

Adaptation offre-demande dans la filière porcine Où en est-on ?

Partenariats
FranceAgriMer, SNIV-SNCP, FICT
entreprises

Financiers
FranceAgriMer, INAPORC

Contact
michel.rieu@ifip.asso.fr

VALORISATION

Formations et interventions

- Présentation de l'étude aux JRP 2015

Publications

- Roussillon M.-A., Legendre V., Rieu M., 2014. Adaptation de l'offre à la demande des produits du porc en France. Rapport d'étude, Collection IFIP, 63 pages. (Financement INAPORC/FAM)
- Roussillon M.-A., Legendre V., Rieu M., 2015. Adaptation de l'offre à la demande des produits du porc en France. Journées Rech. Porcines 47, pp.

Autres transferts

- Discussion des constats et préconisations de l'IFIP avec un groupe de travail de représentants d'entreprises et de fédérations d'aval (Mars 2014).

CONTEXTE ET OBJECTIFS

Légèrement excédentaire en volume dans ses échanges extérieurs, la filière porcine française est pourtant déficitaire en valeur.

En 2014, le déficit s'est élevé à 340 millions d'euros avec tous les pays, mais à plus de 700 millions avec ceux de l'UE.

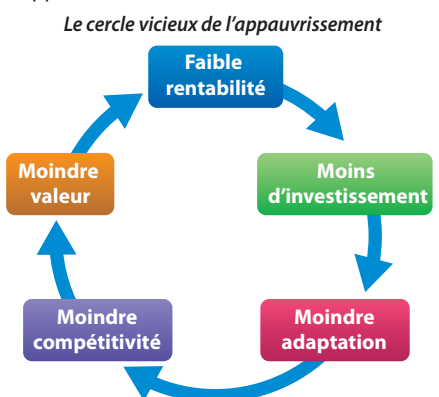
La France exporte des produits peu élaborés (animaux, carcasses, pièces avec os) et importe des produits transformés.

Autrement dit, **la France importe de la valeur ajoutée qui concurrence les emplois en France, fait perdre de la rentabilité et menace la pérennité de pans d'activité.**

Maladie en soi, ce constat est aussi le symptôme d'un manque d'adaptation de l'offre française de produits du porc à la demande qui s'exprime dans notre pays.

Soit les produits attendus n'existent pas, soit leur qualité est insuffisante, soit leur coût est trop élevé.

Cette inadéquation doit être corrigée, faute de quoi les importations continueront de s'accroître et la filière française continuera de s'appauvrir.



Une moindre adaptation au marché réduit la compétitivité, la valeur créée et la rentabilité, limitant les possibilités d'investissement.

A la demande de FranceAgriMer et d'INAPORC, dans le cadre du « Plan stratégique pour la filière porcine », l'IFIP a réalisé une étude en 2013 et 2014 pour préciser ces inadéquations et leurs causes. Elle s'est appuyée sur le traitement de données et sur des entretiens avec des entreprises d'abattage-découpe, de charcuterie et de distribution. Les constats et préconisations de l'IFIP ont été discutés, de façon constructive, dans une réunion de travail rassemblant des représentants d'entreprises et de fédérations afin d'arriver aux conclusions finales de ce travail dans un esprit d'appropriation commune.

RÉSULTATS

La France importe en particulier des charcuteries haut de gamme (jambon italien ou espagnol) qu'elle ne produit pas, **des charcuteries de bon rapport qualité prix** d'Allemagne et d'Espagne, des viandes élaborées d'Espagne destinées à la transformation, traduisant la compétitivité de ces fournisseurs.

Le manque de compétitivité est direct (main-d'œuvre plus chère, moindre efficacité industrielle) ou indirect (moindre valorisation des co-produits).

Il résulte, entre autres, de investissements matériels et commerciaux plus faibles. Ces deux types d'investissements se complètent, au service d'une meilleure rentabilité, **en réduisant les coûts et accroissant la valeur vendue par l'offre des produits les plus adaptés aux marchés.**

PERSPECTIVES

L'étude s'est conclue par la préconisation de plusieurs pistes :

- **Rationaliser la logistique** en uniformisant les bacs de livraison des viandes au GMS
- **Réduire la diversité de présentation de pièces fraîches livrées aux GMS** si elle ne correspond pas à une valeur supplémentaire payée par le consommateur,
- **Rationaliser l'abattage-découpe des cochons**
- **Etudier les possibilités de contractualisation** pour réduire la variabilité des prix à différents stades de la filière
- **Segmenter l'offre de porcs** au profit du développement de produits de qualité élevée, comme des porcs plus lourds et plus gras pour le jambon sec ou de la viande fraîche de qualité organoleptique supérieure.

Mais les principales faiblesses de la France restent l'insuffisance de modernisation de certains outils d'abattage-découpe et de qualité des échanges entre maillons.