

# Sultats PORCS Bretagne

L'année 2012 restera marquée à la fois par une nouvelle hausse du prix de l'aliment (+ 13 €/tonne) et une augmentation du prix du porc (+ 0,154 €/kg de carcasse). Les performances techniques se stabilisent. A noter cependant une légère augmentation du taux de pertes en maternité et en engraissement.

#### **GTTT**

	Bretagne	Hors Bretagne	
Nombre d'élevages	1086	981	
Nombre de truies présentes	255	202	
Porcelets sevrés/truie prod/an	28,8	27,7	
Nés vivants/portée	13,3	13,1	
Mort-nés/portée	1,0	1,0	
Sevrés/portée	11,5	11,3	
% pertes/nés vivants	13,3	14,6	

#### **GTE** naisseurs engraisseurs

GTE naisseurs-engraisseurs	Bretagne	Bretagne Achat Aliment	Hors Bretagne
Nombre d'élevages	1173	535	585
Nb de truies présentes	226	195	175
Nb de porcs produits/truie présente / an	22,9	22,9	21,7
Indice de consommation global	2,87	2,86	2,96
Coût alimentaire du kilo de croît	0,789	0,808	0,810
Prix du porc (€/ kg de carcasse)	1,610	1,611	1,622
Marge sur coût alimentaire / truie prés / an	1064	1013	980

L'écart de marge est de

#### Calculez vos marges de progrès\*

	E court de marge est de			
Pour une amélioration de	€ par truie et par an	€ par 100 kg de carcasse		
+ 1 porc vendu/truie/an	67	3,4		
- 1% pertes en engraissement	23	1,1		
- 1% de pertes en post-sevrage	16	0,8		
- 0,1 IC global	73	3,7		
- 0,1 IC en post-sevrage	20	1,0		
- 0,1 IC en engraissement	50	2,5		
- 0,5 cts €/kg aliment	38	1,9		
+ 1 point de TMP	48	2,4		
+ 5% dans la gamme	13	0,7		







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 2012, ne sont utilisables qu'autour des valeurs moyennes et pour des élevages disposant des places d'engraissement suffisantes.

#### **Contacts**

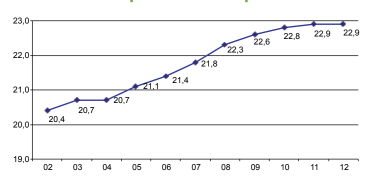
**Brigitte BADOUARD** brigitte.badouard@ifip.asso.fr **Catherine CALVAR** catherine.calvar@bretagne.chambagri.fr

Mai 2013

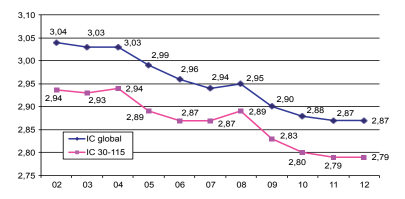


## **Gestion Technico-**

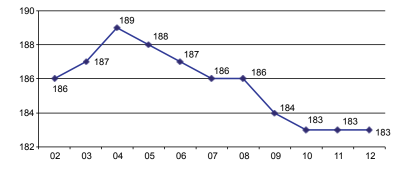
#### Porcs produits/truie présente/an



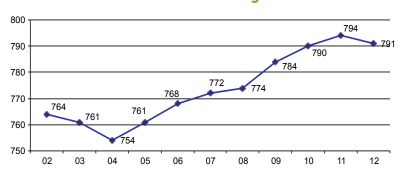
#### Indices de consommation



#### Age à 115 kg



#### GMQ 30-115 kg



#### **NAISSEUR-ENGRAISSEUR BRETAGNE 2012**

Nombre d'élevages

Nombre de truies présentes

#### **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<sup>2</sup>**

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>

#### **EN SEVRAGE-VENTE**

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 présente/an)

**3** - - - (4 - - - )

Dépenses de santé (€/kg de carcasse) 2

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

#### Au niveau technique

L'année 2012 est marquée par une stabilité des critères techniques :

- Productivité et indices de consommation conservent leur niveau de 2011
- Les pertes en engraissement progressent de 0,2 point.
- Les critères de classement restent au même niveau : les progrès observés depuis 2008 sur le tri des animaux sont stabilisés.

