

REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES

- Adam F., 2011. Kalkulierte Erwartungswerte übertroffen – Neue Preisbildung durch Anpassung der Klassifizierung mit der AutoFOM-Technologie. *Fleischwirtschaft* 12/2011, 26-31.
- Blum Y., Monziols M., Causeur D., Daumas G., 2014. Recalibrage de la principale méthode de classement des porcs en France. *Journées Rech. Porcine*, 46, 39-43.
- Causeur D., Daumas G., Dhorne T., Engel B., Font i Furnols M., Hojsgaard S., 2003. Statistical handbook for assessing pig classification methods: recommendations from the “EUPIGCLASS” project group. EC working document, 132 p. <http://ec.europa.eu/agriculture/markets/pig/handbook.pdf>
- Commission des C.E., 1985. Règlement (CEE) n°2967/85 de la Commission du 24 octobre 1985, qui établit les modalités d'application de la grille communautaire de classement des carcasses de porc. JO L 285 du 25.10.1985, p. 39.
- Commission européenne, 2006. Décision 2006/784/CE de la Commission du 14 novembre 2006 relative à l'autorisation de méthodes de classement des carcasses de porcs en France. JO L 318 du 17.11.2006, p. 27.
- Commission européenne, 2008a. Décision 2008/677/CE de la Commission du 28 juillet 2008 modifiant la décision 2006/784/CE relative à l'autorisation d'une méthode de classement de carcasses de porcs en France. JO L 221 du 19.8.2008, p. 30.
- Commission européenne, 2008b. Règlement (CE) n° 1249/2008 du 10 décembre 2008 portant modalités d'application des grilles communautaires de classement des carcasses de bovins, de porcins et d'ovins et de la communication des prix y afférents. JO L 337 du 16.12.2008, p. 3.
- Commission européenne, 2013. Décision 2013/282/UE d'exécution de la Commission du 11 juin 2013 modifiant la décision 2006/784/CE en ce qui concerne la formule d'une méthode de classement des carcasses de porcs autorisée en France. JO L 161 du 13.6.2013, p. 10.
- Commission européenne, 2017a. Règlement délégué (UE) 2017/1182 de la Commission du 20 avril 2017 complétant le règlement (UE) n° 1308/2013 du Parlement européen et du Conseil, en ce qui concerne les grilles utilisées dans l'Union pour le classement des carcasses de bovins, de porcs et d'ovins, ainsi que la communication des prix de marché de certaines catégories de carcasses et d'animaux vivants. JO L 171 du 4.7.2017, p. 74.
- Commission européenne, 2017b. Règlement d'exécution (UE) 2017/1184 de la Commission du 20 avril 2017 fixant les modalités d'application du règlement (UE) n° 1308/2013 du Parlement européen et du Conseil, en ce qui concerne les grilles utilisées dans l'Union pour le classement des carcasses de bovins, de porcs et d'ovins, ainsi que la communication des prix de marché de certaines catégories de carcasses et d'animaux vivants. JO L 171 du 4.7.2017, p. 103.
- Conseil des CE, 1984. Règlement (CEE) No 3220/84 du conseil du 13 novembre 1984 déterminant la grille communautaire de classement des carcasses de porcs. JO L 301 du 20.11.1984, p. 1.
- Conseil des CE, 2007. Règlement (CE) n° 1234/2007 du Conseil du 22 octobre 2007 portant organisation commune des marchés dans le secteur agricole et dispositions spécifiques en ce qui concerne certains produits de ce secteur (règlement OCM unique). JO L 299 du 16.11.2007, p. 1.
- Daumas G., 2006. Les nouvelles modalités de classement des porcs. *Techni-Porc*, 29, N°6, 23-26.
- Daumas G., 2008a. Taux de muscle des pièces et appréciation de la composition corporelle des carcasses. *Journées Rech. Porcine*, 40, 61-68.
