

# 2013

# Résultats **PORCS** Bretagne

L'année 2013 est encore marquée par une nouvelle hausse du prix de l'aliment (+ 18 €/tonne). La faible augmentation du prix du porc (+ 0,022 €/kg de carcasse) ne compense par l'augmentation du coût alimentaire. Les performances techniques progressent. Notons principalement l'amélioration de la productivité des truies et la diminution des indices de consommation. La marge sur coût alimentaire reste cependant en dessous des 1000 euros par truie présente et par an.

## GTTT

	Bretagne	Hors Bretagne
Nombre d'élevages	1025	893
Nombre de truies présentes	267	215
Porcelets sevrés/truie prod/an	29,1	28,2
Nés vivants / portée	13,4	13,4
Mort-nés / portée	1,0	1,0
Sevrés / portée	11,6	11,4
% pertes/ nés vivants	13,3	14,6
Age au sevrage (jours)	22,9	24,4

## GTE naisseurs engraisseurs

GTE naisseurs-engrailleurs	Bretagne	Bretagne Achat Aliment	Hors Bretagne
Nombre d'élevages	1145	505	566
Nb de truies présentes	230	200	176
Nb de porcs produits/truie présente / an	23,0	23,0	21,8
Nb de kgs vifs produits/truie présente/an	2615	2618	2570
Indice de consommation global	2,85	2,84	2,91
Coût alimentaire du kilo de croît	0,833	0,857	0,848
Prix du porc (€/ kg de carcasse)	1,632	1,633	1,647
<b>Marge sur coût alimentaire €/ truie prés / an</b>	<b>994</b>	<b>933</b>	<b>934</b>

## 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	64	3,2
- 0.1 IC global	79	3,9
- 0.1 IC en post-sevrage	22	1,1
- 0.1 IC en engraissement	54	2,7
- 0.5 cts €/kg aliment	38	1,9
+ 1 point de TMP	48	2,4
+ 5% dans la gamme	14	0,7
- 1 % de pertes en engraissement	23	1,1
- 1% de pertes en post-sevrage	16	0,8

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 2013, ne sont utilisables qu'autour des valeurs moyennes et pour des élevages disposant des places d'engraissement suffisantes.



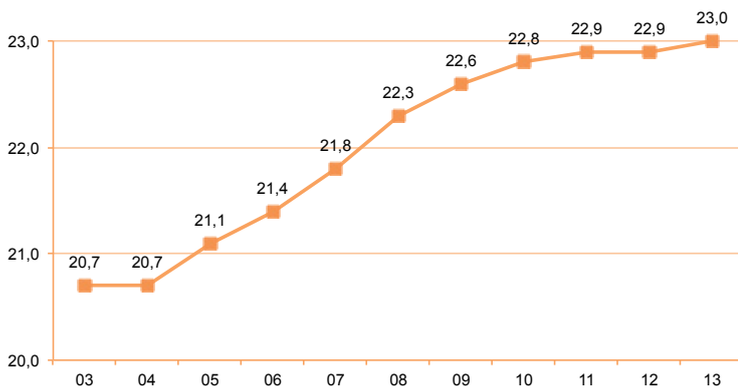
### Contacts

Brigitte BADOUARD [brigitte.badouard@ifip.asso.fr](mailto:brigitte.badouard@ifip.asso.fr)  
Catherine CALVAR [catherine.calvar@bretagne.chambagri.fr](mailto:catherine.calvar@bretagne.chambagri.fr)

