



Résultats de gestion du 1^{er} semestre 2001



Les résultats exceptionnels obtenus au 1^{er} semestre sont cependant fragiles car dopés par des cours très favorables dans un contexte de hausse général des charges.

Au cours des 6 premiers mois 2001, le prix du porc (MPB) a progressé de 42,3% par rapport au premier semestre 2000. Cette évolution se retrouve tout naturellement dans les résultats de marges observés en GTE. L'augmentation des charges qui pénalise le coût de production modère l'amélioration du résultat de l'atelier.

GTTT : prolificité et rythme de production toujours en progrès

Les résultats du 1^{er} semestre 2001, obtenus sur 3 000 élevages et plus de 450 000 portées sevrées, confirment les tendances des dernières années. Par rapport l'année 2000, la productivité des truies a encore progressé de 0,2 porcelet pour atteindre en moyenne nationale 25,4 porcelets sevrés par truie productive et par an et 10,5 porcelets sevrés par portée. Pour les éleveurs du tiers supérieur (classés selon la productivité), le nombre de porcelets sevrés par truie productive et par an atteint 27,4 pour une prolificité moyenne de 13,4 porcelets et plus de 11 sevrés par portée.

A ces niveaux de prolificité élevés, la mortalité est importante et les taux de pertes restent donc à un niveau stable depuis plusieurs années (19 %).

Par contre, du fait de la diminution régulière de la durée d'allaitement (25,7 jours actuellement) et de l'intervalle sevrage-saillie fécondante, le rythme de reproduction des truies s'accroît encore. Elles sèvent plus de 2,4 por-

tées par an, soit en moyenne toujours 5 portées sur la totalité de leur carrière.

Entre élevages, les performances présentent toujours une importante variabilité. Ainsi, en plein air, la productivité est inférieure de 3 points à celle obtenue en bâtiment, essentiellement en raison de pertes plus élevées.

Les disparités régionales persistent et reflètent en partie des différences structurelles marquées, avec des écarts de tailles d'élevages parfois importants. Dans les DOM, les résultats de la Réunion et de la Martinique sont affectés par des contraintes climatiques fortes pesant particulièrement sur les pertes et les temps improductifs.

GTE : nette amélioration des résultats économiques

Au 1^{er} semestre 2001, la marge sur coût alimentaire (en F/truie présente et ramenée à l'année) a atteint un niveau exceptionnel : 9973F chez les naisseurs-engraisseurs, 3170F chez les naisseurs, vente au sevrage, 4107F chez les naisseurs traditionnels, et 254F / porc entré chez les post-sevreurs-

A savoir

Pour connaître les références issues des chaînes de gestion GTTT et GTE, consultez le site internet de l'ITP : www.itp.asso.fr Rubrique « résultats » en « économie de la production » ou en « actualité »

Brigitte BADOUARD
Sylviane BOULOT



engraisseeurs. Ceci correspond à une amélioration de près de 50% de la marge sur coût alimentaire pour l'ensemble des élevages.

Ces résultats résultent des cours très favorables observés au 1^{er} semestre. Ils sont renforcés par un alourdissement des carcasses : le poids moyen de vente des porcs en sortie d'engraisseeur est passé de 110,2 en 2000 à 112,3 au 1^{er} semestre 2001.

Sauf chez les naisseurs - vente au sevrage, les résultats techniques ont très peu évolué sur cette période. Chez les naisseurs-engraisseeurs, la productivité est passée de 19,4 en 2000 à 19,5

au 1^{er} semestre 2001 et l'indice de consommation global de 3.10 à 3,09. Fait notable en rupture avec les évolutions précédentes, le niveau des pertes, tant au niveau national que dans les résultats de la Bretagne ne s'est pas dégradé au cours du 1^{er} semestre.

