



# Résultats technico-économiques Occitanie



2024



# SOMMAIRE

**GESTION TECHNIQUE DES TROUPEAUX DE TRUIES AU NIVEAU REGIONAL** **PARTIE 1**

---

**GESTION TECHNICO-ECONOMIQUE AU NIVEAU REGIONAL** **PARTIE 2**

Repères Naisseur-Engraisseur  
Repères Post-sevreur-Engraisseur

---

**GESTION TECHNIQUE DES TROUPEAUX DE TRUIES AU NIVEAU NATIONAL** **PARTIE 3**

Description de l'échantillon  
Résultats des élevages selon le nombre de bandes  
Résultats des élevages selon leur orientation

---

**GESTION TECHNICO-ECONOMIQUE AU NIVEAU NATIONAL** **PARTIE 4**

Description de l'échantillon  
Résultats des élevages naisseurs-engraisseurs selon le type d'aliment distribué en engraissement  
Résultats des élevages naisseurs-engraisseurs Label Rouge en bâtiments  
Résultats des élevages post-sevreur engraisseurs Ensemble, tiers et 10% supérieurs et inférieurs

---

**QUEL ECART DE MARGE POUR UN ECART DE RÉSULTAT ?** **PARTIE 5**



d'après le Recensement Agricole de 2020 en Occitanie :



**40ha**

SAU/ exploitation  
en moyenne



**2,1**

ETP/ exploitation  
en moyenne



**127**

truies/ exploitation  
en moyenne

## PARTIE 1 : Gestion technique des troupeaux de truies au niveau régional

Année	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Nombre d'élevage étudié</b>	70	68	58	48	43	38	13	13
<b>Nombre de truies présentes</b>	263	276	265	313	355	369	202	364
<b>Nombre de porcelets sevrés/ truie productive/ an</b>	<b>28,5</b>	<b>28,5</b>	<b>28,5</b>	<b>29,9</b>	<b>30,6</b>	<b>30,9</b>	<b>30,2</b>	<b>31,9</b>
<b>Nombre de nés totaux/ portée</b>	14,5	14,5	14,7	15,3	15,8	15,9	15,9	16,4
<b>Nombre de porcelets nés vivants/ portée</b>	13,6	13,6	13,7	14,2	14,6	14,7	14,6	15,2
<b>Nombre de porcelets mort-nés/ portée</b>	0,9	1	1	1,1	1,2	1,2	1,3	1,2
<b>Nombre de porcelets sevrés /portée</b>	<b>11,6</b>	<b>11,6</b>	<b>11,6</b>	<b>12,1</b>	<b>12,5</b>	<b>12,6</b>	<b>12,4</b>	<b>13,1</b>
<b>Pourcentage de pertes sur nés totaux</b>	19,9	20,3	20,8	20,5	20,8	20,5	21,9	20,1
<b>Pourcentage de pertes sur nés vivants</b>	14,4	14,7	15,1	14,6	14,6	14,2	15,3	13,7
<b>Taux morts nés (%nés totaux)</b>	6,5	6,6	6,8	6,9	7,3	7,3	7,8	7,4
<b>Taux de fécondation en saillie 1er (%)</b>	89,6	89,5	89,9	90,4	91,4	90,4	87,8	89,5
<b>Intervalle sevrage-saillie fécondante (ISSF) (j)</b>	7,8	7,4	7,5	7	7,1	7,3	7,3	7,1
<b>Intervalle sevrage 1ère saillie (j) (ISS1)</b>	5,8	5,8	5,8	5,6	5,7	5,8	5,3	5,6
<b>Intervalle entrée-première saillie (j)</b>	77	77	75	79	80	82	85	79
<b>Taux de renouvellement annuel (%)</b>	45,9	48,8	44,1	45,3	47,3	43,8	48,5	46,2
<b>Taux de réformes annuel (%)</b>	43,9	43,1	44,4	43,9	45,9	44,8	45,5	46,7
<b>Intervalle dernier sevrage-réforme (IDSR) (j)</b>	46	45,4	44,1	42,3	39,4	40,1	44,6	42,1

Les données sont issues de l'IFIP d'après le groupe GT-PORC. Ces repères sont ceux de l'Occitanie.