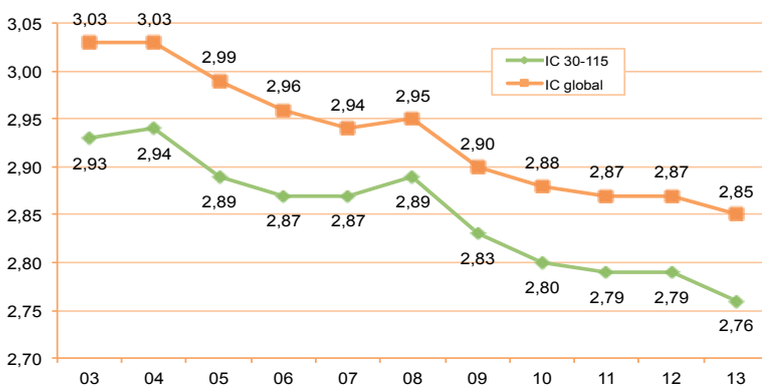
Mai 2014



## Porcs produits/truie présente/an



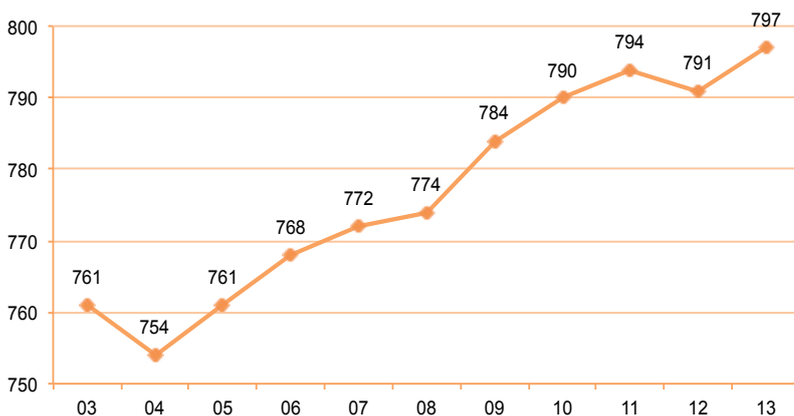
## Indices de consommation



## Age à 115 kg



## GMQ 30-115 kg



## NAISSEUR-ENGRAISSEUR BRETAGNE 2012

Nombre d'élevages	
Nombre de truies présentes	
<b>RESULTATS TECHNIQUES</b>	
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	
<b>EN POST-SEVRAGE <sup>2</sup></b>	
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)	
<b>EN ENGRAISSEMENT <sup>2</sup></b>	
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)	
TMP <sup>2</sup>	
<b>EN SEVRAGE-VENTE</b>	
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)	
<b>RESULTATS ECONOMIQUES</b>	
Prix des aliments consommés (€/tonne)	
Coût alimentaire du kg de croît (€/kg vif)	
Prix moyen du porc vendu (€/kg de carcasse)	
<b>Marge sur coût alimentaire et renouvellement (€/truie)</b>	
Dépenses de santé (€/kg de carcasse) <sup>2</sup>	

(<sup>1</sup>) élevages triés sur la marge sur coût alimentaire et renouvellement

## Au niveau technique

L'année 2013 est marquée par une amélioration des critères techniques : productivité et indices de consommation progressent, respectivement +0.1 porc produit par truie et par an et -0.2 point d'indice global. Les pertes restent stables en engraissement. Le poids d'abattage augmente (+0.4 kg), ainsi que le TMP (+0.1 pt), mais le % dans la gamme diminue de 0.2 point.

# o-Economique (GTE)

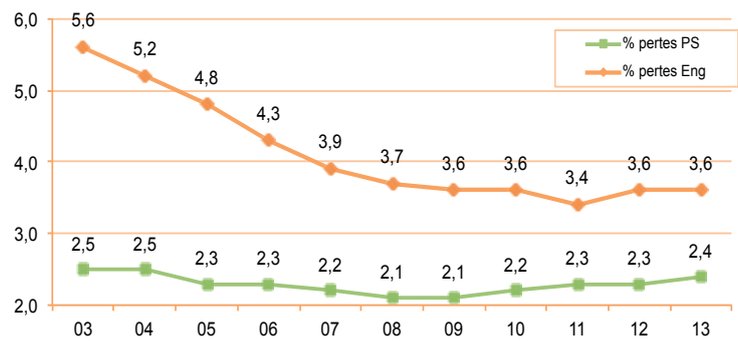
	Moyenne Bretagne	Tiers supérieur 1	10% supérieur 1	Achat aliment
	1145	377	114	505
	230	287	316	200
	23,0	24,6	25,6	23,0
n	2615	2846	2974	2618
	1201	1191	1188	1220
	2,85	2,75	2,71	2,84
	6,9	6,7	6,6	7,1
	31,2	30,6	30,6	30,8
	2,4	2,0	1,7	2,3
	1,68	1,68	1,69	1,67
	473	477	480	474
	75	75	75	75
	31,3	30,7	30,6	30,9
	116,8	117,5	117,8	116,9
	3,6	2,9	2,7	3,6
	2,76	2,68	2,65	2,74
ur)	797	805	806	813
	182	181	180	180
	60,7	60,9	60,9	61,0
	7,0	6,7	6,9	7,1
	116,8	117,6	117,8	117,0
	6,0	4,9	4,3	5,9
	2,53	2,47	2,45	2,51
r)	695	703	705	704
	293	283	276	302
	0,833	0,779	0,747	0,857
	1,632	1,642	1,647	1,633
	<b>994</b>	<b>1258</b>	<b>1427</b>	<b>933</b>
	0,057	0,057	0,054	0,057

