

2011

Résultats PORCS Bretagne

L'année 2011 a été marquée par une hausse historique du prix de l'aliment (+ 63 €/tonne), très partiellement compensée par une hausse du prix du porc (+0,16 €/kg de carcasse). Ceci se traduit par une baisse de la marge sur coût alimentaire par truie (849 €/truie/an). L'amélioration des performances techniques qui semble marquer le pas en 2011, ne suffit pas pour dégager un résultat suffisant pour les éleveurs, soumis par ailleurs à des charges d'investissement croissantes.

GTTT

	BRETAGNE	Hors Bretagne
Nombre d'élevages	1105	1039
Nombre de truies présentes	242	196
Porcelets sevrés/truie prod/an	28,7	27,9
Nés vivants/portée	13,3	13,1
Mort-nés/portée	1,0	1,0
Sevrés/portée	11,5	11,3
% pertes/nés vivants	13,1	14,5

GTE naisseurs engraisseurs

	BRETAGNE	Hors Bretagne
Nombre d'élevages	1134	613
Nombre de truies présentes	217	165
Porcs produits/truie présente/an	22,9	21,5
Indice de consommation global	2,87	2,96
Coût alimentaire du kilo de croît	0,750	0,773
Prix du porc (€/kg de carcasse)	1,456	1,493
Marge sur coût alimentaire (€/t/an)	849	812

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	56	2,8
- 0,1 IC global	70	3,4
- 0,1 IC en post-sevrage	19	0,9
- 0,1 IC en engraissement	48	2,4
- 0,5 cts €/kg aliment	38	1,9
+ 1 point de TMP	48	2,3
+ 5% dans la gamme	13	0,7
10 jours en engraissement	31	1,5
- 1% pertes en engraissement	20	1,0
- 1% de pertes en post-sevrage	14	0,7

* Les écarts, calculés à partir des résultats GTE NE Bretagne 2011, ne sont utilisables qu'autour des valeurs moyennes et pour des élevages disposant des places d'engraissement suffisantes



**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRES D'AGRICULTURE
BRETAGNE

Contacts

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

Mai 2012



Gestion Technico-Economique (GTE)

NAISSEUR-ENGRASSEUR BRETAGNE 2011	Moyenne Bretagne	Tiers supérieur ¹	10% supérieur ¹	Votre élevage
Nombre d'élevages	1134	374	113	
Nombre de truies présentes	217	280	333	
RESULTATS TECHNIQUES				
Nombre de porcs produits par truie présente par an	22,9	24,5	25,5	
Nombre de kilos vifs produits par truie présente par an	2583	2798	2957	
Indice de consommation global	2,87	2,77	2,74	
EN POST-SEVRAGE ²				
Poids début post-sevrage (kg)	7,0	6,8	6,7	
Poids fin post-sevrage (kg)	31,1	30,8	31,3	
Taux de pertes et saisies (%)	2,3	1,9	1,8	
Indice de consommation technique 8-30 kg	1,69	1,67	1,71	
Gain moyen quotidien technique 8-30 kg (g/jour)	474	477	472	
Age à 30 kg (jours)	75	75	76	
EN ENGRAISSEMENT ²				
Poids début engraissement (kg)	31,2	30,9	31,3	
Poids fin engraissement (kg)	115,9	116,4	116,9	
Taux de pertes et saisies (%)	3,4	2,8	2,5	
Indice de consommation technique 30-115 kg	2,79	2,73	2,71	
Gain moyen quotidien technique 30-115 kg (g/jour)	794	801	800	
Age à 115 kg (jours)	183	181	182	
TMP ²	60,5	60,6	60,5	
EN SEVRAGE-VENTE				
Taux de pertes et saisies (%)	5,8	4,8	4,3	
Indice de consommation technique 8-115 kg	2,56	2,50	2,48	
Gain moyen quotidien technique 8-115 kg (g/jour)	693	700	697	
RESULTATS ECONOMIQUES				
Prix des aliments consommés (€/tonne)	262	253	243	
Coût alimentaire du kg de croît (€/kg vif)	0,750	0,700	0,665	
Prix moyen du porc vendu (€/kg de carcasse)	1,456	1,471	1,474	
Marge sur coût alimentaire et renouvellement (€/truie présente/an)	849	1102	1272	
Dépenses de santé (€/kg de carcasse) ²	0,055	0,056	0,054	