## PARTIE 2 : Gestion technico-économique niveau régional

### Repères Naisseur- Engraisreur

Les données sont issues de l'IFIP d'après le groupe GT-PORC. Ces repères sont ceux de l'Occitanie. Étant donné le nombre trop faible d'élevage suivi en 2022, il n'y a pas de repères pour cette année.

Année	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
<b>Nombre d'élevage étudié</b>	44	38	38	30	22	21		14
<b>Nombre de truies présentes</b>	137	152	148	158	163	165		143
<b>Prix d'achat d'une cochette</b>	235	302	281	332	319	316		402
<b>Prix d'achat d'un verrat</b>	672	823	573	785	910	705		1394
<b>Marge sur coût alimentaire et renouvellement/ truie présente</b>	<b>1045</b>	<b>1299</b>	<b>871</b>	<b>1406</b>	<b>1382</b>	<b>907</b>		<b>1914</b>
<b>Renouvellement/ truie présente</b>	83	93	100	103	104	122		130
<b>Nombre de porcs produits/ truie présente/ an</b>	22	22,3	21,2	22,8	24,7	23,9		24,3
<b>Nombre de kg vifs produits/ truie présente/ an</b>	2633	2679	2579	2744	3024	2880		2894
<b>Prix aliment reproducteurs consommés /tonne</b>	226	225	232	241	246	272		351
<b>Taux de pertes et saisies en PS</b>	2,2	2,4	2,5	2,1	1,9	2,3		1,9
<b>Consommation aliment/ porcelet sorti en PS (kg)</b>	46	44	43	42	41	49		44
<b>Indice de consommation technique (8-30) en PS</b>	1,83	1,75	1,81	1,7	1,77	1,8		1,77
<b>GMQ technique (8-30) en PS</b>	467	478	472	465	454	462		446
<b>Prix aliment porcelets consommés / tonne</b>	339	345	350	358	370	395		506
<b>Taux de pertes et saisies en E</b>	3,9	3,8	4,5	4,2	3,9	4,1		3,7
<b>Consommation aliment / porc/ jour (kg/porc/j)</b>	2,4	2,37	2,38	2,38	2,37	2,46		2,44
<b>Indice de consommation technique (30-115) en E</b>	2,9	2,8	2,84	2,81	2,8	2,9		2,8
<b>GMQ technique (30-115) en E</b>	809	826	822	830	833	824		853
<b>Prix aliment porcs charcutiers consommés / tonne</b>	215	214	222	227	225	253		330
<b>Prix moyen vente porc charcutier / kg carcasse</b>	1,518	1,58	1,429	1,677	1,582	1,551		2,261
<b>TMP</b>	60,38	60,6	60,77	60,72	60,92	61,03		61,47
<b>Taux de pertes et saisies sevrage-vente</b>	6,5	6,1	6,5	6,3	6,2	6,1		5,4
<b>Indice de consommation technique (8-115) sevrage-vente</b>	2,7	2,6	2,62	2,62	2,58	2,67		2,59
<b>GMQ technique (8-115) sevrage-vente</b>	659	710	696	702	710	703		704
<b>Prix tous aliments consommés /tonne</b>	233	231	238	246	245	274		350
<b>Coût alimentaire du kg de croît global</b>	0,716	0,686	0,715	0,735	0,716	0,826		1,017
<b>Indice de consommation global</b>	3,07	2,97	3	2,99	2,93	3,01		2,9



## PARTIE 2 : Gestion technico-économique niveau régional

### Repères Post-Sevreur - Engraisneur

Les données sont issues de l'IFIP d'après le groupe GT-PORC. Ces repères sont ceux de l'Occitanie. Étant donné le nombre trop faible d'élevage suivi en 2022 et 2023, il n'y a pas de repères pour ces années.

