



## Analyse des modalités de développement de la production porcine biologique française

### Contexte et objectifs du travail

Contrairement à d'autres filières agricoles biologiques, la production biologique de porcs n'a pas progressé au cours des dernières années.

L'objectif du programme est **d'analyser les freins à ce développement à l'échelon des élevages, des prescripteurs et de l'organisation des filières, et de proposer des voies d'amélioration.**

L'analyse s'appuie notamment sur la comparaison de la situation française avec celle d'autres pays européens.

L'Ifip accompagne les structures, organisations économiques de production ou organismes de développement, dans leurs réflexions et actions pour le développement de l'agriculture Biologique.

En partenariat avec les structures impliquées dans l'agriculture biologique (ITAB, IBB) mais aussi avec les autres partenaires de l'IFIP (Chambres d'agriculture, Arvalis, CETIOM, ...), il s'agit d'élaborer des projets d'étude pour lever les freins au développement de la production porcine biologique

L'Ifip collabore également au groupe porc de l'ITAB qui réunit à la fois la recherche, les organismes de développement, les organisations économiques et des représentants des producteurs, dans le but de dégager des axes de travail pour répondre aux questions de la production.

### Principaux résultats

Au cours de l'année, l'Ifip a renforcé ses partenariats avec les principaux groupements producteurs de porcs biologiques afin, dans un premier temps, de mieux cerner les circuits de production et de commercialisation :

#### Principales organisations de production

- Bio Direct : 80 éleveurs - 35 000 Porcs
- Cirhyo : 19 éleveurs - 6 500 Porcs
- Copalice : 8 éleveurs - 5 460 Porcs
- Bretagne Viande Bio : 18 éleveurs - 3000 Porcs
- Agrial : 5 éleveurs - 1220 Porcs

#### Principales structures de commercialisation

- ErcaBio : ensemble des porcs de Bio Direct
- Tradival + Sicaba : Productions de Cirhyo, Copalice et Agrial
- Boucheries artisanales : Bretagne Viande Bio

L'Ifip a également renforcé son partenariat avec l'ITAB en intégrant sa commission élevage.

Concernant la problématique « aliment 100 % Bio », l'Ifip a également intégré un groupe de travail de l'INAO, s'attachant à l'étude des voies de transition pour janvier 2012.

Les travaux au sein de ce groupe, constitué à la fois de producteurs et de fournisseurs d'aliment, ont permis de former une vision plus claire des problématiques posées aux opérateurs du secteur :

- Difficulté à s'approvisionner en matières premières d'origine locale ou même nationale
- En conséquence, nécessité d'importer du tourteau de soja biologique
- Impossibilité technique, à l'heure actuelle, de se dispenser de matières premières conventionnelles pour les aliments porcelets.

L'Ifip a également poursuivi la recherche d'information et l'analyse de la production porcine biologique européenne, en se focalisant plus précisément sur les principaux bassins de production : Allemagne Danemark et Pays-Bas.

L'Ifip a participé à une conférence au Danemark sur les sources de protéines concentrées disponibles en alimentation biologique.

Il ressort de ce colloque que :

- Les pays du nord de l'Europe utilisent, dans la plupart des situations, de la farine de poisson et du tourteau de soja d'Amérique du Sud
- Le Danemark étudie différentes voies pour remplacer les sources de protéines conventionnelles : acides aminés Bio, farine de moules (en collaboration avec la Suède), utilisation de tourteau de chanvre,...
- La production biologique doit être rentable et techniquement efficiente ; elle

se déploie parfois dans des structures d'élevage de taille significativement plus élevée qu'en France.

L'action se poursuivra en 2011, notamment par une étude sur la production porcine biologique au Danemark, au Pays-Bas et en Allemagne, mais également sur la partie alimentation par des essais en porcelet d'aliments 100 % Bio.

#### Partenariats et collaborations

ITAB, RMT Dévab, Chambres d'agriculture de Bretagne et des Pays de la Loire, Cetiom, Arvalis Institut du végétal, IBB

#### Financeur :

Programme national de développement agricole et rural.

#### Contact responsable de l'action

Laurent ALIBERT  
(laurent.alibert@ifip.asso.fr)

### En savoir +

#### Interventions

- Journée technique GABNOR (octobre 2010) De l'élevage de porc conventionnel à l'élevage de porc Bio
- Salon tec et bio (juin 2010) conception d'un atelier de fabrication d'aliment à la ferme
- Corepig (décembre 2010) production porcine Biologique en France et en Europe