

OUTILS ET MÉTHODES POUR MESURER L'IMPACT ÉCONOMIQUE ET TERRITORIAL DES CIRCUITS COURTS DE PROXIMITÉ

JANVIER 2024-DÉCEMBRE 2025

Le projet interonvar IMPACT cherche à appuyer la relocalisation de l'alimentation par la production et le test de méthodes d'évaluation d'impact des circuits-courts de proximité (CCP). Il est piloté par Trame en partenariat avec le Réseau CIVAM, Terres en Ville, Miramap et la Coopération Agricole, et financé par le Ministère de l'Agriculture et de la Souveraineté Alimentaire. Le projet s'inscrit dans la continuité de projets de recherche action visant à améliorer la connaissance et la compréhension des CCP, par la production de données quantitatives et qualitatives sur leurs effets.

Pourquoi un projet de mesure d'impact ? Mesurer un impact, c'est mesurer les **effets produits** d'une action. Ce qui nous intéresse particulièrement derrière cette mesure, ce sont les **critères d'impact** : qu'est-ce que l'on mesure, et qu'est ce que l'on dit de cette mesure, **quel jugement** on porte dessus. Le projet IMPACT porte une démarche de co-construction des indicateurs économiques et territoriaux, qui doivent répondre aux attentes fixées aux différents CCP étudiés.

Le projet émerge des constats et besoins exprimés par différents acteurs territoriaux et issus de nos réseaux adhérents (agriculteurs, conseillers, acteurs de l'alimentation...) :

- Mesurer et comprendre les effets pour argumenter de façon objective sur les circuits courts, confronter les représentations aux réalités
- Faire valoir les plus-values des circuits courts dans un environnement concurrentiel
- Appuyer les techniciens et les élus dans leurs analyses, leurs prises de décision et la définition de politiques publiques en disposant d'outils adaptés
- Valoriser les productions et savoir-faire des agriculteurs, appuyer leur recherche d'autonomie
- Déployer des circuits de commercialisation permettant le maintien de la valeur ajoutée sur les fermes et les territoires

POURQUOI ?

PARTENAIRES

4 MODALITÉS DE CIRCUITS COURTS DE PROXIMITÉ ÉTUDIÉS

UNE FILIÈRE TERRITORIALE

- Etude d'une coopérative agricole (Agneaux Soleil)
- Outil de mesure ImpacTer, développée par le bureau d'étude VertigoLab

TROIS AMAP

- Etude d'associations pour le maintien d'une agriculture paysanne

DEUX DISPOSITIFS D'ACCÈS A L'ALIMENTATION

- Etude de dispositif de chèques alimentaires fléchés vers de l'achat local et/ou d'une épicerie sociale et solidaire

QUATRE MAGASINS DE PRODUCTEURS

- Etude du coefficient multiplicateur de l'achat local des magasins de producteur
- Méthode "LM3" développée par la New Economic Foundation

4 AXES DE TRAVAIL

Ce travail sera réalisé en collaboration avec le collectif de recherche et les acteurs du projet PLAT4TERFOOD, qui vise à rassembler les données existantes sur les systèmes alimentaires territoriaux et à proposer des méthodes pour mieux les caractériser et évaluer leurs impacts dans la durée.

INRAE

1. Partager un cadre de réflexions et de compréhension de la notion d'impact des circuits courts de proximité
Fév.-Juin 2024

2. Construire des cadres méthodologiques adaptés à une diversité de situations
Mars-Oct. 2024

3. Explorer et déployer de nouveaux indicateurs de mesure des impacts et des outils de mesure adaptés
Oct. 2024-Mars 2025

4. Capitaliser, diffuser et permettre l'appropriation des résultats
Fév.-Déc. 2025