ent (2) pour les éleveurs ayant noté ces informations

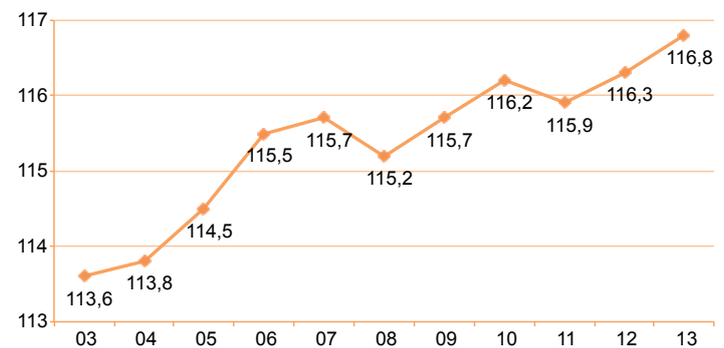
## Au niveau économique

La marge sur coût alimentaire et renouvellement des élevages naisseurs-engraisseurs est de nouveau en dessous de 1000 euros par truie et par an. Le prix moyen de l'aliment a encore augmenté en 2013 (+6%). Le groupe des élevages qui achète plus de 80% de l'aliment distribué en engraissement, de taille légèrement inférieure, dégage une marge inférieure de 61 €/t/an à celle de l'ensemble de l'échantillon, pour des performances techniques équivalentes. A noter que pour les élevages qui autoconsomment leurs céréales, l'avantage qu'ils ont au niveau du coût alimentaire conserve une imprécision quant à l'enregistrement des matières premières auto-consommées et du coût de fabrication.

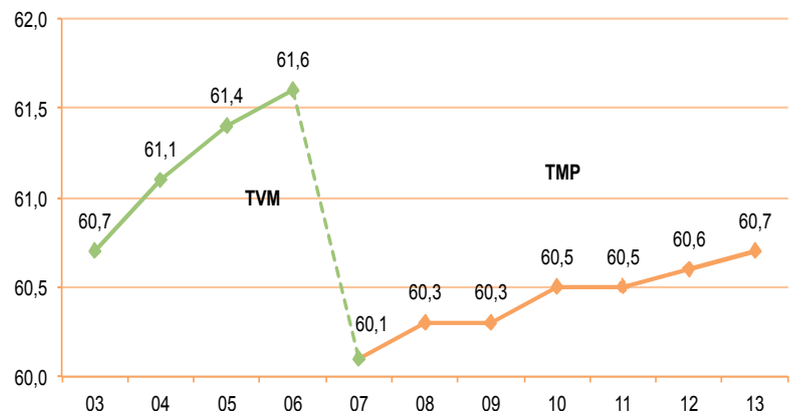
## Pertes et saisies



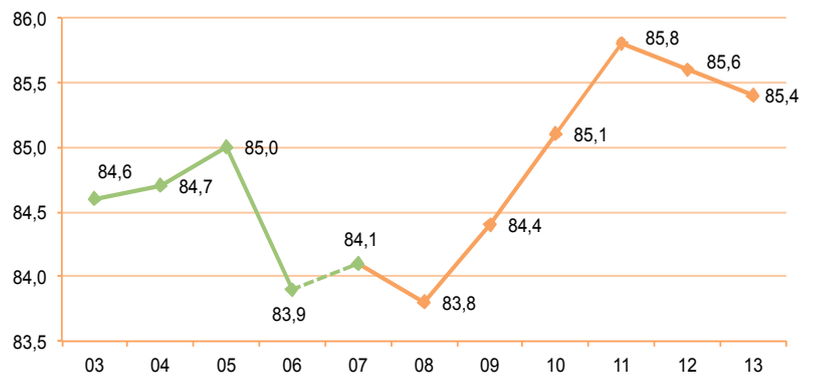
## Poids de vente (kg vif)



