

Prix de mémoire de fin d'étude de la Fondation Xavier Bernard

ANNEE : 2018

TITRE : Evaluation et analyse de la durabilité des exploitations agricoles en circuits courts et/ou de proximité : application aux exploitations maraîchères de Nouvelle Aquitaine.

AUTEUR : Agathe CASTAY

ECOLE : Agrocampus Ouest centre d'Angers

Laboratoire d'accueil : IRSTEA centre de Bordeaux

Rapporteur : François PAPY

Résumés :

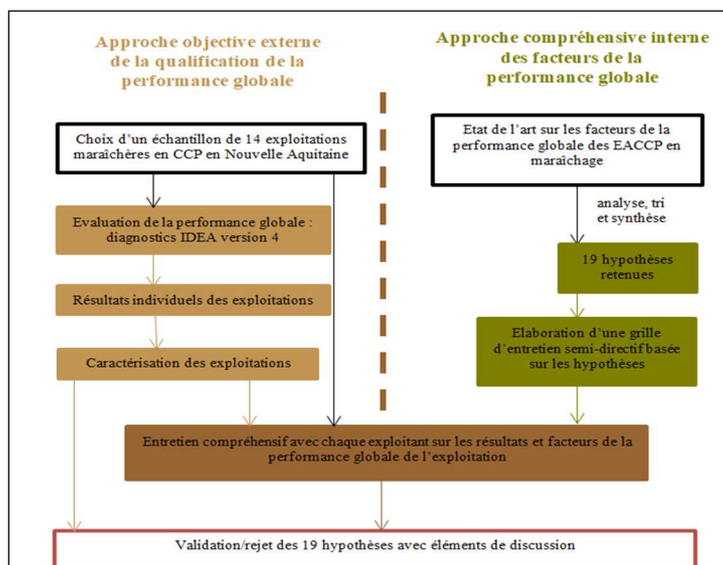
Les exploitations agricoles doivent aujourd'hui faire face à de nombreux défis pour assurer leur pérennité. Elles ne sont plus considérées uniquement comme des usines à produire, mais doivent aujourd'hui démontrer leur performance globale, à savoir : environnementale, sociale et économique. De fait, on observe un fort engouement général pour les circuits courts et/ou de proximité, visant à promouvoir une agriculture plus durable. Seulement, les circuits courts tiennent-ils leurs promesses selon les agriculteurs ? Les exploitations concernées sont-elles réellement durables et quels sont les facteurs de leur réussite ? Cette étude se focalise sur le maraîchage, filière historique dans la pratique des circuits courts, et emblématique de Nouvelle-Aquitaine. Elle mobilise une approche dite « mixte » par une évaluation objective de la performance globale (durabilité) des exploitations sélectionnées via la méthode IDEA version 4, ainsi qu'une analyse explicative par entretiens compréhensifs.

Farms have now to face up to many challenges to ensure themselves. They are no longer considered as factories, but must demonstrate their global performance : environmental, social and economic. In fact, we observe a big trend in favor of short food supply chains, which seek to promote a more sustainable agriculture. Nevertheless, do these sales methods keep their promises according to farmers? Are the concerned farms really sustainable and what are their success factors? This study focus on market gardening farms, a historical sector in the short food supply chains and an emblematic sector of Nouvelle-Aquitaine (France). It mobilizes a « mixed » approach by a global performance (sustainability) objective assesment of the selected farms with IDEA version 4 method, as well as an explanatory analysis through comprehensive interviews.

Contexte et enjeux :

Pour répondre aux enjeux du développement des circuits courts et/ou de proximité (CCP), la région Aquitaine et l'INRA ont lancé en 2017 le projet PerfeCTo (Performance des Circuits courts et de proximité et Territoires) qui regroupe les partenaires suivants : IRSTEA centre de Bordeaux, Bordeaux Sciences Agro (BSA), Sciences Po Bordeaux, et l'IAE de Pau. Ce projet, coordonné par BSA, s'inscrit dans le programme PSDR4 régional (Pour et Sur le Développement Régional). L'objectif de ce projet, qui s'achève en 2020, est de comprendre et d'expliquer la performance des CCP au sein des exploitations agricoles, des filières et des territoires. Il vise à construire une grille de lecture de performance constituée d'une série d'indicateurs, afin d'évaluer la performance des différents CCP selon trois échelles (Corade, 2016). Ce stage de fin d'étude s'inscrit dans le volet de recherche n°1 de PerfeCTo (figure 1) qui concerne la durabilité à l'échelle des exploitations agricoles en CCP. Cette étude se focalise sur les exploitations en maraîchage, définies officiellement en 2013 par un ensemble de « parcelles de plein air ou sous abris bas toujours consacrées à des légumes au fil des campagnes » (Agreste).

Objectifs et méthodes : Après avoir analysé les dynamiques de ces circuits de commercialisation, l'objectif est d'évaluer la performance globale (niveau de durabilité) d'exploitations maraîchères à partir d'un échantillon déterminé sur la région, à l'aide d'un outil de diagnostic externe (méthode IDEA version 4). Il s'agit ensuite d'identifier les facteurs explicatifs de cette durabilité et de nuancer les résultats obtenus dans les diagnostics et dans la bibliographie au travers d'entretiens compréhensifs avec les producteurs.



Points forts :

- Expérimentation et adaptation de l'outil IDEA version 4 pour l'évaluation de la durabilité des exploitations maraîchères, ce qui en fait une analyse fine et complète avec un outil pertinent.
- Entretiens compréhensifs qui permettent de mettre en perspective les diagnostics de durabilité en lien avec les circuits courts et/ou de proximité (avantage de l'approche mixte).

Productions scientifiques : Synthèse de 4 pages + présentation orale à destination des producteurs et partenaires. Intégration de l'étude aux publications liées au projet Perfecto, ainsi qu'au développement de la méthode IDEA auprès du Conseil Scientifique.

Perspectives envisagées : Comparaison des résultats obtenus entre diverses filières, comme le prévoit le projet Perfecto, et donc conception d'une grille de lecture de l'analyse de la durabilité des circuits courts et/ou de proximité. Finalisation de la méthode IDEA version 4 dans son adaptation aux exploitations maraîchères.

Appréciation personnelle :

Cette étude a permis au projet PERFECTO d'obtenir une analyse supplémentaire sur la filière maraîchage, qui, une fois complétée, permettra de finaliser le projet après mise en comparaison des différentes filières. Pour le Conseil Scientifique de la méthode IDEA, cette étude a permis de collecter un grand nombre de retours sur cette version encore expérimentale, et ainsi l'améliorer.

Les producteurs enquêtés ont quant à eux été très réceptifs à cette étude malgré la saison généralement très chargée pour eux (l'enquête demandait deux demi-journées sur le terrain). La réalisation d'un diagnostic complet de durabilité leur a permis d'avoir une vision globale de leur exploitation, ainsi que de fixer de nouveaux objectifs. Concernant les circuits courts, ils sont aussi nombreux à se poser des questions sur leur réelle efficacité, étant eux-mêmes au centre de leur fonctionnement. Cette étude a donc permis de mettre à jour les controverses possibles sur ces circuits. Les partenaires (chambres d'agriculture, groupements d'agriculteurs biologiques, interprofession fruits et légumes, ...) ont notamment apprécié la mise en pratique d'une méthode de diagnostic sur la filière maraîchage, souvent peu concernée par le développement de tels outils.