# ·Economique (GTE)

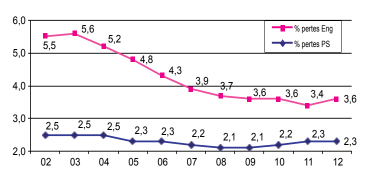
Moyenne Bretagne	Tiers supérieur <sup>1</sup>	10% supérieur ¹	Achat aliment			
1173	387	117	535			
226	282	330	195			
22,9	24,6	25,7	22,9			
2594	2830	2988	2588			
2,87	2,77	2,74	2,86			
7,0	6,7	6,6	7,1			
31,3	31,0	30,9	30,9			
2,3	2,0	1,8	2,2			
1,69	1,67	1,67	1,67			
467	465	480	480			
75	75	75	74			
31,3	31,0	30,9	31,0			
116,3	117,1	117,6	116,5			
3,6	2,9	2,6	3,6			
2,79	2,72	2,69	2,77			
791	800	797	808			
183	181	182	180			
60,6	60,7	60,7	60,6			
5,9	4,8	4,4	5,8			
2,56	2,50	2,48	2,54			
693	700	700	705			
275	269	263	283			
0,789	0,745	0,721	0,808			
1,610	1,625	1,629	1,611			
1064	1322	1481 1013				
0,056	0,056	0,056	0,056			

(2) pour les éleveurs ayant noté ces informations

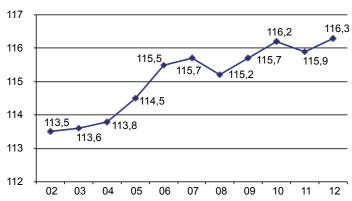
### Au niveau économique

La marge sur coût alimentaire et renouvellement des naisseurs engraisseurs retrouve le niveau des années 2009 et 2010. Le prix moyen de l'aliment a progressé à nouveau en 2012, pour aboutir à un niveau encore supérieur au prix historique de 2011. La marge moyenne des éleveurs achetant plus de 80% de l'aliment engraissement est inférieure de 50 € à l'ensemble de l'échantillon. A noter qu'une imprécision demeure dans les résultats des élevages qui autoconsomment leurs céréales ; le prix de marché auquel l'atelier culture cède à l'atelier porc n'étant connu que très tardivement, compte tenu des compléments de prix versés longtemps après la récolte. Le prix moyen du porc a progressé, il permet de préserver la marge.

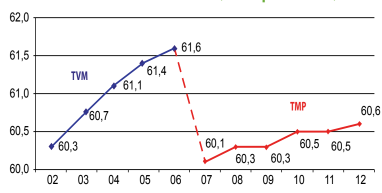
#### Pertes et saisies



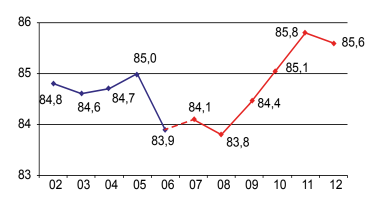
#### Poids de vente (kg vif)



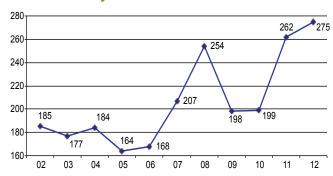
#### Qualité des carcasses (TVM puis TMP)



