



Elaboration d'un référentiel pour évaluer la performance et favoriser le développement des circuits courts

Contexte et objectifs

Depuis 2009, le Ministère de l'Agriculture encourage le développement des circuits courts au travers du plan Barnier « circuits courts » en soulignant les **enjeux territoriaux, de consommation et économiques** associés à ce mode de commercialisation. Parmi les axes mis en évidence par le Ministère de l'Agriculture, le manque de références globales sur les fermes en circuit court a été également pointé comme un **frein majeur à leur développement**.

Le Ministère a donc commandité un appel à projet CASDAR sur l'élaboration de références en circuit court.

Ce projet, piloté par le Centre de Ressource et d'Étude sur la Diversification (CERD), l'Institut de l'Élevage et TRAME associant de nombreux partenaires (recherches, institut technique (IFIP), organisations professionnelles agricoles, fédération d'AMAP...), est lauréat de l'appel à projet 2010.

Ce projet a pour objectif de co-construire une **méthode d'évaluation des performances** des élevages de porc en circuit court en tenant compte de ses différentes composantes : **technique, économique, sociale et environnementale** et de fournir des références aux agriculteurs et porteurs de projet ainsi qu'aux organismes qui les accompagnent. Elles seront également à destination des organismes financiers et des collectivités territoriales souhaitant mieux connaître les **impacts sociaux et environnementaux de la vente en circuits courts**.

Les producteurs de porc en circuit court font partie de celles étudiées.

Après avoir construit la méthodologie d'enquête pendant le premier semestre 2011, les enquêtes ont débuté en octobre 2011 et ont pris fin en septembre 2012.

La démarche d'analyse des données, d'interprétations des résultats et de rédaction des rapports et fiches opérationnelles se dérouleront sur 2013.

Résultats

En 2013 :

- **Réalisation et traitement des résultats d'enquêtes pour l'établissement de références technico-économiques prenant en compte les dimensions sociales et environnementales**

Il s'agit de mettre en évidence les facteurs de **vivabilité et de viabilité des systèmes** de production et caractériser la diversité des systèmes de production existante au travers de la construction d'une typologie de systèmes de production en porc/charcuterie à la ferme, à destination des **porteurs de projet et des conseillers** en diversification/circuits courts.

Ce travail est enrichi par une analyse des dimensions sociales et environnementales.

- **Réalisation de fiches pour l'accompagnement des porteurs de projet en porc en circuit court.**

Fiches également à destination des conseillers en diversification/circuits courts pour l'accompagnement des porteurs de projets.

- **Amélioration de la méthodologie d'enquête mise en place et préconisations pour la mise en place d'un dispositif pérenne**

Analyse critique de la méthodologie mise en œuvre dans le cadre de cette étude, dont l'identification des différents biais ayant pu être introduite par la méthodologie et l'environnement de l'enquête. L'objectif est d'identifier un ensemble d'améliorations pour les outils d'enquêtes utilisés : questionnaire et guide à l'administration et des préconisations et ceci dans l'objectif d'une **pérennisation d'un dispositif d'enquêtes dans le temps**.

Partenariats et collaborations

MAAP, APCA, CERD, TRAME, FNCIVAM, Idèle

Financier

Programme national de développement agricole et rural

Contact

Pierre FROTIN
pierre.frotin@ifip.asso.fr

