

Les élevages des régions du centre de la France : de bons résultats techniques et économiques

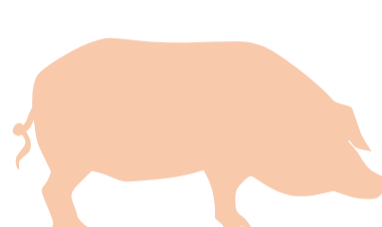
Auteur : Jean-Marie Mazenc. jean-marie.mazenc@bio-centre.org
BIO CENTRE
13, avenue des Droits de l'Homme, Cité de l'Agriculture - 45 921 Orléans cedex 9



Le programme **Porc Bio Cœur de France** est né de la volonté des acteurs de contribuer à la structuration de la filière porc biologique dans quatre régions : Auvergne, Bourgogne, Centre et Limousin. Il rassemble des abatteurs-transformateurs (Tradival et Sicaba), des organisations de producteurs (Agrial, Cirhyo et Copalice), des associations biologiques et des fabricants d'aliments du bétail.

Objectif : acquisitions de références technico-économiques en production porcine biologique à partir de GTE* et GTTT réalisées par Cirhyo, Copalice et Agrial ; analyse et comparaison avec les élevages conventionnels (chiffres 2011).**

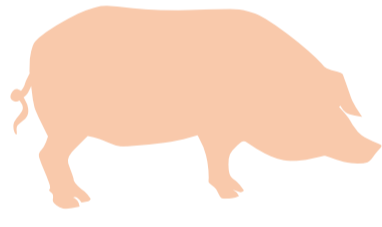
Résultats techniques des élevages naisseurs-engraisseurs biologiques et conventionnels

	nb. de porcelets sevrés par truie présente/an	nb. de porcs produits par truie présente/an	% de perte durant post sevrage et engraissement	indice de consommation global
moy. des élevages biologiques naisseurs	18,35			
moy. des élevages biologiques engraisseurs			6,61 %	
moy. des élevages biologiques NE	18,65	16,96	4,31 %	3,30
moy. des élevages conventionnels NE		22,40	2,80 %	2,90

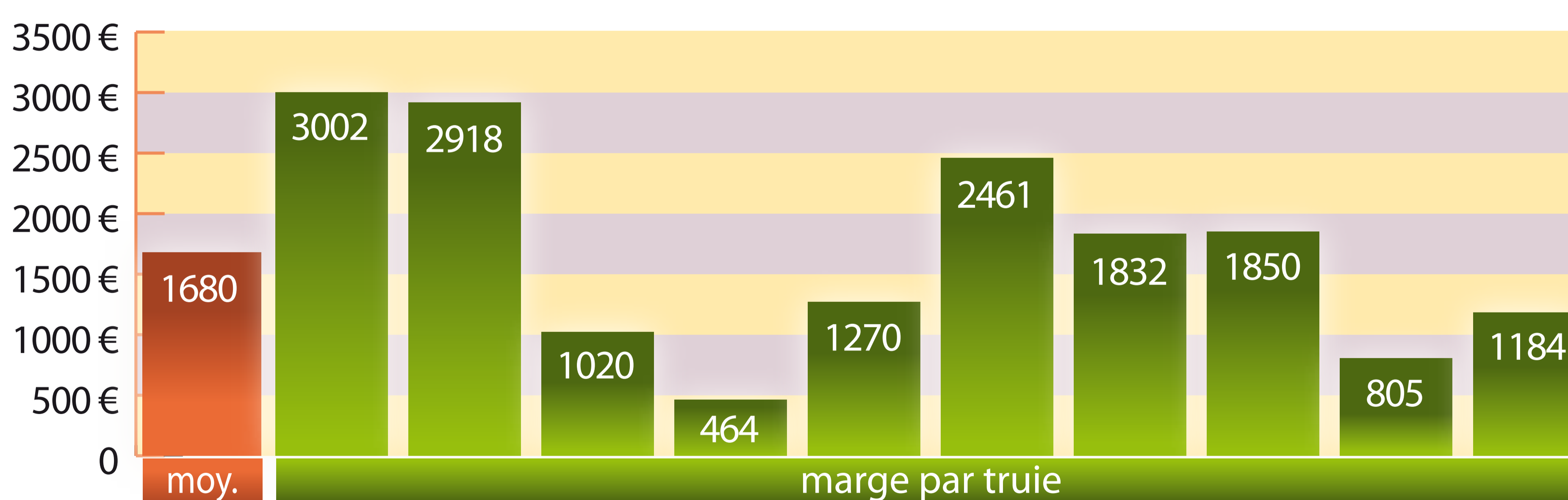
Les élevages naisseurs-engraisseurs biologiques produisent davantage de porcelets sevrés par truie (18,65 vs 18,35) et ont moins de perte en engraissement (4,31 % vs 6,61 %) que les élevages biologiques spécialisés. Les différences de résultats entre élevages biologiques et conventionnels sont dues au naissage en plein air, à une lactation plus longue (sevrage à 42 jours minimum), à l'engraissement sur paille en bâtiment ouvert et à l'utilisation d'aliments sans acides aminés de synthèse.

Résultats économiques des élevages naisseurs-engraisseurs biologiques et conventionnels

Malgré des frais alimentaires élevés en élevage biologique (0,45 €/kg vs 0,26 €/kg), la marge sur coût alimentaire moyenne de 1 680 € par truie et par an est meilleure qu'en élevage conventionnel.

	prix moyen de l'aliment (€/kg)	prix moyen de vente (€/kg carcasse)	marge sur coût alimentaire (€/truie)
moy. des élevages biologiques	0,45	3,46	1680
moy. des élevages conventionnels	0,26	1,47	836

Marge sur coût alimentaire par truie des élevages biologiques



On observe des écarts importants entre élevages au niveau de la marge dégagée, allant de moins de 500 € à 3 000 €/truie.

Les trois meilleures marges correspondent à des élevages réalisant la fabrication de l'aliment à la ferme.

L'utilisation d'aliments différents pendant la croissance et la finition, ainsi que le rationnement peuvent améliorer l'indice de consommation et le TMP***. La fabrication de l'aliment à la ferme semble améliorer les résultats économiques.

Des expérimentations montrent l'intérêt de distribuer des fourrages aux porcs (comportement, qualité des cacasses...). Ces recherches se poursuivent et doivent permettre de diminuer les coûts.

* GTE : gestion technico-économique
** GTTT : gestion technique du troupeau de truies
*** TMP : taux de muscle des pièces.

Remerciements : Antoine Roinsard (Itab), Philippe Delahaye (Cirhyo), Florence Leclair (Agrial).

Programme Porc Bio Cœur de France, porté par



et soutenu financièrement par

