



## **PerfeCTo : Performance des Circuits courts et de proximité et Territoires**

**Nathalie Corade (Bordeaux Sciences Agro) – Elisabeth Uminsky  
(Chambre régionale d'agriculture d'Aquitaine)**

---

Partenaires scientifiques : Bordeaux Sciences Agro, Sciences Po Bordeaux, IRSTEA, IAE de Pau – Université de Pau et des pays de l'Adour

Partenaires socio-économiques : CRAA, CA33, CA 47, CA40, Pays Haute Gironde, Pays Médoc, Bordeaux Métropole, CA24, CA64

### **Résumé**

Avec les difficultés de l'agriculture (diminution des exploitations et des surfaces agricoles, crises sanitaires, problèmes environnementaux...) et la montée des préoccupations territoriales en matière de sécurité alimentaire (voire l'inscription dans la loi d'avenir agricole d'un objectif de programmes alimentaires territoriaux) se sont multipliées les actions en faveur du développement des Circuits Courts et de Proximité (CCP). Ces derniers se définissent comme des modes d'organisation des filières agricoles qui raccourcissent la distance relationnelle et géographique entre producteurs et consommateurs (Fénéchère et alii, 2008 ; Chevallier et alii., 2013). Ces actions émanent aussi bien des agriculteurs eux-mêmes, des consommateurs (AMAP), des organisations professionnelles agricoles et des territoires (collectivités et territoires de projet).

Ainsi sur de nombreux territoires se développent souvent de manière isolée des initiatives sans être vraiment jusque-là questionnées d'un point de vue de leur cohérence d'ensemble. L'Aquitaine, région fortement agricole et rurale n'échappe pas à cette dynamique et s'est engagée dans 5 actions prioritaires en faveur du développement des CCP (voire notamment <http://www.aquitaine.fr/actions/innovation-et-developpement-economique/agriculture-agroalimentaire/circuits-courts#.VHdRZcmt-M8> )

- soutenir la production
- favoriser la transformation des produits à la ferme
- soutenir la commercialisation des produits locaux
- accompagner les territoires dans leur approvisionnement en circuits courts,
- mettre en place un outil de pilotage et de ressource avec la création d'un observatoire régional des circuits courts de proximité en collaboration avec l'Etat (DRAAF) et la Chambre Régionale d'Agriculture d'Aquitaine (CRAA).

C'est dans ce contexte régional que s'inscrit le projet PerfeCTo.

L'objectif du projet PerfeCTo est d'évaluer la performance des circuits courts et de proximité en termes de capacité à pérenniser les exploitations et de structuration aussi bien des filières que des territoires.

Aujourd'hui, les acteurs porteurs des actions en faveur des CCP s'interrogent, en effet, sur la performance des CCP en considérant qu'elle doit se poser non seulement en termes de performance pour les exploitations engagées dans ces démarches mais aussi en termes de portée structurante pour les filières et les territoires. La question scientifique portée par le projet est alors celle-ci :

comment évaluer la performance des CCP en prenant en compte la pluralité des dimensions de cette performance et la diversité des échelles attendues de cette dernière. L'objectif opérationnel final est de créer un outil d'évaluation de la performance des CCP à destination des agriculteurs, des gestionnaires de filières et des organismes professionnels agricoles (OPA), des Collectivités Territoriales et territoires de projet (Pays, PNR).

### **Valorisation attendue pour les partenaires socio-économiques qui s'appuie sur la recherche effectuée dans le projet**

- La Région Aquitaine, en collaboration avec la Chambre Régionale d'Agriculture et l'Etat, a mis en place un Observatoire Régional des Circuits Courts et de Proximité dans le but d'avoir une meilleure connaissance des impacts et des opportunités de développement de ces circuits. Les résultats des travaux conduits dans le cadre du projet Perfecto viendront abonder cet observatoire. La majeure partie des livrables définis dans les volets de recherche (VR) seront en priorité communiqués aux responsables de l'Observatoire et à tous les partenaires du projet (fiches méthodologiques ; fiches de résultats de durabilité des exploitations; fiches territoires...).
- Parmi les résultats du projet, la production d'un outil opérationnel d'évaluation de la performance globale des CCP constitue le résultat majeur et final. Cet outil sera non seulement mis à disposition de l'ensemble des partenaires du projet Perfecto mais aussi fera l'objet d'un transfert auprès des acteurs de terrain. Il est d'ailleurs prévu, dans le projet, le montage de formation à destination des usagers de cet outil. Dans un premier temps, les chercheurs présenteront l'outil dans chacun des départements d'Aquitaine. Dans un second temps, ils travailleront sur le montage d'une formation continue à destination des chargés de mission des collectivités territoriales et/ou des OPA à des fins d'utilisation de cet outil. De plus, des modules de formation initiale à destination des ingénieurs de Bordeaux Sciences Agro seront montés dans un but de diffusion de l'outil pour de futurs conseillers ou porteurs de projets de CCP.
- Des fiches synthétiques sur les territoires et sur les filières seront réalisées et mises à disposition des partenaires en vue de leur diffusion sur le territoire aquitain.
- Dans le cadre de la valorisation des résultats du projet, le workshop de restitution sera organisé et ouvert à la fois aux chercheurs et aux professionnels de la Région.
- Enfin, des articles dans des revues professionnelles sont envisagés. Les partenaires aideront à la transmission des résultats via leurs canaux de diffusion.