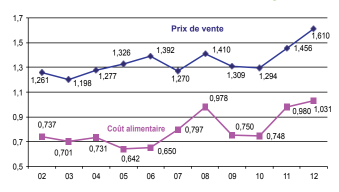
#### % des animaux vendus dans la gamme



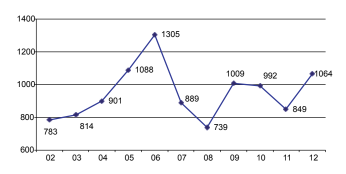
#### Prix moyen de l'aliment (€/tonne)



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



# Marge sur coût alimentaire et renouvellement (£/truie/an)



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



# Sevrage à 3 ou à 4 semaines

En 2012, le sevrage à 3 semaines (≤ 24 jours) concerne 52 % des élevages et 63 % des truies. Le nombre de porcelets sevrés par truie productive et par an est supérieur de 1,6 dans ces élevages : 29,3 contre 27,7 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 1,5 points se cumulent à la réduction de l'intervalle entre mises bas (- 6,8 jours).

GTTT Bretagne 2012	≤ 24 jours	> 24 jours
Nombre d'élevages	565	521
Nombre de truies présentes	307	198
Nombre de porcelets sevrés/truie productive/an	29,3	27,7
Nés vivants par portée	13,2	13,3
% pertes / nés vivants	12,7	14,2
Sevrés par portée	11,5	11,4
Intervalle entre mises bas (jours)	143,8	150,6
Age au sevrage (jours)	20,8	27,2
ISSF (jours)	8,2	8,5
Nombre de portées par truie réformée	5,4	5,4

Dans les élevages sevrant à 3 semaines, la consommation d'aliment par truie et par an est moindre (- 60 kg/truie/an). La productivité annuelle des truies est supérieure : + 1 porc par truie et par an, malgré un taux de pertes sevrage-vente supérieur. En 2012, les élevages sevrant à 3 semaines ont dégagé en moyenne une marge supérieure de 98 euros par truie et par an.

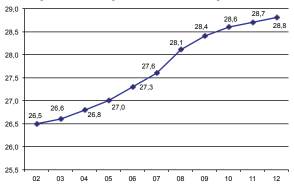
GTE Bretagne NE 2012	≤ 24 jours	> 24 jours
Nombre d'élevages	483	461
Nombre de truies présentes	281	191
Nombre de porcs produits/truie présente/an	23,6	22,6
Consommation d'aliment / truie / an	1164	1224
Indice de consommation global	2,84	2,88
Taux de pertes et saisies sevrage-vente (%)	6,0	5,8
Indice de consommation 8-115 kg	2,55	2,56
Age à 115 kg	184	182
TMP	60,6	60,5
Marge sur coût alimentaire et renouvelle- ment (€/truie présente/an)	1132	1034

Ces résultats sont à mettre en relation avec la taille des élevages. Les élevages de moins de 200 truies sèvrent 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.

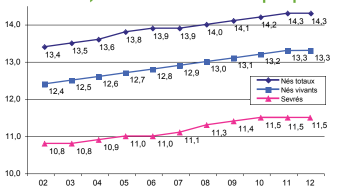
# Gestion Technique des Troupeaux de Truies (GTTT)

GTTT BRETAGNE 2012	Moyenne Bretagne	Tiers supérieur	10% supérieur	Votre élevage
Nombre d'élevages	1086	358	108	
Truies présentes par élevage	255	303	346	
Sevrés par truie productive et par an	28,8	30,5	31,7	
Porcelets nés vivants par portée	13,3	13,6	13,8	
Porcelets mort-nés par portée	1,0	1,0	0,8	
Porcelets sevrés par portée	11,5	12,0	12,4	
Taux de pertes / nés vivants (%)	13,3	11,8	10,5	
Intervalle entre mises bas (jours)	146,3	143,9	142,5	
Age des porcelets au sevrage (jours)	23,1	21,9	21,3	
Intervalle Sevrage Saillie Fécondante (jours)	8,3	7,3	6,8	
Taux de fécondation en saillie 1ère (%)	89,6	91,9	93,5	
Taux de renouvellement annuel (%)	40,7	41,2	41,2	
Age des truies à la première mise-bas (jours)	379	380	381	
Portées sevrées par truie réformée	5,4	5,5	5,5	