(¹) élevages triés sur la marge sur coût alimentaire et renouvellement

(²) pour les éleveurs ayant noté ces informations

Au niveau technique

L'année 2011 est marquée par une amélioration :

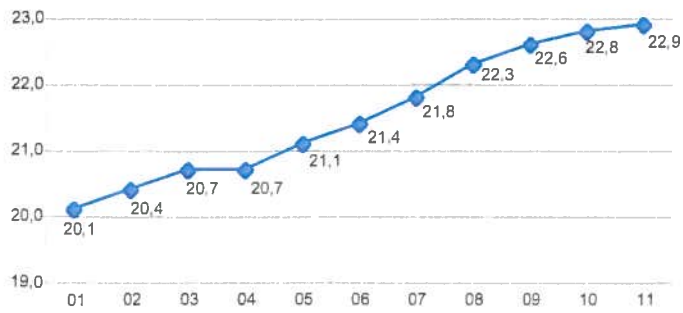
- de la productivité des truies (+0,1 porcelet sevré/truie productive/an en GTTT et +0,1 porc produit/truie présente/an en GTE), mais plus modeste que celle observée les années précédentes
- du taux de pertes en engraissement (-0,2 point)
- du pourcentage de porcs dans la gamme (+0,7 point)
- des dépenses de santé (-0,003 €/kg de carcasse)

Par contre, les taux de pertes en maternité (nés vivants) et en post sevrage augmentent pour la deuxième année consécutive (+0.1 point)

Au niveau économique

- L'année 2011 a été marquée par une conjoncture très défavorable : le prix de l'aliment a progressé de + 63 €/tonne, l'augmentation du prix du porc n'a pas permis de compenser cette augmentation (+0,16 €/kg de carcasse). La situation économique des éleveurs s'est dégradée en 2011.