## Qualité des carcasses (TVM puis TMP)

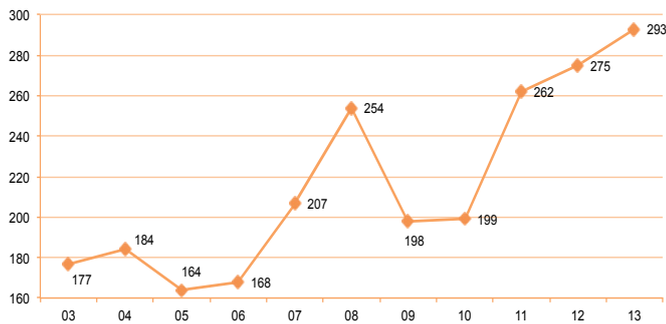


## % des animaux vendus dans la gamme

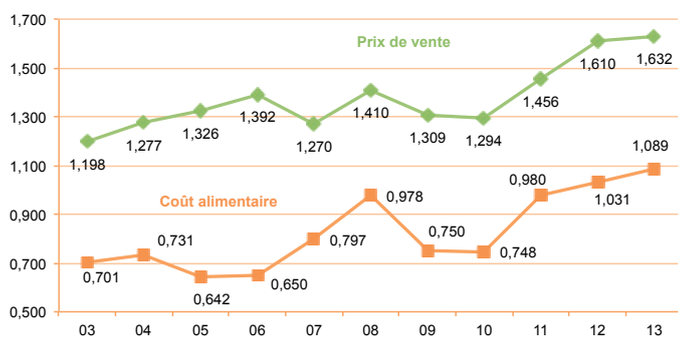


# Sevrage à 3 ou à 4 semaines

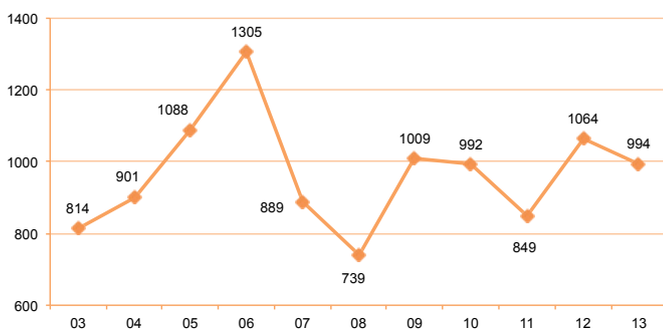
Prix moyen de l'aliment (€/tonne)



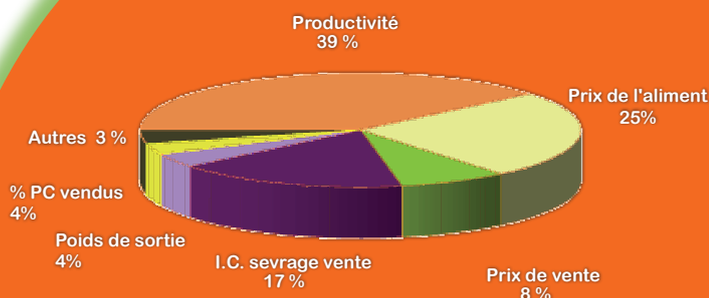
Prix de vente et coût alimentaire (€/kg carcasse)



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



## Le poids des critères dans l'écart de marge GTE



En 2013, le sevrage à 3 semaines ( $\leq 24$  jours) concerne 53 % des élevages et 65 % des truies. Le nombre de porcelets sevrés par truie productive et par an est supérieur de 1,5 dans ces élevages : 29,6 contre 28,1 dans le cas d'élevages sevrant à 4 semaines ( $> 24$  jours). Dans les élevages sevrant à 3 semaines, les pertes plus faibles en maternité de 1,1 points se cumulent à la réduction de l'intervalle entre mises bas (- 6,6 jours). A noter que le nombre de porcelets sevrés par portée est le même quel que soit l'âge au sevrage.

GTTT Bretagne 2013	$\leq 24$ jours	$> 24$ jours
Nombre d'élevages	546	479
Nombre de truies présentes	325	200
Nombre de porcelets sevrés/truie productive/an	29,6	28,1
Nés vivants par portée	13,4	13,4
Sevrés par portée	11,6	11,6
% pertes / nés vivants	12,9	14,0
Intervalle entre mises bas (jours)	143,7	150,3
Âge au sevrage (jours)	20,8	27,1
ISSF (jours)	8,2	8,2
Nombre de portées par truie réformée	5,5	5,4

Dans les élevages sevrant à 3 semaines, la consommation d'aliment par truie et par an est moindre (- 55 kg/truie/an). La productivité annuelle des truies est supérieure et l'indice de consommation global est meilleur (- 0,4 point). En 2013, les élevages sevrant à 3 semaines ont dégagé en moyenne une marge supérieure de 99 euros par truie et par an.

