

# Clés et trajectoires de la réussite des élevages en France

Fiche 51

## Contexte et objectifs

Ces dernières années, les performances techniques des élevages de porcs se sont améliorées plus vite dans d'autres pays qu'en France.

Devant ce constat, et alors que des choix d'évolution sont nécessaires, l'IFIP a réalisé en 2012 un diagnostic précis de **l'excellence technique en France**.

L'analyse porte sur les élevages naisseurs-engraisseurs suivis en GTE en 2010.

Le niveau technique est synthétisé dans une **marge sur coût alimentaire** standardisée (performances techniques individuelles mais prix standardisés d'aliments et de base du porc).

Une enquête postale a été réalisée auprès des **20 % meilleurs élevages** et une analyse économique menée avec le CER France Bretagne.

## Résultats

L'excellence technique n'est pas l'apanage des grandes structures très spécialisées, mais plus une question d'hommes.

Les élevages les meilleurs sont un peu plus grands en moyenne (**244 truies** contre 191 à l'échelle nationale), mais près de la moitié d'entre eux ont entre 100 et 200 truies.

Les plus petites structures sont plus rares à ce niveau technique, mais 7 % ont moins de 100 truies.

Un tiers de ces exploitations a une autre production animale que le porc, du **lait dans ¾ des cas**.

L'excellence technique est le fait d'éleveurs **plus formés** et dans une démarche de progrès.

Ce sont des 'artisans', passionnés par la **productivité des truies**, ou des 'entrepreneurs', soucieux de **l'efficacité du travail**, qui mettent en œuvre au quotidien les mesures techniques et les règles de gestion adaptées.

Les élevages meilleurs en 2010 l'étaient déjà en 2000 et **ont progressé plus vite**, distançant les moins performants.

Malgré des charges de structure plus lourdes, l'excellence technique conduit à un résultat courant par exploitant supérieur à celui du reste de la population, de **15 500 euros en moyenne sur 5 ans**.

Le résultat net est un gain de **3,6 cts d'€/kg carcasse** pour les 20 % meilleurs quand le reste de la population atteint à peine l'équilibre.

L'EBE permet un **investissement** plus dynamique, source de progrès.

Le potentiel de progrès varie entre élevages.

C'est le rôle de l'accompagnement technique de faire progresser chacun selon ses possibilités.

La **modernisation et la restructuration** des élevages sont aussi nécessaires.

La productivité numérique moyenne des élevages français serait supérieure de **1,2 porc produit par truie et par an** si les capacités de production des 20 % moins bons étaient exploitées par les 20 % meilleurs.

C'est ce qui sépare aujourd'hui la moyenne française du **Danemark et des Pays-Bas**.

## Partenariats et collaborations

CER France Bretagne, groupements de producteurs

## Financeurs

FranceAgriMer, INAPORC, Programme national de développement agricole et rural

## Contact

Christine ROGUET  
christine.roguet@ifip.asso.fr

## Valorisation

### Formations et interventions

- Formation Vivéa, une journée, 16 éleveurs et 2 techniciens participants, 20/02/13, Nancy : Clés de la réussite et du progrès technique des élevages de porc.
- Space, Rennes, Rencontres de l'IFIP : Résultats des élevages de porcs : peut-on encore améliorer les performances ?

### Publications

- Performances techniques et économiques des élevages de porcs en France : identifier les clés de la réussite. Rapport d'étude, 67 pages. Convention IFIP-FranceAgriMer,
- Performances techniques et économiques des élevages de porcs en France : identifier les clés et les trajectoires de la réussite. JRP, 45, 13-20.

### Bénéfice économique de l'excellence technique Exploitations porcines spécialisées NE, CER France Côtes d'Armor

Moyenne sur 5 ans	(2) CER France Bretagne hors (1)	(1) « Excellence technique »	Ecart
Marge brute de l'atelier porc (€/truie)	869	1 077	+208
Charges de structures de l'atelier porc (€/truie)	717	832	+115
<b>Résultat courant total (€/UTH exploitant)</b>	<b>28 711</b>	<b>44 236</b>	<b>+ 15 525</b>
Coût de revient (€/kg carcasse)	1,349	1,319	-0,030
Prix de vente du porc	1,342	1,355	+0,012
Excédent Brut d'Exploitation (€/truie)	507	609	+102
Investissements (€/truie)	198	262	+33%

Source : IFIP d'après CER France Bretagne