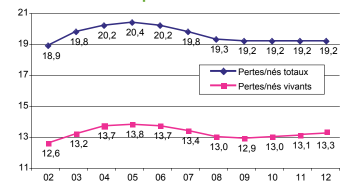
# Nombre de porcelets sevrés par truie productive et par an



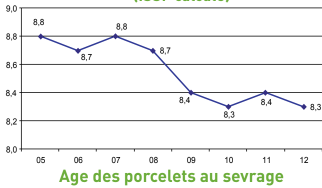
#### Nés totaux, nés vivants et sevrés par portée

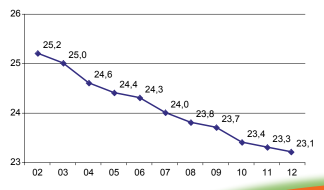


#### Taux de pertes en maternité



# Intervalle sevrage-saillie fécondante (ISSF calculé)







Le poids des critères dans l'écart de productivité GTTT

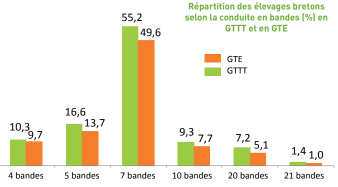
# Les changements de conduite en bandes continuent

Les changements de conduite en bandes se poursuivent, l'augmentation de la taille d'élevage et la mise en place des truies en groupes dans les élevages sont sans doute les deux raisons principales de cette évolution.

La conduite en 7 bandes est toujours majoritaire avec 55 % des élevages en GTTT et 50 % en GTE. Elle est toutefois en diminution depuis plusieurs années. Les conduites en 4 et 5 bandes sont représentées dans plus de 20 % des élevages. Les conduites à la semaine, en 20 et 21 bandes ont peu évolué ces deux dernières années. Elles s'appliquent essentiellement dans les élevages de grande taille.

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 éle-



vages avec une conduite en 10 bandes et plus. Ces bons résultats portent sur les porcelets sevrés par truie productive et sur le nombre de porcs produits par truie présente. Cela se traduit par une marge sur coût alimentaire plus élevée, 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 2012	4 bandes	5 bandes	7 bandes	10 bandes	20 bandes	21 bandes
Nombre d'élevages	110	177	588	99	77	15
Truies présentes	173	231	193	398	676	534
Porcelets sevrés/truie productive/an	28,7	28,7	27,8	29,5	29,7	28,5
Nés vivants par portée	13,1	13,1	13,3	13,3	13,3	13,5
Mort-nés par portée	1,0	1,0	1,0	1,0	0,9	1,1
Sevrés par portée	11,4	11,4	11,4	11,6	11,7	11,7
Age au sevrage (jours)	21,3	20,9	26,2	20,8	20,8	25,8
ISSF (jours)	9,5	9,0	8,6	8,1	7,5	7,8
GTE Bretagne 2012	4 bandes	5 bandes	7 bandes	10 bandes	20 bandes	21 bandes
Nombre d'élevages	103	146	529	82	54	11
Truies présentes	169	227	189	394	591	465
Porcs produits /truie prés./an	22,9	23,2	22,8	24,3	24,9	23,7
Consommation d'aliment / truie / an	1170	1144	1218	1150	1159	1195
Indice de consommation global	2,86	2,83	2,87	2,84	2,85	2,83
Taux de pertes et saisies sevragevente (%)	6,2	6,0	5,8	6,1	5,3	6,0
Indice de consommation 8-115 kg	2,56	2,54	2,55	2,56	2,58	2,54
Age à 115 kg	184	184	181	185	186	186
TMP	60,6	60,7	60,5	60,6	60,5	60,8
Marge sur coût alimentaire et renouvellement (€/truie prés/an)	1070	1122	1045	1180	1241	1288







### **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