Année	2016	2017	2018	2019	2020	2021
<b>Nombre de Résultats</b>	17	15	12	10	10	10
<b>Nombre de porcs entrés (x1000)</b>	2360	2313	2606	2245	2661	3570
<b>Taux de perte et saisies</b>	5,1	3,9	5,7	5,2	3,9	5,2
<b>Indice de consommation technique (8-115)</b>	2,61	2,63	2,62	2,71	2,63	2,59
<b>Gain moyen quotidien (8-115)</b>	689	721	698	704	731	718
<b>Coût alimentaire du kg de croît</b>	0,628	0,631	0,628	0,692	0,648	0,736
<b>TMP (1)</b>	60,3	60,5	61			
<b>Prix des aliments consommés tous les aliments (/T)</b>	234	234	234	249	239	277
<b>Prix des aliments consommés aliment porcelets (/T)</b>	320	356				
<b>Prix des aliments consommés aliment porcs charcutiers (/T)</b>	218	215				
<b>Prix moyen d'achat porcelets au sevrage (/unité)</b>	39,4	38,7	38,2	39,9	39,1	40,6
<b>Prix moyen de vente porcs charcutiers /kg carcasse</b>	1,513	1,579	1,439	1,701	1,572	1,527
<b>Marge sur coût alimentaire (/porc entré)</b>	25	32	21	34	30	13



## **PARTIE 3 : Gestion technique des troupeaux de truies au niveau régional**

### **Description de l'échantillon**

<b>Du 01/01/2023 au 31/12/2023</b>	1 410 élevages retenus, avec un total de 421 488 truies présentes
<b>Les élevages</b>	1 410 élevages avec truies Élevages conventionnels, situés en métropole (93%) et sur l'île de La Réunion (7%) Hors production biologique et Label rouge fermier
<b>Les truies présentes</b>	421 488 truies suivies en GTTT, soit 49% des truies présentes dans les élevages français* Taille moyenne des élevages: 299 truies présentes (+/- 252 truies) Grande variabilité, avec 78 élevages de moins de 50 truies présentes et 32 élevages de plus de 1 000 truies présentes Taille médiane: 231 truies présentes
<b>Méthodologie GTTT</b>	Les résultats de GTTT sont des moyennes pondérées par le nombre de portées sevrées sur chaque élevage
<b>Les apporteurs de données</b>	25 OP, 4 chambres d'agriculture, 1 consultant et des éleveurs en direct ont apporté des données au dispositif GTTT et GTE 19 OP membres de GT-PORC ont apporté les données de plus de 10 éleveurs et plus de 10% de leurs adhérents 8 OP disposent d'un taux de suivi de plus de 40%, et contribuent pour plus de 73% à la référence GTTT