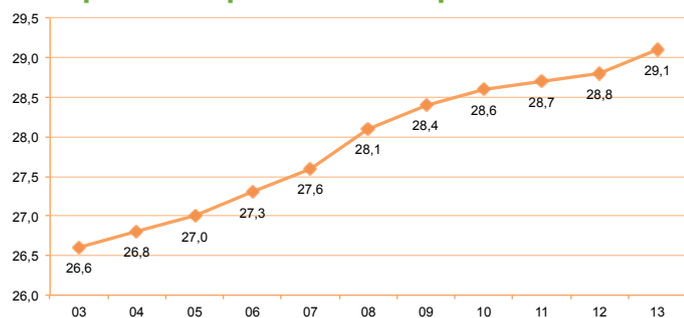
GTE Bretagne NE 2013	$\leq 24$ jours	$> 24$ jours
Nombre d'élevages	465	442
Nombre de truies présentes	290	195
Nombre de porcs produits / truie présente / an	23,7	22,8
Consommation d'aliment / truie / an	1174	1229
Indice de consommation global	2,82	2,86
Taux de pertes et saisies sevrage-vente (%)	6,0	5,9
Indice de consommation 8-115 kg	2,52	2,53
Âge à 115 kg	183	182
TMP	60,8	60,7
Marge sur coût alimentaire et renouvellement (€/truite présente/an)	1062	963

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.

# Gestion Technique des Troupeaux de Truies (GTTT)

GTTT BRETAGNE 2013	Moyenne Bretagne	Tiers supérieur	10% supérieur	Votre élevage
Nombre d'élevages	1025	338	102	
Truies présentes par élevage	267	332	324	
<b>Sevrés par truie productive et par an</b>	<b>29,1</b>	<b>30,8</b>	<b>31,9</b>	
Porcelets nés vivants par portée	13,4	13,7	14,0	
Porcelets mort-nés par portée	1,0	1,0	0,9	
Porcelets sevrés par portée	11,6	12,1	12,5	
Taux de pertes / nés vivants (%)	13,3	11,9	10,9	
Intervalle entre mises bas (jours)	145,9	143,7	143,0	
Age des porcelets au sevrage (jours)	22,9	21,9	21,6	
Intervalle Sevrage Saillie Fécondante (jours)	8,2	7,3	6,9	
Taux de fécondation en saillie 1ère (%)	89,5	91,5	92,5	
Taux de renouvellement annuel (%)	41,3	41,3	41,3	
Age des truies à la première mise-bas (jours)	380	381	382	
Portées sevrées par truie réformée	5,5	5,6	5,5	

### Nombre de porcelets sevrés par truie productive et par an



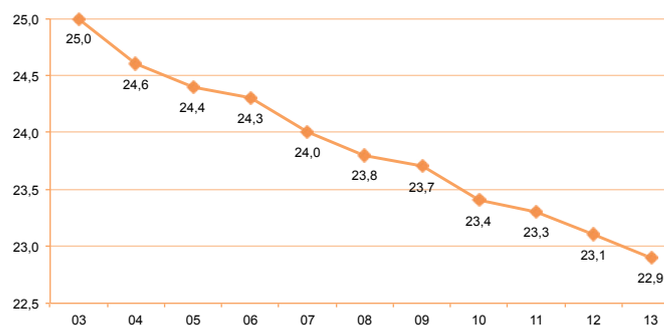
### Intervalle sevrage-saillie fécondante (ISSF calculé)