GTE-TB : une situation très fragile

L'augmentation du coût de production par rapport aux résultats de l'année 2000 s'observe pour tous les postes : + 16 F/porcelet chez les naisseurs-vente au sevrage, et + 0,46 F/kg de carcasse chez les naisseurs-engraisseeurs. Cette évolution s'explique majori-

tairement par celle du prix de l'aliment, qui a entraîné un surcoût de 0,24 F/kg de carcasse. Les charges diverses ont également progressé de 0,15 F/kg de carcasse, ainsi que les amortissements et frais financiers pour un total de 0,07 F.

Au final, même si le revenu de l'éleveur calculé à partir des données observées sur le 1^{er} semestre 2001 retrouve les niveaux exceptionnels du 2^{ème} semestre 92, l'alourdissement des charges associé à une relative stagnation des performances techniques laisse présager une situation à nouveau difficile compte tenu des cours observés au début du 2^{ème} semestre 2001. ■

Contact :

brigitte.badouard@itp.asso.fr
sylviane.boulot@itp.asso.fr

Pour consulter directement les autres tableaux de GTTT-GTE-TB : <http://www.itp.asso.fr/eco/index.htm>, rubrique « chaînes de gestion, résultats »

Gestion Techniques des Troupeaux de truies Résultats des Grandes Régions (*)

Du 01/01/2001 au 30/06/2001	Ensemble FRANCE	National Supérieur	Bretagne	Normandie	Nord	Centre-Ouest	Sud-Ouest	Méditerranée	Massif Central	Nord-Est	Centre-Est	DOM
Nombre d'élevages	3007	1002	1355	180	175	625	222	15	167	41	100	127
Nombre de portées sevrées	452561	206112	252747	30295	24764	80760	21715	1981	14864	7336	13558	4541
Nombre de portées/élevage	151	206	187	168	142	129	98	132	89	179	136	36
Porcelets sevrés/truie productive/an	25,4	27,4	26,0	25,2	25,1	24,6	24,0	23,7	23,8	26,0	24,7	22,1
Nés vifs/portée	12,0	12,5	12,2	12,0	11,8	11,9	11,6	11,8	11,5	11,8	11,5	10,6
Morts-nés/portée	0,9	0,9	0,9	1,0	0,8	1,0	1,0	1,1	0,8	0,7	0,8	0,8
Sevrés/portée	10,5	11,1	10,7	10,4	10,4	10,2	10,1	9,9	10,0	10,7	10,1	9,4
% pertes - Total nés	18,9	17,0	18,5	19,6	17,1	20,9	19,6	22,9	18,5	14,4	17,4	17,1
Intervalle entre mises bas (j)	150,7	147,9	149,8	150,9	151,4	151,5	153,1	152,8	154,2	150,1	150,1	155,0
Age des porcelets au sevrage (j)	25,7	24,9	25,3	25,9	25,4	26,2	26,5	24,6	26,4	26,8	25,2	27,1
Intervalle sevrage-1 ^{ère} saillie (j)	5,2	5,2	5,2	5,2	5,2	5,3	5,0	5,3	5,4	4,8	5,1	5,5
Intervalle sevrage-saillie fécondante (j)	9,7	7,5	9,0	9,9	10,7	10,1	11,6	13,0	12,7	8,2	9,7	13,1
Age des truies à la 1 ^{ère} mise bas (j)	373	372	373	372	369	373	368	365	363	370	370	390
Age des truies à la mise bas (mois)	25,4	25,3	25,8	24,4	24,2	24,8	25,1	22,9	26,0	25,2	25,3	27,5
Portées sevrées/truie réformée	5,0	5,1	5,2	4,8	4,6	4,7	4,8	3,8	4,9	4,8	4,9	4,9
Age des truies à la réforme (mois)	34,3	34,4	35,0	33,4	32,5	33,3	33,6	28,6	34,3	32,9	33,9	35,3
Intervalle dernier sevrage-réforme (j)	41	33	38	43	40	44	54	56	50	37	46	59