\* Ifip d'après GT-PORC et Eurostat



# GESTION TECHNIQUE DES TROUPEAUX DE TRUIES

## Résultats nationaux - Résultats des élevages selon le nombre de bandes

Du 01/01/2023 au 31/12/2023	Ensemble		4 bandes		5 bandes		7 bandes		10 bandes		20 bandes		21 bandes	
	Moyenne	Ecart-type	Moyenne	Ecart-type	Moyenne	Ecart-type	Moyenne	Ecart-type	Moyenne	Ecart-type	Moyenne	Ecart-type	Moyenne	Ecart-type
Nombre d'élevages	1410		259		241		645		115		66		38	
<b>EFFECTIFS MOYENS</b>														
Nombre de truies présentes	299	252	199	114	292	134	223	147	532	231	763	340	942	508
Nombre de truies en production (1)	267	228	179	103	260	119	196	128	475	212	695	295	842	468
Nombre de verrats présents	1,0	1,5	0,7	1,1	0,6	1,0	1,0	1,4	1,2	1,8	2,0	2,3	2,8	2,8
Nombre de portées sevrées par élevage	620	539	408	232	609	280	451	299	1118	506	1651	728	1984	1108
<b>PRODUCTIVITE</b>														
Nombre de porcelets sevrés / truie productive / an	32,9	2,8	32,6	2,7	33,5	2,2	32,0	2,7	33,8	2,9	33,9	2,1	32,2	1,7
<b>RESULTATS PAR PORTEE</b>														
Nombre de porcelets nés vivants / portée	15,6	1,0	15,6	1,1	15,6	0,8	15,6	1,1	15,4	0,9	15,4	0,7	15,8	1,2
Nombre de porcelets mort-nés / portée	1,3	0,4	1,4	0,4	1,4	0,3	1,3	0,4	1,3	0,3	1,2	0,3	1,3	0,4
Nombre de porcelets sevrés / portée	13,2	1,0	13,1	1,0	13,2	0,8	13,1	1,0	13,3	0,9	13,2	0,8	13,2	0,8
Pourcentage de pertes sur nés totaux	22,0	5,1	22,7	5,2	22,1	4,3	22,7	5,2	20,6	4,6	20,3	4,8	22,7	4,6
Pourcentage de pertes sur nés vivants	15,4	4,6	15,9	4,7	15,3	4,1	16,2	4,7	14,0	4,4	14,1	4,2	16,3	4,3
<b>RYTHME DE REPRODUCTION (en jours)</b>														
Intervalle entre mises bas	146,6	5,0	146,5	5,3	143,9	2,7	149,8	3,8	143,8	4,9	142,5	1,9	149,5	1,9
Durée de gestation	114,9	0,8	115,0	0,9	114,7	0,7	115,0	0,9	114,8	0,6	114,7	0,5	114,9	0,9
Age des porcelets au sevrage	23,5	3,4	22,8	3,0	20,6	1,1	26,7	1,9	20,8	1,8	20,6	0,7	26,7	1,1
Intervalle Sevrage-Saillie 1ère (ISS1)	5,6	1,6	5,7	1,6	5,7	1,1	5,6	1,6	5,6	2,1	5,3	0,8	5,7	0,8
Intervalle Sevrage-Saillie Fécondante (ISSF)	7,7	2,8	8,3	3,0	8,2	2,3	7,6	2,8	7,8	3,5	7,0	1,7	7,0	1,2
Taux de fécondation en saillie 1ère (%)	91,0	4,9	90,2	5,0	90,9	4,7	90,7	5,0	91,4	5,1	91,7	4,0	92,1	2,9
<b>RENOUVELLEMENT</b>														
Taux de renouvellement annuel (%) Intervalle entrée-première saillie (j)	45,0	9,8	46,5	10,5	45,9	10,7	43,6	9,5	44,5	9,2	45,8	8,2	45,0	5,9
Age des truies à la première mise bas (j)	80	23	82	24	86	21	82	21	85	22	72	32	69	29
Age des truies à la mise bas (mois)	384	16	388	18	385	14	383	16	382	14	382	15	381	13
Intervalle Dernier Sevrage-Réforme (IDSR)	25,0	2,5	24,9	2,5	24,5	2,4	25,3	2,7	24,9	2,3	24,7	1,8	25,7	1,4
<b>REFORME</b>														
Taux de réforme annuel (%)	43,9	10,2	45,1	11,6	44,2	10,3	42,5	9,8	44,5	9,7	44,5	7,9	44,4	6,1
Numéro de cycle des femelles à la réforme	5,2	0,9	5,0	0,9	5,1	0,9	5,2	0,9	5,3	0,9	5,3	0,7	5,2	0,6
Nombre de portées / truie réformée	32,4	4,6	31,6	4,5	31,6	4,5	32,9	4,7	32,4	4,9	32,6	3,5	33,0	2,8
Intervalle Dernier Sevrage-Réforme (IDSR)	5,0	0,9	4,8	0,8	4,9	0,9	5,0	0,9	5,1	0,9	5,2	0,7	5,1	0,5
Intervalle Dernier Sevrage-Réforme (IDSR)	46	26	50	29	49	31	47	24	44	24	40	22	41	12