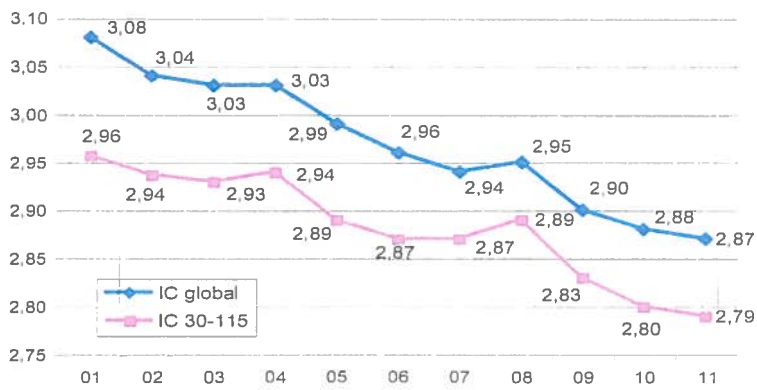
Porcs produits/truie présente/an



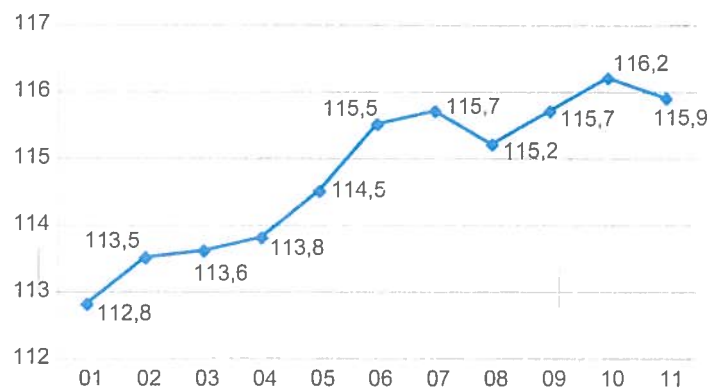
Pertes et saisies



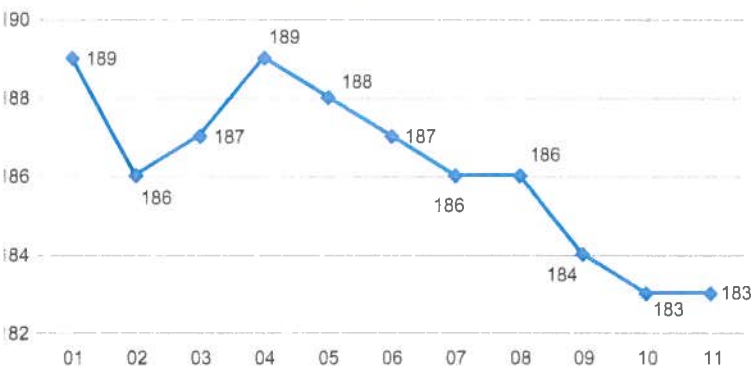
Indices de consommation



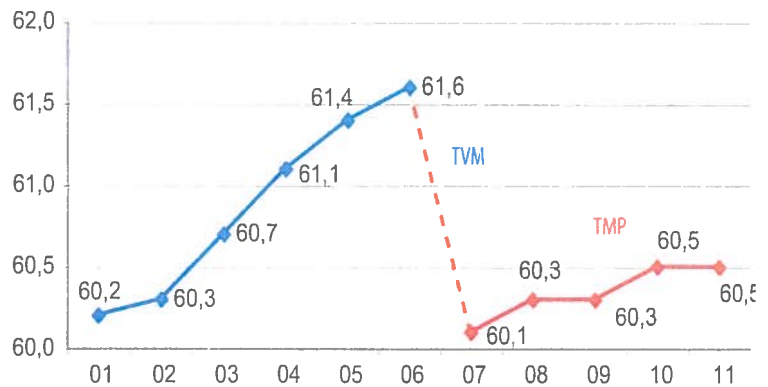
Poids de vente (kg vif)



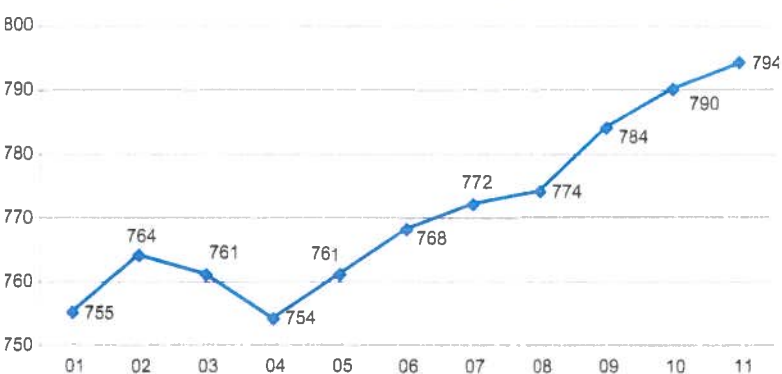
Âge à 115 kg



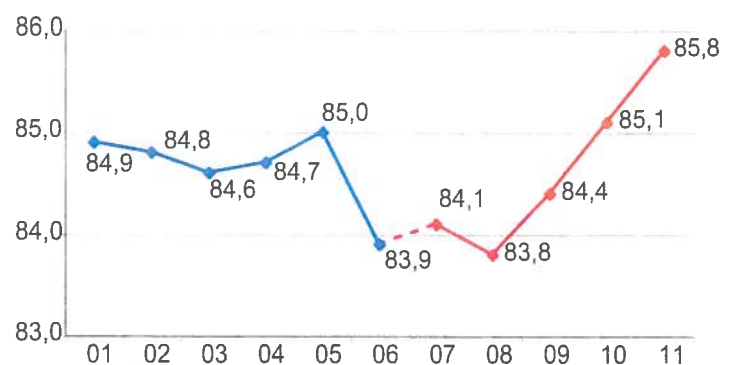
Qualité des carcasses (TVM puis TMP)



