notable depuis 5 ans (-16 pts), mais stable sur les deux dernières années.

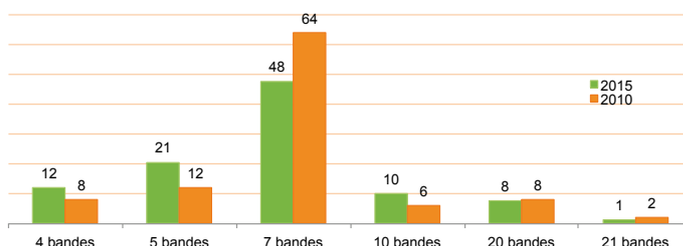
Les conduites en 4 et 5 bandes sont représentées dans un 1/3 des élevages. Dans les conduites en 7 et 21 bandes, les truies sont sevrées préférentiellement à 4 semaines, pour les autres conduites, le sevrage à 3 semaines est privilégié.

La productivité des truies est supérieure dans les élevages avec une conduite en 4,5,10 et 20 bandes, associées à un sevrage à 3 semaines. Le nombre de porcelets nés vivants est peu différent entre les groupes, sauf pour la conduite en 21 bandes (13,9). Les taux de pertes en maternité sont plus faibles dans les élevages conduisant en 10, 20 et 21 bandes. L'ISSF est plus élevé dans les élevages conduits en 4 et 5 bandes et la longévité des truies légèrement supérieure dans les élevages conduits en 10 et 20 bandes.

L'avantage de productivité noté en GTTT pour les sevrages à 3 semaines se retrouve en GTE, en particulier dans le cas de conduites en 10 ou 20 bandes. La marge supérieure pour les conduites en 20 bandes s'explique aussi par le prix de l'aliment de ce groupe qui est un peu plus faible.

De bonnes performances sont possibles, quelle que soit la conduite en bandes choisie.

Evolution de la répartition des élevages bretons selon la conduite en bandes (%) en GTTT entre 2010 et 2015



GTTT Bretagne 2015	4 bandes	5 bandes	7 bandes	10 bandes	20 bandes	21 bandes
Nombre d'élevages	114	195	449	95	74	13
Nombre de truies présentes	184	256	208	466	696	720
Sevrés par truie productive et par an	29,7	29,7	28,9	30,3	30,4	30,3
Porcelets nés vivants par portée	13,6	13,6	13,7	13,6	13,7	13,9
Porcelets sevrés par portée	11,7	11,8	11,8	11,9	11,9	12,3
Taux de pertes / nés vivants (%)	13,5	13,6	13,9	12,9	12,9	11,5
Age des porcelets au sevrage (jours)	21,2	20,8	26,4	20,9	21,0	25,4
Intervalle Sevrage Saillie Fécondante (jours)	8,4	8,9	7,9	7,7	7,4	7,6
Portées sevrées par truie réformée	5,2	5,3	5,4	5,6	5,6	5,3
GTE Bretagne 2015	4 bandes	5 bandes	7 bandes	10 bandes	20 bandes	21 bandes
Nombre d'élevages	121	176	445	75	52	
Nombre de truies présentes	192	247	203	433	615	
Nombre de porcs produits/truie prés./an	23,3	23,6	23,1	24,4	24,3	
Consommation aliment/truie prés./an	1 177	1 176	1 240	1 189	1 168	
Indice de consommation global	2,78	2,78	2,81	2,79	2,80	
Taux de pertes et saisies sevrage-vente (%)	6,2	6,3	6,1	6,4	6,8	
Indice de consommation technique 8-115	2,45	2,46	2,47	2,47	2,49	
Age à 115 Kg standardisé	179	179	179	181	183	
T.M.P.	61,0	61,1	60,9	61,0	60,9	
Prix des aliments consommés (€/tonne)	241	241	241	240	239	
Prix moyen du porc vendu (€/kg de carcasse)	1,394	1,394	1,387	1,391	1,387	
Marge sur coût alimentaire et renouvel (€/truie prés./an)	962	996	930	1 030	1 026	

Effectif trop faible pour des résultats



Abonnez-vous !

La revue **Tech PORC** vous fournit une information claire et indépendante sur tous les domaines de l'élevage en direct d'organismes français de recherche-développement. Contact : 02 98 52 49 58

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