(1) pour les élevages ayant enregistré toutes les saillies

Source: IFIP GT-Porc - GTTT

**GESTION TECHNIQUE DES TROUPEAUX DE TRUIES**  
**Résultats nationaux - Résultats des élevages selon leur orientation**

	Naisseur vente au sevrage		Naisseur traditionnel		Mixte engraisseur		Naisseur-engraisseeur	
	Moyenne	Ecart-type	Moyenne	Ecart-type	Moyenne	Ecart-type	Moyenne	Ecart-type
<b>Du 01/01/2023 au 31/12/2023</b>	55		11		37		971	
Nombre d'élevages								
<b>EFFECTIFS MOYENS</b>								
Nombre de truies présentes	708	493	737	389	302	349	291	194
Nombre de truies en production (1)	678	443	741	355	290	358	261	175
Nombre de verrats présents	1,5	2,0	2,2	2,9	1,5	2,1	0,8	1,3
Nombre de portées sevrées par élevage	1494	1062	1612	905	638	786	602	412
<b>PRODUCTIVITE</b>								
Nombre de porcelets sevrés / truie productive / an	32,4	2,6	33,7	1,6	31,3	3,2	33,2	2,6
<b>RESULTATS PAR PORTEE</b>								
Nombre de porcelets nés vivants /portée	15,5	1,0	15,8	0,9	15,2	1,3	15,6	0,9
Nombre de porcelets mort-nés /portée	1,2	0,3	1,3	0,3	1,3	0,5	1,3	0,4
Nombre de porcelets sevrés /portée	13,0	0,9	13,3	0,6	12,7	1,3	13,3	0,9
Pourcentage de pertes sur nés totaux	22,0	4,7	21,5	3,5	23,0	4,7	21,6	4,8
Pourcentage de pertes sur nés vivants	15,9	4,5	15,3	3,1	16,5	4,2	15,0	4,5
<b>RYTHME DE REPRODUCTION (en jours)</b>								
Intervalle entre mises bas	146,3	4,4	144,7	3,5	147,7	3,9	146,2	4,6
Durée de gestation	114,7	0,6	114,4	1,1	115,1	1,0	114,9	0,8
Age des porcelets au sevrage	24,1	3,4	22,4	2,7	24,6	3,1	23,2	3,4
Intervalle Sevrage-Saillie 1ère (ISS1)	5,7	1,4	5,6	1,2	5,3	1,0	5,6	1,4
Intervalle Sevrage-Saillie Fécondante (ISSF)	7,2	2,6	7,7	2,0	7,5	2,2	7,7	2,5
Taux de fécondation en saillie 1ère (%)	92,5	5,6	91,5	3,3	89,4	5,1	91,2	4,5
<b>RENOUVELLEMENT</b>								
Taux de renouvellement annuel (%)	43,8	8,8	46,6	4,7	47,9	12,5	44,7	9,1
Intervalle entrée-première saillie (j)	83	15	69	26	51	28	83	22
Age des truies à la première mise bas (j)	382	16	382	10	374	14	385	15
Age des truies à la mise bas (mois)	25,3	2,3	24,7	1,4	24,9	2,6	24,9	2,4
<b>REFORME</b>								
Taux de réforme annuel (%)	43,9	6,9	44,9	6,4	46,3	11,6	43,6	9,7
Numéro de cycle des femelles à la réforme	5,3	0,6	5,4	0,6	5,0	1,0	5,2	0,9
Age des femelles à la réforme (mois)	33,0	3,6	32,8	2,6	31,4	4,9	32,4	4,4
Nombre de portées / truie réformée	5,2	0,7	5,2	0,4	4,9	0,9	5,0	0,8
Intervalle Dernier Sevrage-Réforme (IDSR)	40	27	32	9	49	12	46	22