(*) Elevages « présents 4 mois » au minimum



Gestion Technico-Economique Résultats nationaux par orientation

Période du 01/01/01 au 30/06/01	Nais., vente au sevrage	Naisseur	Mixte engraisseur	Naisseur engraisseur	Nais-engr. Mult Fem.	Engraisseur	Post-sevreur engraisseur
Nombre d'élevages (ou de résultats*)	244	27	199	1379	93	148*	400*
Nombre de truies présentes (porcs entrés*)	102	109	130	152	161	79506*	347560*
RESULTATS TECHNIQUES							
• Nb de porcs produits/truie prés./an	20,2	19,7	20,6	19,5	19,9		
• Consommation aliment/truie prés./an	1374	1312	1286	1269	1245		
• Indice de consommation global	7,18	3,60	3,16	3,09	3,13	3,11	2,84
• Coût alimentaire du kg de croît global	9,71	5,59	4,01	3,80	3,85	3,52	3,51
POST-SEVRAGE							
• Poids d'entrée		7,5	7,9	7,8	7,8		8,2
• Poids de sortie		27,2	31,8	32,3	31,6		32,7
• Taux de pertes et saisies		3,3	2,7	2,8	2,3		2,8
• Consommation aliment/ porcelet sorti		37	44	44	42		45
• Indice de cons. technique (7-25)		1,83	1,71	1,67	1,65		1,70
• GMQ technique (7-25)		425	429	432	455		434
• Age à 25 Kg standardisé		69	68	67	65		
ENGRASSEMENT							
• Poids d'entrée			32,5	32,4	31,7	28,7	32,7
• Poids de sortie			111,8	112,3	111,6	114,3	113,9
• Taux de pertes et saisies			4,7	5,1	5,1	5,0	5,0
• Consommation aliment/porc/jour			2,33	2,26	2,28	2,21	2,31
• Indice de cons. technique (25-105)			2,84	2,80	2,91	2,92	2,84
• GMQ technique (25-105)			776	763	744	728	769
SEVRAGE-VENTE							
• Poids d'entrée			7,8	7,8	7,9		8,2
• Poids de sortie			111,8	112,4	111,6		113,4
• Taux de pertes et saisies			7,8	8,0	7,3		8,5
• Indice de cons. technique (7-105)			2,59	2,58	2,66		2,66
• GMQ technique (7-105)			644	657	657		658
• Age à 105 Kg standardisé			174	173	173		
• T.V.M. (1)			60,1	60,2	58,3	59,7	59,8
• % porcs dans la gamme 97 (1)			87,5	85,7	84,5	85,9	84,9
Prix des aliments consommés (/kg)							
• Tous aliments	1,35	1,56	1,27	1,23	1,23	1,13	1,24
• Aliment porcelets		2,19	2,00	1,92	1,90		1,89
• Aliment porcs charcutiers			1,13	1,10	1,11	1,13	1,10
• Aliment reproducteurs	1,28	1,25	1,21	1,19	1,20		
Prix moyen d'achat (/unité)							
• Cochettes	1741	1679	1717	1704	2059		
• Verrats	3417		3424	3547	3303		
• Porcelets au sevrage							265
• Porcelets traditionnels (/kg)						12,61	
Prix moyen de vente (2)							
• Porcelets au sevrage (/unité)	270		266				
• Porcelets traditionnels (/kg)		14,00	13,82				13,49
• Tous porcs yc j. repro (/kg carc.)			11,20	11,26	12,29	10,69	10,70
• Jeunes reproducteurs (/unité)					1361		
• Truies de réforme (/unité)	1345	1375	1317	1304	1280		
• Verrats de réforme (/unité)	1306		1361	1353	1274		
RESULTATS ECONOMIQUES/T/AN (* /p.entré)							
Marge sur coût alimentaire et renouvelt	3170	4107	8526	9973	11216	253(*)	254(*)
Renouvellement	420	305	364	366	621		

