

Perspectives des marchés des matières premières entrant dans l'alimentation animale

Contexte

L'alimentation constitue une part importante du **coût de revient** des productions animales, supérieure à **50%** en production porcine. La compétitivité des filières dépend en grande partie des modes d'alimentation et des stratégies d'approvisionnement en matières premières. Les marchés des matières premières et la formation des prix dépendent de nombreux facteurs de **politiques agricole, commerciale, énergétique**.

Les marchés mondiaux des matières premières ont subi des perturbations entre 2006 et 2008, entraînant une **flambée des prix** dès la fin 2006, ce qui eut un fort impact sur la **rentabilité** des productions animales.

L'étude concerne les trois principaux bassins de production de viande :
les États-Unis, le Brésil et l'Union européenne.

Objectifs de l'étude réalisée

L'analyse de la flambée des prix entre 2006 et 2008 permet de comprendre les interactions entre les facteurs influant les marchés des matières premières et de définir quels éléments pourront jouer à moyen terme et faire varier les écarts de prix des matières premières entre bassins de production.

Après avoir passé en revue les causes des fluctuations observées sur les marchés agricoles, l'étude analyse si ces fluctuations sont amenées à perdurer à l'**horizon 2020** et à impacter les filières animales, en particulier les **filières porcines européennes et leurs concurrentes**, par l'intermédiaire du coût de l'aliment. Il s'agit alors d'effectuer des projections sur les écarts de prix possibles de l'aliment en 2020, selon l'évolution des marchés agricoles.

Ce qu'il faut en retenir

Les marchés des matières premières évoluent dans un cadre réglementaire défini par les politiques. Un consensus se dégage pour considérer que les perturbations causées par la flambée des prix entre 2006 et 2008 ont pour origine un décalage entre une demande dynamique face à une offre réduite.

Les modèles d'analyse économique décrivent des états possibles des marchés agricoles sur la base d'hypothèses politiques et économiques. Ils fournissent une information intéressante d'un état possible des marchés à moyen terme ce qui permet d'anticiper certaines évolutions des secteurs agricoles.

Les résultats ont été utilisés pour définir un état possible des marchés agricoles d'ici dix ans. Sur la base de ces hypothèses, les marchés mondiaux des matières premières ne devraient pas connaître de ruptures majeures d'ici 2020. **Les prix mondiaux des matières premières agricoles devraient se stabiliser à des niveaux élevés liés à une demande soutenue et à des conditions macroéconomiques favorables, pénalisant l'ensemble des filières animales.** Ils se trouveraient toutefois à des niveaux inférieurs aux pics atteints entre 2006 et 2008. Le calcul d'un coût matière de l'aliment porcin montre que les écarts de prix seraient beaucoup plus réduits par rapport aux écarts observés de 2000 à 2009.

Sur la base d'une situation de référence, quatre situations des marchés agricoles sont envisagées en définissant des ruptures de l'**encadrement réglementaire des marchés** ou des conditions macroéconomiques. La situation réelle du marché de l'aliment porcin devrait combiner en 2020 plusieurs des hypothèses envisagées par les outils d'analyses. **Les prix des formules alimentaires devraient se rapprocher entre les trois bassins de production**, par rapport au passé. La rentabilité des filières porcines européennes dépendra alors des **choix politiques et sociétaux** entre les produits animaux et végétaux.



Septembre 2010

Pour en savoir + :

Synthèse des résultats de l'étude
disponible gratuitement sur
l'espace Pro du site internet de l'IFIP
www.ifip.asso.fr

Rapport complet téléchargeable sur commande
(paiement sécurisé de 25 Euros)



Contact:
Marie-Alix Roussillon

Pôle Économie
34 Bd de la Gare
31500 Toulouse

Tél. : + 33 (0)5 62 16 61 81

marie-alix.roussillon@ifip.asso.fr