(1) pour les élevages ayant enregistré toutes les saillies

Source: IFIP GT-Porc - GTTT



## PARTIE 4 : Gestion technico-économique niveau national

### Description de l'échantillon

Période du 01/01/23 au 31/12/23	Naisseur, vente au sevrage Naissage associatif		Naisseur, vente au sevrage hors Naissage associatif	
	Moyenne	Ecart type	Moyenne	Ecart type
Nombre d'élevages		31	19	
Nombre de truies présentes	986	463	239	202
<b>RESULTATS TECHNIQUES</b>				
Nombre de porcs produits/truie prés./an	27,1	2,7	24,6	3,1
Consommation aliment/truie prés./an	1255	60	1284	80
Indice de consommation global	5,12	0,57	5,70	1,09

Source: IFIP GT-Porc - GTE

	ENSEMBLE		MIXTE		FAF				Coproducts	
	Moyenne	Ecart type	Aliment Complet entre 20 et 80%	Aliment Complet ≥ 80%	Céréales Sèches et Soja + Minéral	Céréales Sèches et Soja CAMV	Céréales Humides et Soja + Minéral	Céréales Humides et Humides et CAMV	Moyenne	Moyenne
					Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne		
Période du 01/01/23 au 31/12/23	1140	194								
Nombre d'élevages	269		406	153	75	20	80	339	44	
Nombre de truies présentes	231		231	323	224	238	416	266	319	
<b>RESULTATS TECHNIQUES</b>										
Nb de porcs produits/truie prés./an	25,3	2,8	25,1	25,4	25,1	24,0	26,5	25,4	25,1	
Nombre de kilos vifs produits/truie prés./an	2997	358	2981	3026	2980	2834	3119	3011	2914	
Consommation aliment/truie prés./an	1244	93	1255	1244	1231	1201	1225	1236	1268	
Indice de consommation global	2,76	0,16	2,73	2,78	2,77	2,84	2,73	2,76	2,90	
<b>POST-SEVRAGE</b>										
Poids d'entrée	6,7	0,9	6,7	6,6	6,9	6,7	6,6	6,7	6,8	
Poids de sortie	30,2	5,8	30,3	29,4	31,3	29,6	29,7	30,5	28,8	
Taux de pertes et saisies	2,8	1,5	2,8	2,9	2,3	2,8	2,8	2,9	2,5	
Consommation aliment/ porcelet sorti	40	12	40	38	43	40	40	41	39	
Indice de consommation technique 8-30	1,70	0,18	1,67	1,68	1,73	1,77	1,75	1,70	1,78	
GMO technique 8-30	473	40	480	471	467	467	461	471	470	
Age à 30 Kg. standardisé	76	5	75	76	77	77	78	76	77	
<b>ENGRASSEMENT</b>										
Poids d'entrée	30,2	5,8	30,3	29,4	31,4	29,6	29,8	30,5	29,0	
Poids de sortie	121,5	2,8	121,6	121,2	122,1	121,9	120,8	121,6	121,2	
Taux de pertes et saisies	3,5	1,6	3,7	3,7	3,4	4,0	3,1	3,4	4,1	
Consommation aliment/porc/jour	2,24	0,13	2,26	2,21	2,28	2,25	2,20	2,24	2,26	
Indice de consommation technique 30-115	2,64	0,17	2,60	2,67	2,64	2,66	2,63	2,64	2,77	
GMO technique 30-115	842	54	858	823	848	836	832	835	817	
<b>SEVRAGE-VENTE</b>										
Poids d'entrée	6,8	0,9	6,8	6,6	7,0	7,0	6,6	6,7	7,0	
Poids de sortie	121,4	3,0	121,5	121,1	121,0	121,2	120,9	121,7	120,6	
Taux de pertes et saisies	6,4	2,6	6,4	6,6	6,1	6,4	5,9	6,3	6,3	
Indice de consommation technique 8-115	2,43	0,14	2,40	2,46	2,45	2,51	2,44	2,44	2,58	
GMO technique 8-115	719	41	734	708	713	702	704	715	700	
Age à 115 Kg standardisé	178	9	174	180	179	182	181	179	182	
T.M.P. <sup>(1)</sup>	61,2	0,6	61,1	61,3	61,1	61,0	61,4	61,4	60,9	
% de porcs dans la gamme <sup>(1)</sup>	83,3	7,0	83,5	82,4	85,6	81,8	82,3	83,1	86,7	