- Daumas G., 2008b. Actualisation de l'équation CGM pour le classement des porcs en France. *Journées Rech. Porcine*, 40, 89-90.
- Daumas G., 2017. Comparison of pig classification results between entire and castrated males. In the Abstract Book for EAAP 2017 Annual Meeting (p. 220), August 28 – September 1, 2017, Tallinn, Estonia.
- Daumas G., Dhorne T., 1997. Teneur en viande maigre des carcasses de porc : évaluation et estimation. *Journées Rech. Porcine*, 29, 411-418.
- Daumas G., Monziols M., 2008. Un scanner à rayons X au service de la filière. *TechniPorc*, 31, N°4, 9-14.
- Daumas G., Monziols M., 2011a. A simple and accurate Computed Tomography approach for measuring the lean meat percentage of pig carcasses. Abstracts of the poster session of the 2011 annual meeting of CMSA-ASCV, p 4.
- Daumas G., Monziols M., 2011b. An accurate and simple computed tomography approach for measuring the lean meat percentage of pig cuts. Proceedings of the 57th ICoMST, 7-12 August 2011, Ghent, Belgium. Paper 061.
- Daumas G., Monziols M., 2011c. Comparison between computed tomography and dissection for calibrating pig classification methods. Proceedings of the 57th ICoMST, 7-12 August 2011, Ghent, Belgium. Paper P044.
- Daumas G., Monziols M., 2016. La tomographie à rayons X : référence pour la classification des porcs. *Cahiers IFIP*, 3(1), 1-13.
- Daumas G., Monziols M., 2017. Vision versus reflectance technology for deviations for sex and halothane genotype in pig carcass classification. In Proceedings 63rd International Congress of Meat Science and Technology, 50-51, 13-18 August 2017, Cork, Ireland.
- Daumas G., Donko T., Maltin C., Bünger L., 2015. Imaging facilities (CT & MRI) in EU for measuring body composition. 50 p.
- Daumas G., Monziols M., Causeur D., 2017. Conséquences de l'automatisation du classement des carcasses sur les écarts entre types sexuels et génotypes halothane. *Journées Rech. Porcine*, 49, 53-54.
- Engel B., Walstra P., 1991. A simple method to increase precision or reduce expense in regression experiments to predict the proportion of lean meat of carcasses. *Anim. Prod.*, 53, 353-359.
- Engel B., Lambooij E., Buist W.G., Vereijken P., 2012. Lean meat prediction with HGP, CGM and CSB-Image-Meater, with prediction accuracy evaluated for different proportions of gilts, boars and castrated boars in the pig population. *Meat Sci.*, 90, 338-344.
- Font i Furnols M., Gispert M., 2009. Comparison of different devices for predicting the lean meat percentage of pig carcasses. *Meat Sci.*, 83, 443-446.
- Nissen P.M., Busk H., Oksama M., Seynaeve M., Gispert M., Walstra P., Hansson I., Olsen E., 2006. The estimated accuracy of the EU reference dissection method for pig carcass classification. *Meat Sci.*, 73, 22-28.
- Parlement européen, Conseil de l'UE, 2013. Règlement (UE) no 1308/2013 du Parlement européen et du Conseil du 17 décembre 2013 portant organisation commune des marchés des produits agricoles et abrogeant les règlements (CEE) no 922/72, (CEE) no 234/79, (CE) no 1037/2001 et (CE) no 1234/2007 du Conseil. JO L 347 du 20.12.2013, p. 671.
- SAS Institute Inc., 2012. SAS /STAT Software Release 9.4, Cary, NC, USA.
- Savescu R.F., Laba M., 2016. Multivariate regression analysis applied to the calibration of equipment used in pig meat classification in Romania. *Meat Sci.*, 116, 16-25.
- Walstra P., Merkus G.S.M., 1996. Procedure for assessment of the lean meat percentage as a consequence of the new EU reference dissection method in pig carcass classification. Report ID-DLO 96.014, March 1996, 22 p.