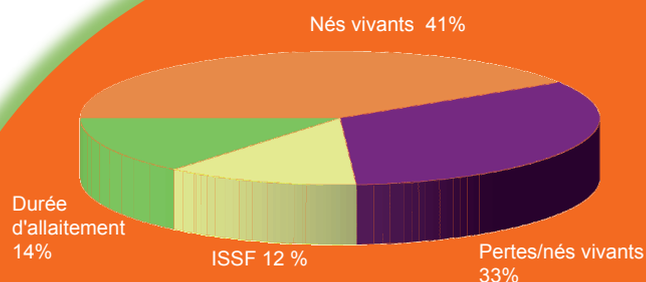
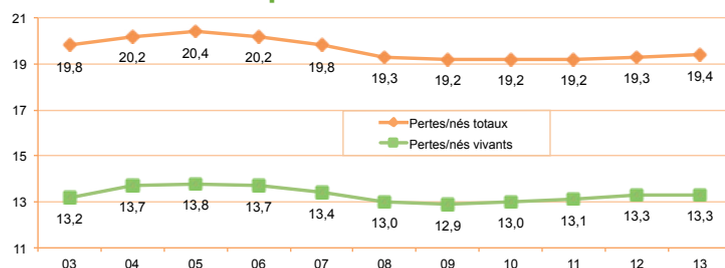
### Nés totaux, nés vivants et sevrés par portée



### Age des porcelets au sevrage



### Taux de pertes en maternité



Le poids des critères dans l'écart de productivité GTTT

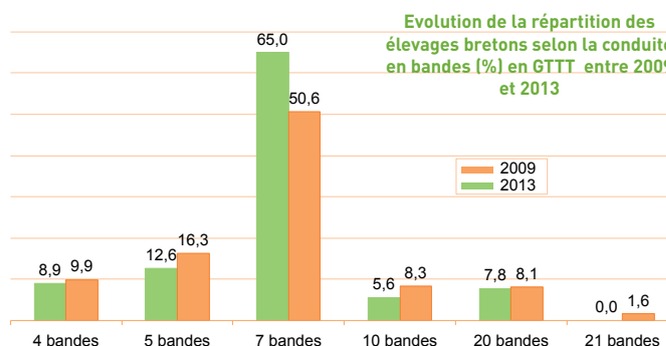
# La conduite en 7 bandes en forte baisse depuis 5 ans

La conduite en 7 bandes est toujours majoritaire avec près de 51 % des élevages en GTTT. Elle est toutefois en diminution notable depuis 5 ans (-14,4 pt).

Les conduites en 4 et 5 bandes sont représentées dans plus de 26 % 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. 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 21 bandes s'explique aussi par les prix du porc et prix de l'aliment de ce groupe de taille réduite (12 élevages).



GT TT Bretagne 2013	4 bandes	5 bandes	7 bandes	10 bandes	20 bandes	21 bandes
Nombre d'élevages	101	167	519	85	83	16
Nombre de truies présentes	172	244	195	407	678	531
Sevrés par truie productive et par an	29,1	29,3	28,4	29,7	29,9	28,8
Porcelets nés vivants par portée	13,4	13,3	13,4	13,4	13,4	13,5
Porcelets sevrés par portée	11,6	11,5	11,6	11,7	11,7	11,7
Taux de pertes / nés vivants (%)	13,4	13,0	13,9	12,6	12,8	12,9
Age des porcelets au sevrage (jours)	21,6	20,7	26,0	20,7	20,9	26,0
Intervalle Sevrage Saillie Fécondante (jours)	9,0	8,6	8,2	8,2	7,4	7,6
Portées sevrées par truie réformée	5,2	5,5	5,4	5,6	5,6	5,5
GTE Bretagne 2013	4 bandes	5 bandes	7 bandes	10 bandes	20 bandes	21 bandes
Nombre d'élevages	103	149	502	79	52	12
Nombre de truies présentes	168	243	194	401	605	410
Nombre de porcs produits/truie prés/an	23,3	23,2	22,9	24,7	24,4	23,4
Consommation aliment/truie prés./an	1 181	1 159	1 223	1 162	1 175	1 212
Indice de consommation global	2,82	2,83	2,85	2,82	2,84	2,85
Taux de pertes et saisies sevrage-vente (%)	6,0	6,3	5,9	5,8	5,8	5,4
Indice de conso. technique 8-115	2,51	2,52	2,53	2,53	2,55	2,54
Age à 115 Kg standardisé	182	183	182	184	185	184
T.M.P.	60,8	60,9	60,7	60,7	60,7	60,7
Prix des aliments consommés (€/tonne)	291	292	293	293	289	282
Prix moyen du porc vendu (€/kg de carcasse)	1,638	1,635	1,630	1,634	1,636	1,640
Marge sur coût alimentaire et renouvel (€/truie prés/an)	1 050	1 039	970	1 115	1 128	1 154



## 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.