<sup>(1)</sup> Ce critère n'est pas connu pour tous les élevages



**GESTION TECHNICO-ECONOMIQUE**  
**Elevages naisseurs-engraisseurs - Résultats des élevages**  
**produisant sous Label Rouge en bâtiments**  
*Indicateurs techniques*

Période du 01/01/23 au 31/12/23

	ENSEMBLE		Label Rouge en bâtiments			
	Moyenne	Ecart type	Moyenne	Ecart type	Tiers sup	Tiers inf
Nombre d'élevages		1140		85	28	28
Nombre de truies présentes	269	194	249	189	353	169
<b>RESULTATS TECHNIQUES</b>						
Nb de porcs produits/truie prés./an	25,3	2,8	25,0	2,7	27,2	22,7
Nombre de kilos vifs produits/truie prés./an	2997	358	2963	368	3273	2635
Consommation aliment/truie prés./an	1244	93	1257	93	1271	1246
Indice de consommation global	2,76	0,16	2,87	0,18	2,74	3,00
<b>POST-SEVRAGE</b>						
Poids d'entrée	6,7	0,9	6,8	0,9	6,5	6,9
Poids de sortie	30,2	5,8	29,0	6,2	28,7	29,2
Taux de pertes et saisies	2,8	1,5	2,7	1,5	2,5	3,5
Consommation aliment/ porcelet sorti	40	12	39	14	38	40
Indice de consommation technique 8-30	1,70	0,18	1,75	0,16	1,74	1,73
GMQ technique 8-30	473	40	462	48	454	455
Age à 30 Kg standardisé	76	5	78	7	79	78
<b>ENGRASSEMENT</b>						
Poids d'entrée	30,2	5,8	29,1	6,2	28,7	29,3
Poids de sortie	121,5	2,8	121,3	3,0	122,2	119,4
Taux de pertes et saisies	3,5	1,6	3,9	1,7	3,2	5,0
Consommation aliment/porc/jour	2,24	0,13	2,24	0,12	2,18	2,28
Indice de consommation technique 30-115	2,64	0,17	2,76	0,21	2,61	2,90
GMQ technique 30-115	842	54	809	54	833	786
<b>SEVRAGE-VENTE</b>						
Poids d'entrée	6,8	0,9	6,8	0,9	6,6	6,9
Poids de sortie	121,4	3,0	121,0	3,0	122,2	119,1
Taux de pertes et saisies	6,4	2,6	6,6	2,6	5,9	8,2
Indice de consommation technique 8-115	2,43	0,14	2,55	0,16	2,43	2,65
GMQ technique 8-115	719	41	692	37	707	669
Age à 115 Kg standardisé	178	9	183	9	180	188
T.M.P. <sup>(1)</sup>	61,2	0,6	60,8	0,7	61,1	60,6
% de porcs dans la gamme <sup>(1)</sup>	83,3	7,0	81,8	7,5	81,8	79,4

<sup>(1)</sup> Ce critère n'est pas connu pour tous les élevages



**GESTION TECHNIQUE-ECONOMIQUE**  
**Elevages post-sevreurs-engraisseurs - Ensemble des élevages et**  
**résultats des tiers et 10% supérieurs et inférieurs triés sur la marge**