GMQ 30-115 kg

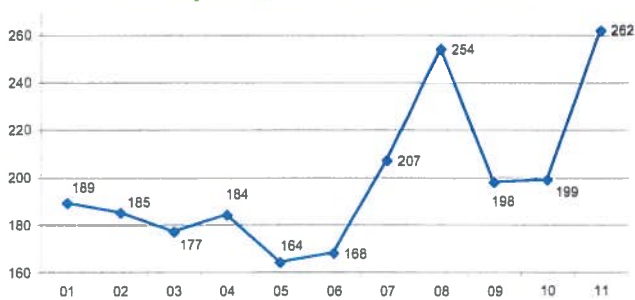


% des animaux vendus dans la gamme

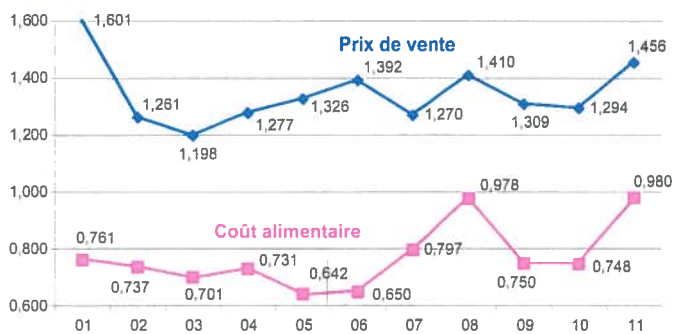


Sevrage à 3 ou à 4 semaines

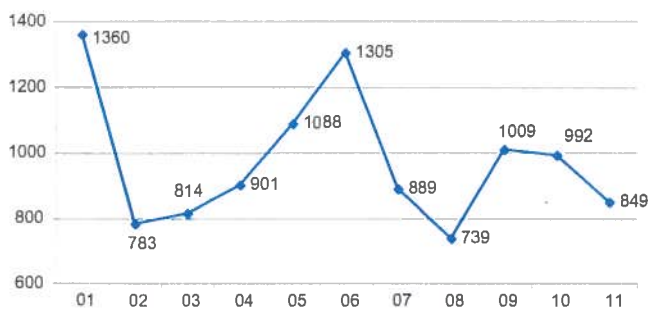
Prix moyen de l'aliment (€/tonne)



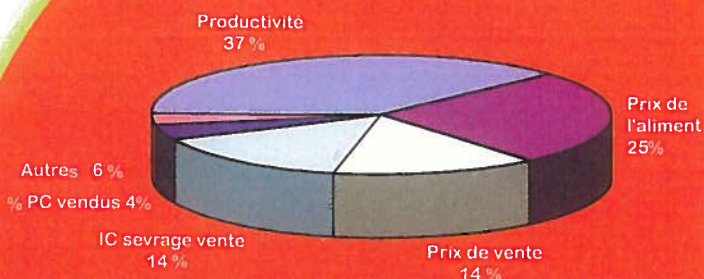
Prix de vente et coût alimentaire (€/kg carcasse)



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



Le poids des critères dans l'écart de marge GTE



Le sevrage à 3 semaines (≤ 24 jours) continue à se développer. En 2011, il concerne la moitié des élevages bretons suivis en GTTT et 60 % des truies. Le nombre de porcelets sevrés par truie productive et par an est supérieur de 1,7 dans ces élevages : 29,4 contre 27,7 dans le cas d'élevages sevrant à 4 semaines (> 24 jours). Dans les élevages sevrant à 3 semaines, la réduction de l'intervalle entre mises bas se cumule à une meilleure prolificité des truies (+0,2 porcelet sevré par portée). Les pertes en maternité y sont inférieures de 1,6 point.

GTIT Bretagne 2011	≤ 24 jours	> 24 jours
Nombre d'élevages	555	550
Nombre de truies présentes	290	194
Nombre de porcelets sevrés/truie productive/an	29,4	27,7
Nés vivants par portée	13,2	13,3
% pertes / nés vivants	12,5	14,1
Sevrés par portée	11,6	11,4
Intervalle entre mises bas (jours)	144	150,6
Âge au sevrage (jours)	20,9	27,3
ISSF (jours)	8,3	8,4
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 (- 68 kg/truie/an) et la productivité annuelle des truies est supérieure : + 1 porc par truie et par an. En 2011, ils ont dégagé en moyenne une marge supérieure de près de 100 euros par truie et par an.

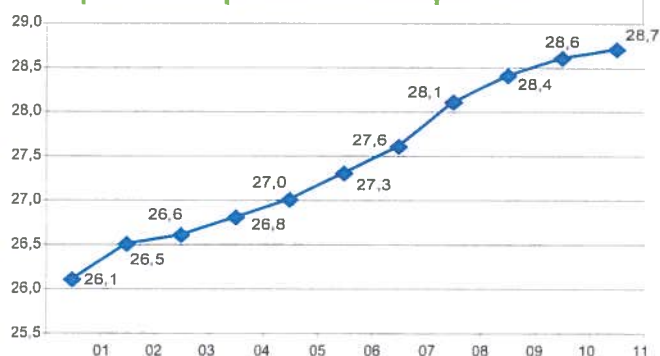
GTE-NE suivis en GTTT en 2011	≤ 24 jours	> 24 jours
Nombre d'élevages	383	370
Nombre de truies présentes	277	189
Nombre de porcs produits/truie présente/an	23,8	22,8
Consommation d'aliment / truie / an	1162	1230
Indice de consommation global	2,83	2,87
Taux de pertes et saisies sevrage-vente (%)	5,7	5,6
Indice de consommation 8-115 kg	2,54	2,55
Âge à 115 kg	183	181
TMP	60,5	60,5
Marge sur coût alimentaire et renouvellement (€/truie présente/an)	940	841

Ces résultats sont à mettre en relation avec la taille des élevages. Les élevages de moins de 250 truies sevrant majoritairement à 4 semaines et les élevages de plus de 250 truies à 3 semaines. Classiquement, les élevages de grande taille ont un nombre de sevrés par truie productive et par an (GTIT) et un nombre de porcs produits par truie présente (GTE) plus élevé.