(1) Ce critère n'est pas connu pour tous les élevages (2) Certaines organisations utilisent des caisses de péréquation



Gestion Technico-Economique - Tableau de Bord Résultats nationaux par orientation

Période du 01/01/01 au 30/06/01	Naisseur, vente au sevrage		Naisseur-engraisseur		Post-sevrage-engraisseur	
	Moyenne	Ecart type	Moyenne	Ecart type	Moyenne	Ecart type
Nombre d'élevages (ou résultats *)	135		357		129 *	
Nombre de truies présentes	98	76	124	72		
RÉSULTATS TECHNIQUES						
• Nb de porcs produits/truie prés./an	20,1	3,4	19,2	2,6		
• Consommation aliment/truie prés./an	1372	153	1285	121		
• Indice de consommation global	7,14	1,67	3,10	0,26	2,87	0,28
• Coût alimentaire du kg de croît global	9,81	2,44	3,87	0,43	3,56	0,52
SEVRAGE-VENTE						
• Poids d'entrée			7,9	0,5	8,3	2,3
• Poids de sortie			112,5	4,5	111,9	3,9
• Taux de pertes et saisies			7,2	3,7	8,7	4,2
• Indice de cons. technique (7-105)			2,58	0,20	2,70	0,27
• GMQ technique (7-105)			669	52	650	62
• Age à 105 Kg standardisé			171	13		
• T.V.M. (1)			60,2	0,9	59,9	0,9
• % porcs dans la gamme 97 (1)			87,6	6,6	86,8	6,6
Prix des aliments consommés (/kg)						
• Tous aliments	1,37	0,12	1,25	0,09	1,24	0,11
• Aliment porcelets			1,96	0,24	1,94	0,22
• Aliment porcs charcutiers			1,12	0,09	1,11	0,12
• Aliment reproducteurs	1,30	0,11	1,21	0,09		
Prix moyen d'achat (/unité)						
• Porcelets au sevrage (/unité)					276	43
• Cochettes	1749	146	1700	192		
• Verrats	3402	1123	3558	1366		
• Prix moyen de vente (2)						
• Porcelets au sevrage (/unité)	269	19				
• Tous porcs yc j. repro (/kg carc.)			11,21	0,56	10,62	1,25
• Truies de réforme (/unité)	1353	182	1333	167		
• Verrats de réforme (/unité)	1304	397	1327	386		
COÛT DE PRODUCTION (/ unité)						
	F / porcelet		F / kg de carcasse		F / kg de carcasse	
• Alimentation	100	21	5,17	0,59	4,30	0,64
• Renouvellement	22	12	0,26	0,15		
• Porcelets			0,01	0,06	3,60	0,58
• Divers	29	13	0,99	0,39	0,48	0,22
• Amortissements	19	13	0,72	0,31	0,44	0,24
• Frais financiers	6	7	0,33	0,22	0,21	0,16
• Main d'œuvre	57	23	1,17	0,42	0,62	0,28
• Rémunération capitaux propres	1	1	0,05	0,04	0,03	0,03
• Coût de production total	235	39	8,72	0,93	9,68	1,03
RÉSULTATS ECONOMIQUES						
	F / truie / an		F / truie / an		F / porc entré	
• Produit total	5466	991	18026	2824	837	124
• Marge sur coût alimentaire et renouvelt	3080	1028	9545	2182	224	90
• Marge sur coût alimentaire et divers	2500	950	7990	2130	187	90
• Revenu de l'éleveur	1832	928	5785	1963	126	87
• Marge brute d'autofinancement	2219	953	6919	2055	160	91
• Temps de travail (en heures)	15,4	5,8	21,7	6,8	0,6	0,3
• Revenu horaire du travail	145	97	312	138	274	225
• Rendement immo. et stocks (%)	25	28	44	20	30	28

(1) Ce critère n'est pas connu pour tous les élevages (2) Certaines organisations utilisent des caisses de péremption