



Les statistiques de pesée-classement des carcasses en 2001



Les statistiques ci-après sont issues des organisations régionales qui collectent et publient les données de leurs régions. Les statistiques concernant Nord-Picardie sont incluses dans la zone Uniporc Ouest, qui a repris l'activité des 5 plus grands abattoirs depuis le 1^{er} avril 2001. Pour 2001, ne sont donc comptabilisés que 9 mois sur 12 pour la région Nord-Picardie.

Rappelons qu'en 2001, 3 méthodes de classement étaient autorisées : CGM, Ultra-Meater et réglette. Plus de 90 % des porcs sont classés avec le CGM. L'Ultra-Meater n'est présent que dans quelques abattoirs du sud-est. L'emploi de la réglette est limité aux abattoirs de moins de 200 porcs par semaine ou en cas de panne des appareils électroniques de classement.

Par ailleurs, la présentation des carcasses à la pesée est conforme à la présentation européenne type, c'est-à-dire sans panne ni rognons ni diaphragme (à l'exception de la langue, qui est généralement laissée sur la carcasse).

Figure 1 - Mesures de gras (G1 et G2) et de muscle (M2) de la méthode CGM

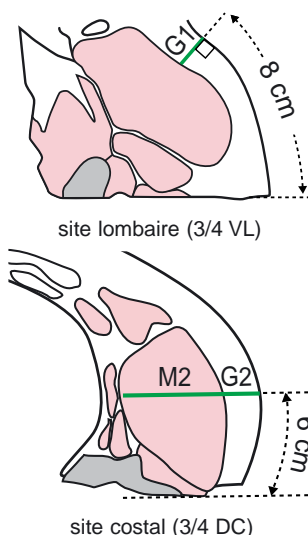


Tableau 1 - Activité des organisations régionales de pesée-classement en 2001

Interprofession	Régions	Nombre de porcs	Nombre d'abattoirs	Milliers porcs/abattoir
UNIPORC OUEST	Bretagne	13 314 368	15	888
	Pays de la Loire	3 144 424	5	629
	Poitou-Charentes	1 463 715	5	293
	Basse-Normandie	893 208	2	447
	Centre	346 939	1	347
	Haute-Normandie	90 772	2	45
	Nord-Picardie	624 614	5	125
	Ile-de-France	214 257	1	214
	Total Nord Ouest	20 092 337	36	558
Interporc Rhône-Alpes	Rhône-Alpes	1 204 481	9	134
MIDIPORC	Midi-Pyrénées	844 339	10	84
INPAQ	Aquitaine	738 308	10	74
IPAL	Auvergne-Limousin	475 329	10	48
ALIPORC	Alsace-Lorraine	244 497	4*	*
	TOTAL	23 599 291	79	299

* dont 2 abattoirs seulement 1 mois.

Sources : ALIPORC, INPAQ, IPAL, MIDIPORC, Uniporc Ouest ; 2002. Interporc Rhône-Alpes, 2001

Gérard DAUMAS



Tableau 2 - Résultats techniques (mesures CGM) et économiques par région en 2001

Régions	Poids chaud (kg)	TVM (kg/q)	Gras G1* (mm)	Gras G2** (mm)	Muscle M2** (mm)	Plus-value gamme (ct/kg)	Plus-value générale (ct/kg)
Nord Ouest	89,4	60,2	17,1	15,5	55,0	96,5	79,0
Rhône-Alpes ***	91,1	59,7	18,5	16,2	55,7	n.d.	n.d.
Midi-Pyrénées	89,0	59,8	18,0	16,0	55,1	87,8	81,3
Aquitaine	91,2	59,8	18,1	16,4	56,0	89,3	84,7
Auvergne-Limousin	89,2	59,8	17,8	16,4	55,9	89,4	74,0
Alsace-Lorraine	87,0	59,9	18,0	16,2	56,1	92,0	82,7

* entre 3^{ème} et 4^{ème} vertèbres lombaires, à 8 cm latéralement de la fente, perpendiculairement à la couenne, voir figure1.

** entre 3^{ème} et 4^{ème} dernières côtes, à 6 cm latéralement de la fente, parallèlement à la fente, voir figure1.

*** Résultats concernant seulement les 3 abattoirs équipés de CGM.

Sources : ALIPORC, INPAQ, Interporc Rhône-Alpes, IPAL, MIDIPORC, Uniporc Ouest ; 2002

Tableau 3 - Résultats par sexe et écarts moyens entre femelles et mâles castrés dans le Nord Ouest en 2001

Nord Ouest	Femelles (F)	Castrats (C)	Ecart (F-C)
Poids chaud (kg)	89,1	89,3	- 0,2
TVM (kg/q)	61,7	58,7	+ 3,0
G1=Gras lombaire (mm)	16,1	18,3	- 2,2
G2=Gras costal (mm)	14,1	17,0	- 2,9
M2=Muscle costal (mm)	55,9	54,3	+ 1,6
Plus-value générale (ct/kg)	105	64	+ 41

Source : Uniporc Ouest, 2002

Tableau 4 - Ecart moyen entre femelles et mâles castrés selon les régions en 2001

Régions	Poids chaud (kg)	TVM	Gras G1* (mm)	Gras G2** (mm)	Muscle M2** (mm)
Nord Ouest	- 0,2	+ 3,0	- 2,2	- 2,9	+ 1,6
Rhône-Alpes ***	- 0,6	+ 3,3	- 2,7	- 3,3	+ 1,2
Midi-Pyrénées	- 0,2	+ 3,2	- 2,3	- 3,1	+ 1,7
Aquitaine	- 0,1	+ 3,2	- 2,5	- 3,0	+ 1,5
Auvergne-Limousin	- 0,3	+ 3,2	- 2,4	- 3,0	+ 1,5
Alsace-Lorraine	+ 0,3	+ 2,7	- 1,9	- 2,6	+ 1,3

* entre 3^{ème} et 4^{ème} vertèbres lombaires, à 8 cm latéralement de la fente, perpendiculairement à la couenne, voir figure1.

** entre 3^{ème} et 4^{ème} dernières côtes, à 6 cm latéralement de la fente, parallèlement à la fente, voir figure1.

*** Résultats concernant seulement les 3 abattoirs équipés de CGM.

Sources : ALIPORC, INPAQ, Interporc Rhône-Alpes, IPAL, MIDIPORC, Uniporc Ouest ; 2002

Contact :
gerard.daumas@itp.asso.fr