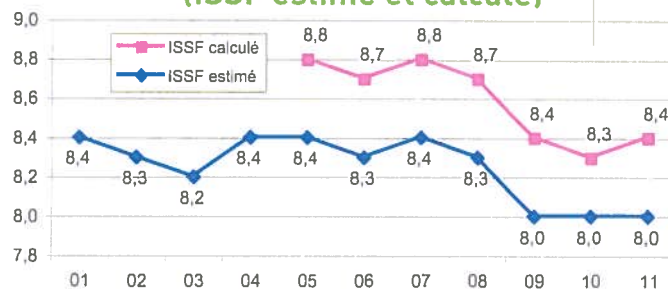
Gestion Technique des Troupeaux de Truies (GTTT)

GTTT BRETAGNE 2011	Moyenne Bretagne	Tiers supérieur	10% supérieur	Votre élevage
Nombre d'élevages	1105	364	110	
Truies présentes par élevage	242	296	348	
Sevrés par truie productive et par an	28,7	30,5	31,7	
Porcelets nés vivants par portée	13,3	13,6	13,8	
Porcelets mort-nés par portée	1,0	0,9	0,9	
Porcelets sevrés par portée	11,5	12,0	12,4	
Taux de pertes / nés vivants (%)	13,1	11,6	10,4	
Intervalle entre mises bas (jours)	146,5	144,1	142,8	
Age des porcelets au sevrage (jours)	23,3	22,2	21,4	
Intervalle Sevrage Saillie Fécondante (jours)	8,4	7,4	6,9	
Taux de fécondation en saillie 1 ^{ère} (%)	89,4	91,4	93,0	
Taux de renouvellement annuel (%)	40,3	41,2	41,0	
Age des truies à la première mise-bas (jours)	378	379	382	
Portées sevrées par truie réformée	5,3	5,4	5,5	

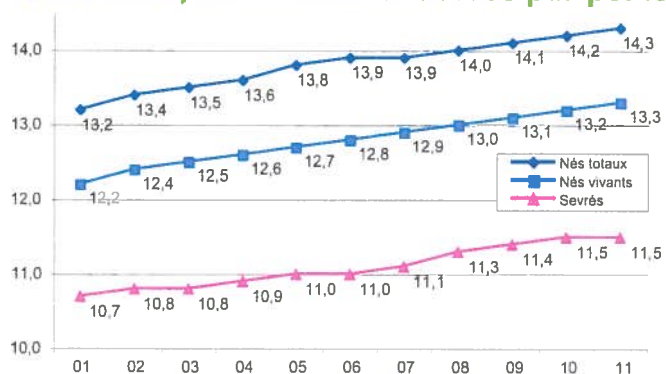
Nombre de porcelets sevrés par truie productive et par an



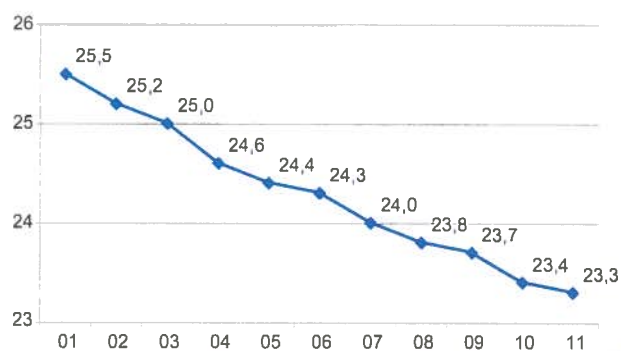
Intervalle sevrage-saillie fécondante (ISSF estimé et calculé)



