

# État des coûts de revient et des résultats des élevages de porcs en France



## Contexte et objectifs du travail

Dans un contexte international de forte concurrence économique, la compétitivité de la filière porcine française doit être exemplaire. Aussi, la productivité et le prix des facteurs de production des élevages (truite, aliment, investissements, travail) doivent être analysés en permanence. Il s'agit d'apprécier le niveau des coûts, de suivre leur évolution, ainsi que celle de la rentabilité de la production porcine en France. Les facteurs de variation doivent être identifiés en tenant compte de la diversité des élevages, des conditions techniques et des objectifs de production (porc standard ou sous signe de qualité), et des spécificités régionales.

Ce travail vise donc à **connaître avec précision les performances technico-économiques des élevages porcins français**, de manière à pouvoir **comparer les différentes situations d'élevage en France**, et de la France par rapport à ses principaux concurrents, au sein et hors de l'Union européenne. Il est essentiel également de mesurer l'impact, sur les résultats et les coûts, des évolutions réglementaires, des choix techniques, financiers ou d'organisation des élevages, **pour accompagner au mieux les éleveurs dans leurs décisions, et identifier les voies d'amélioration** de leurs performances techniques et de leurs résultats économiques.

## Principaux résultats

L'entretien et l'actualisation de la **base de données techniques et économiques** gérée par l'IFIP (GTTT, GTE et Tableau de bord) permet de disposer des résultats des élevages de porcs en France, calculés et publiés deux fois par an. En plus de la connaissance, dans sa diversité, de la situation économique des élevages, ces données sont un support déterminant à la réalisation d'études approfondies, dont notamment :

- l'appréciation de l'effet de **l'hyperprolificité** sur les performances techniques et les résultats économiques des élevages, montrant certes une mortalité avant sevrage supérieure pour les élevages

les plus prolifiques, mais au final une meilleure productivité et une **marge supérieure de 200 euros** par rapport aux moins prolifiques ;

- l'analyse de l'incidence technique et économique des **pathologies respiratoires**, soulignant au final une différence de marge de près de **3 euros par porc produit** en faveur des élevages les moins atteints.

Une analyse des écarts de coûts entre plusieurs pays européens a été menée à travers l'étude « **Compétitivité de la filière porcine française** : état des lieux et comparaison au travers d'un indice ».

Différents modèles de calcul permettent d'apprécier l'**impact économique** sur le résultat de l'élevage : d'une technique (type de sol, d'alimentation...), d'une organisation d'élevage (taille, type de conduite...), ou bien d'un préjudice touchant les performances techniques des animaux (moindres productivité, croissance, ...), en fonction de différents contextes de prix. Ces modèles sont utilisés au sein d'études plus globales ou bien pour répondre aux demandes spécifiques de nos interlocuteurs.

Le **prix du porcelet indexé** issu du modèle de calcul FNP-Coop de France B&V, est mis à jour et publié chaque semaine. Certaines hypothèses de calcul du modèle ont été réajustées, notamment le niveau d'investissement moyen des élevages revu à la hausse.

Le cahier des charges d'un **outil prévisionnel de la rentabilité des ateliers de transformation à la ferme** a été mis au point. Véritable outil d'aide à la décision, il permettra le calibrage technique de l'atelier en vue de maximiser sa rentabilité.

## 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, ...

## Financiers :

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

- La diffusion des résultats auprès des éleveurs et de l'ensemble du secteur vise à éclairer les décisions techniques, économiques ou politiques.
- Analyse des résultats techniques et économiques des élevages de porcs, auprès d'acteurs du suivi des élevages.
- Performances techniques, résultats économiques et situation financière en élevage porcin : se situer pour progresser, pour la région Lorraine.
- Evaluer la santé économique et financière d'une exploitation porcine et sa capacité d'investissement, RMT « environnement ».

### Publications

- L'hyperprolificité a-t-elle des conséquences défavorables sur les résultats techniques et économiques des troupeaux de truies français ? Journées de la recherche porcine, 2010, 47-48.
- Incidence technico-économique des maladies pulmonaires. Journées de la recherche porcine, 2010, 53-58.
- Incidence technico-économique des maladies pulmonaires. Techniporc vol.33, N°3, 2010.
- Impact économique de la pathologie respiratoire : au moins 3 euros par porc ! PorciNews, N°49, février 2010
- Porc Performances 2010 et Le porc par les chiffres 2010.
- Résultats technico-économiques du réseau de références porcin de Martinique, de Guadeloupe et de La Réunion, 3x8 pages.