



Fiche 13

# Coûts de revient et résultats des élevages de porcs en France

## Contexte et objectifs

Dans un contexte économique mondial tendu, la filière porcine doit être compétitive et le rester.

Les performances des élevages doivent sans cesse être mesurées et analysées, comme le **prix des facteurs de production des élevages**.

Les performances technico-économiques des élevages de porcs en France sont calculées à partir du **dispositif national de références, géré par l'IFIP**.

L'analyse de ces **données, uniques en Europe**, couplée à celle d'autres indicateurs économiques et financiers, permet de réaliser les études nécessaires pour accompagner les acteurs dans leurs décisions, et situer le niveau des performances françaises par rapport à celles de nos concurrents.

## Principaux résultats

L'analyse des références nationales pour l'année 2010 a montré que **la moitié des éleveurs n'atteignent pas l'équilibre économique**.

En moyenne sur l'année, du fait de prix du porc et de l'aliment stables, les marges des éleveurs sont restées stationnaires, à un **niveau bas pour envisager l'avenir**.

Les données de Gestion technique et technico-économique (GTTT et GTE) ont permis la réalisation d'études concernant :

- **la fabrication de l'aliment à la ferme** : une enquête menée auprès des élevages suivis en GTE a montré, entre les régions, la diversité des types d'aliment fabriqués.

Elle dépend surtout de la **disponibilité des matières premières (céréales humides ou sèches, coproduits)**.

Dans la base de données de GTE, la caractérisation des élevages selon le type d'aliment fabriqué permettra de disposer de résultats sur des groupes homogènes.

- **l'effet de la conduite en groupe des truies sur les performances de reproduction** : peu de différences sont observées selon le mode de contention des truies.

Pour les truies en groupe, le système d'alimentation a le plus d'effet, mais les différences sont limitées.

- **l'analyse de la compétitivité de l'élevage français** s'appuie sur différentes comparaisons avec d'autres pays (*voir les fiches correspondantes*)

## Partenariats et collaborations

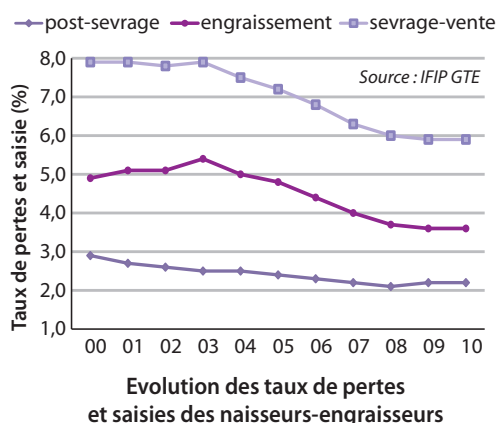
Centres comptables agricoles, FNP, Coop de France Bétail et Viandes, Groupements de producteurs, banques, Bureau du RICA du Ministère de l'Agriculture,...

## Financeurs

Programme national de développement agricole et rural, FranceAgriMer, INAPORC

## Contact responsable de l'action

Alexia AUBRY  
(alexia.aubry@ifip.asso.fr)



## En savoir +

### Formations et interventions

- Analyse des résultats techniques et technico-économiques des élevages bretons en 2010, auprès d'acteurs du suivi des élevages en Bretagne, mai 2011.
- Démarche d'audit d'un élevage de porcs, auprès d'acteurs du suivi des élevages, octobre 2011.
- La filière porcine et le dispositif de références, auprès d'élèves ingénieurs, février 2011.
- Appréciation des risques en élevage de porcs, auprès d'assureurs, juillet 2011.

### Publications

- Porc Performances 2011 et Le Porc par les Chiffres 2011.
- Les résultats des élevages de porcs français en 2010, Techniporc vol.34, N°3, 2011.
- La situation économique des élevages de porcs en France. Tech Porc, N°1, 2011.
- Importance et diversité des aliments porcs fabriqués à la ferme. Techniporc vol.34, N°1, 2011
- Bien calculer le coût de fabrication à la ferme des aliments pour porcs. Tech Porc, N°1, 2011
- La conduite des truies en groupe augmente-t-elle les risques de troubles de reproduction dans les élevages français ? Journées de la recherche porcine, 2011, 171-178 et Techniporc vol.34, N°1, 2011.
- Biosecurity, health control, farming conception and management factors: impact on technical and economic performances. ISAH 2011.
- Les systèmes porcins réunionnais. Synthèse, 2011.

### Autres transferts

- Etude sur les coûts des aliments faf en Bretagne, pour l'AFAB.
- Longévité des truies : facteurs de variation et impact sur les résultats, pour INZO.