

# Perspectives des marchés internationaux des matières premières de l'alimentation



## Contexte et objectifs du travail

Les événements survenus entre 2006 et 2007 ont remis en lumière l'impact de la volatilité des prix des matières premières agricoles sur les filières animales à travers le prix de l'aliment. Celui-ci est d'autant plus marqué dans la filière porcine que la part de l'aliment représente autour de 60% du coût de revient. L'enjeu de cette étude, achevée en 2010, était d'évaluer les perspectives envisageables des écarts de prix de l'aliment porcine entre les Etats-Unis, le Brésil et l'Union européenne, selon plusieurs situations des marchés mondiaux des céréales et des matières protéiques.

L'appropriation et l'utilisation des modèles d'analyses économiques permettent d'avoir une réflexion prospective sur les marchés agricoles et de la traduire dans la compétitivité relative des élevages porcins sur le continent américain et européen. L'enjeu de ce travail était aussi **d'améliorer la connaissance des concurrents mondiaux pour positionner l'UE dans la compétitivité mondiale.**

## Principaux résultats

Le prix de l'aliment en Europe, aux Etats-Unis et au Brésil, est fortement lié aux évolutions des prix mondiaux des matières premières et donc aux variations de l'offre et de la demande de céréales et de tourteaux. Chaque bassin de production porcine tire une part de sa compétitivité de son niveau d'approvisionnement en matières premières végétales.

Sur la période 2000-2009, le continent américain détient un avantage comparatif pour le prix de l'aliment porcine vis-à-vis de l'UE, de 48\$/t pour les Etats-Unis et de 30\$/t pour le Brésil, notamment grâce à la proximité entre les zones de cultures de maïs-soja et d'élevage.

Dans une situation de marché telle que projetée par les modèles d'analyse économique de l'OCDE, du FAPRI et de l'USDA, sans rupture économique ou politique, les écarts de prix de l'aliment porcine se réduiraient à moins de 10\$/t dans la décennie 2010-2020, les Etats-Unis et le Brésil conservant un léger avantage par rapport au bassin européen.

Par rapport à cette situation de référence 4 scénarios de rupture ont été définis, en faisant varier les éléments déterminants de la compétitivité des marchés des matières premières végétales.

L'Union européenne ne pourrait renforcer sa compétitivité sur l'aliment que dans le cas d'accroissement des investissements et de la recherche sur les matières premières végétales, améliorant les rendements. La libéralisation des marchés mondiaux ou le renforcement des contraintes environnementales et de santé publique peseraient en revanche sur la compétitivité de l'aliment européen.

Les projections réalisées permettent aux opérateurs de la filière de prévoir plusieurs situations possibles des marchés agricoles d'ici 10 ans et d'anticiper les nécessaires adaptations des politiques agricoles, environnementales, d'innovation et de santé publique, pour garantir la rentabilité des productions porcines européennes et leur maintien face à la concurrence du continent américain.

### Financeurs :

Programme national de développement agricole et rural, FranceAgriMer

### Contact responsable de l'action

Marie-Alix ROUSSILLON  
(marie-alix.rousillon@ifip.asso.fr)

## En savoir +

### Formations et interventions

- SPACE, Rencontres IFIP, Rennes, septembre 2010
- Journées de la Recherche Porcine en France, Paris, février 2011

### Publications

- Perspectives des marchés des matières premières entrant dans l'alimentation animale, Evaluation des écarts de prix des formules alimentaires porcines en Union européenne, aux Etats-Unis et au Brésil, Juin 2010, Rapport d'Etude IFIP,
- Perspectives des marchés des matières premières de l'alimentation animale, Analyse prospective des écarts de prix de l'aliment porcine dans l'UE, aux Etats-Unis et au Brésil, février 2011, 43<sup>èmes</sup> Journées de la Recherche Porcine, p 235-240
- Quatre scénarios « de choc » pour l'alimentation animale en 2020, Réussir Porc, Revue n°175, 20 octobre 2010
- L'UE pourrait redevenir compétitive en production porcine en 2020, 1<sup>er</sup> octobre 2010, La dépêche le Petit Meunier, N°3865,
- Compétitivité de l'aliment, Scénarios pour 2020, juillet-août 2010, Synthèse Baromètre porc
- Perspectives des marchés des matières premières de l'alimentation animale, Analyse prospective des écarts de prix de l'aliment porcine dans l'UE, aux Etats-Unis et au Brésil, Techniporc, Volume 35, N°2 2011.