*Indicateurs techniques*

Période du 01/01/23 au 31/12/23	Ensemble		Tiers supérieur	10 % supérieur	Tiers inférieur	10 % inférieur
	Moyenne	Ecart type	Moyenne	Moyenne	Moyenne	Moyenne
Nombre d'élevages	301		100	30	100	30
Nombre de porcs entrés	3490	2710	3936	5695	2781	3360
<b>POST-SEVRAGE</b>						
Poids moyen d'entrée	8,0	1,8	8,1	7,6	8,1	8,1
Poids moyen de sortie	30,7	6,4	30,3	29,8	31,4	32,7
Taux de pertes et saisies	2,0	1,4	1,5	1,1	2,8	3,6
Consommation d'aliment / porcelet sorti	40	15	39	37	41	45
Indice de consommation technique 8-30	1,70	0,22	1,71	1,67	1,69	1,72
GMQ technique 8-30	492	61	498	530	485	465
<b>ENGRAISSEMENT</b>						
Poids moyen d'entrée	30,7	6,3	30,4	29,8	31,4	32,8
Poids moyen de sortie	121,8	4,1	123,0	123,9	120,8	119,8
Taux de pertes et saisies	3,4	1,8	2,7	2,6	4,8	5,2
Consommation d'aliment/porc/jour	2,32	0,19	2,31	2,26	2,33	2,32
Indice de consommation technique 30-115	2,72	0,21	2,63	2,60	2,85	2,95
GMQ technique 30-115	842	70	862	856	803	769
<b>SEVRAGE-VENTE</b>						
Poids moyen d'entrée	8,2	1,9	8,1	7,7	8,4	8,2
Poids moyen de sortie	122,2	4,0	123,4	124,1	121,4	120,8
Taux de pertes et saisies	5,7	2,7	4,3	3,9	7,4	8,7
Indice de consommation technique 8-115	2,51	0,18	2,45	2,41	2,58	2,64
GMQ technique 8-115	725	53	739	750	697	672
T.M.P. <sup>(1)</sup>	60,7	0,9	60,7	60,6	60,8	60,8
% de porcs dans la gamme <sup>(1)</sup>	85,2	7,6	87,0	87,2	82,6	82,6

<sup>(1)</sup> Ce critère n'est pas connu pour tous les élevages



## PARTIE 5 : Quel écart de marge pour un écart de résultat ?



### Quel écart de marge pour un écart de résultat ? - Contexte économique 2023 -

L'écart de marge attendu est de :

Pour une amélioration de :	€ par truie et par an	€ par porc produit
+ 0,5 porcelet sevré/portée	104	3,8
- 1 j Intervalle sevrage-saillie 1ère	18	0,7
- 0,1 IC en post-sevrage	30	1,1
- 1% de pertes en post-sevrage	28	1,1
- 0,1 IC en engraissement	83	3,2
- 1 % de pertes en engraissement	34	1,3
- 5 € /tonne d'aliment (tous aliments)	44	1,7
+ 1 point de TMP	29	1,1
+ 5 points dans la gamme	20	0,8

Résultats calculés par l'outil GT-Direct, sur la base des performances observées en 2023 (GT-PORC : GTTT et GTE-NE), dans le contexte économique 2023 moyen des NE suivis en GTE (prix perçu 2,246 €/kg carcasse; prix aliment engraissement 345 €/tonne). Résultats personnalisables sur le site de GT-Direct : [www.gtdirect.ifip.asso.fr](http://www.gtdirect.ifip.asso.fr) (adaptation à vos propres données, combinaison de plusieurs évolutions de critères)

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 GT-PORC 2023, ne sont utilisables qu'autour des valeurs moyennes et pour des élevages disposant des places d'engraissement suffisantes.



# Fais pas le Grognon élève des Cochons

L'interprofession porcine d'Occitanie (MIDIPORC) rassemble tous les acteurs de la filière porcine régionale : éleveurs, fabricants d'aliments, transporteurs, coopératives, abatteurs, découpeurs, transformateurs. MIDIPORC a 5 grandes missions :

- Interface entre les différents maillons et activités de la filière porcine régionale.
- Représentation de la filière auprès des pouvoirs publics et des institutionnels.
- Comité régional en charge de missions réglementées (PCM et BD porc notamment).
- Expertise au service de la filière (ICPE / appui juridique/ situation et communication de crise / fourniture groupée d'électricité).
- Promotion du renouvellement des générations.



2 allée Brisebois - BP 82256 - Auzerville Tolosan  
31 322 CASTANET TOLOSAN  
Tél. : 05 61 73 77 80 - Mail : [midiporc.midiporc.fr](mailto:midiporc.midiporc.fr)