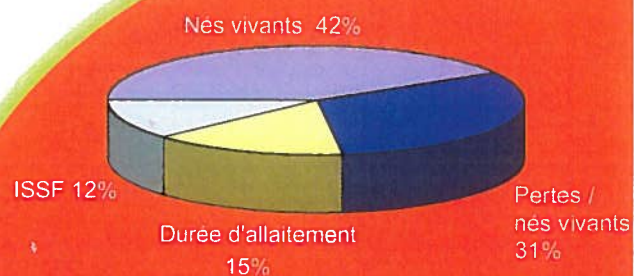
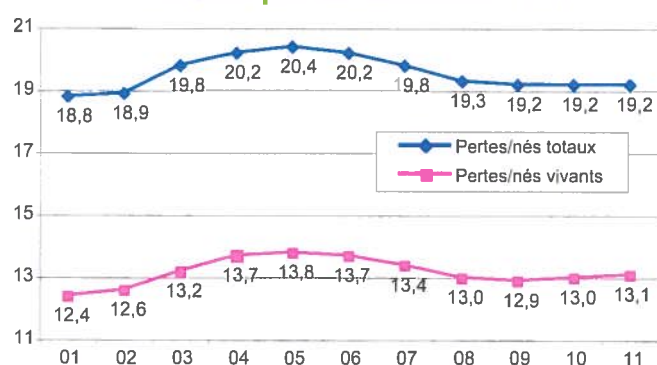
Nés totaux, nés vivants et sevrés par portée



Âge des porcelets au sevrage



Taux de pertes en maternité



Le poids des critères dans l'écart de productivité GTTT

Les changements de conduite en bandes se poursuivent

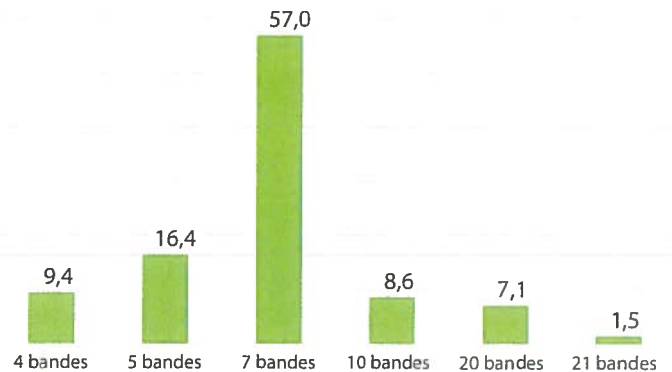
Les changements de conduite en bandes se poursuivent, la mise en place des truies en groupes dans les élevages est sans doute une des raisons de cette évolution.

La conduite en 7 bandes est toujours majoritaire avec 57 % des élevages. Elle est toutefois en diminution puisqu'elle représentait 68 % des élevages en 2007. Les conduites en 4 et 5 bandes représentent 25,8 % des élevages contre seulement 16,5 % en 2007. La conduite en 10 bandes est passée de 5,5 % en 2007 contre 8,6 % en 2011. Les conduites à la semaine, en 20 et 21 bandes représentent 8,6 % des élevages. Elles s'appliquent essentiellement dans les élevages de grande taille et concernent 20,9 % des truies suivies en GTTT.

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 prolificité des truies est supérieure dans les élevages avec une conduite en 10 bandes et plus. Ces bons résultats portent sur les porcelets nés et sevrés mais aussi sur le taux de fécondation des truies. Ce résultat est à mettre en parallèle avec une taille d'élevage plus importante.

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



GTTT Bretagne 2011	4 bandes	5 bandes	7 bandes	10 bandes	20 bandes	21 bandes
Nombre d'élevages	103	179	621	94	77	16
Truies présentes	165	224	189	365	627	482
Porcelets sevrés/truie productive/an	28,7	28,8	28,0	29,5	30,0	28,8
Porcelets nés vivants/portée	13,1	13,1	13,3	13,3	13,3	13,5
Porcelets mort-nés/portée	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,1
Porcelets sevrés/portée	11,4	11,4	11,4	11,6	11,7	11,7
Pertes sur nés vivants (%)	13,2	13,0	13,8	12,6	12,0	13,0
Age au sevrage (j)	21,1	21,0	26,1	21,1	21,0	26,3
Intervalle sevrage-saillie fécondante (j)	9,3	9,2	8,4	8,2	7,4	7,5
Taux de fécondation saillie première (%)	89,0	88,5	88,5	90,4	91,2	89,8
Taux de renouvellement annuel (%)	40,9	41,2	38,8	39,4	40,3	38,8
Nombre de portées par truie réformée	5,2	5,4	5,5	5,7	5,3	5,7



Analyse réalisée grâce au dispositif national de Références de **Gestion Technique et Economique** des élevages de porcs



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.