

RESEAU MIXTE TECHNOLOGIQUE

GROUPE DE TRAVAIL PERFORMANCES

Fiche outil

N°9

MÉTHODE SALT (Système Alimentaire Territorialisé): **APPUI TECHNIQUE POUR LES COLLECTIVITÉS**

ORIGINE DE L'OUTIL



Développeurs

FRCIVAM Bretagne

Type de projet

Appel à projet Ascosc, financé par la Région Bretagne

Date

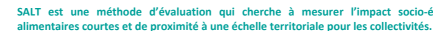
Projet initié en 2009

Evaluer les impacts des circuits alimentaires courts de proximité à

Zone de test

Rennes Métropole (2009 - 2013), Parcs Naturels Régionaux dont PNR Loire-Anjou Touraine (2011), Communauté Urbaine Alençon (2016).

OBJECTIFS ET CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTIL



SALT est une méthode d'évaluation qui cherche à mesurer l'impact socio-économique des chaînes

Nature et/ou support

l'échelle du territoire

Démarche avec utilisation d'un outil quantitatif d'observation des circuits courts sur un territoire.

Périmètre

Commercialisation en circuits alimentaires courts de proximité dans un territoire défini (bassin de vie alimentaire) selon les différentes modalités de circuits (marchés, restauration collective, commerces de proximité...)

Type d'évaluation

Quantitative avec indicateurs. Exemple: % de consommation en circuits alimentaires courts de proximité sur un territoire, évaluation du nombre d'emplois (ETP) et repères économiques (CA en k€), volume d'échanges ...

.....

Etat de développement

Outil finalisé.

MÉTHODES D'UTILISATION



DIAGNOSTIC ALIMENTAIRE

Analyse du marché alimentaire existant et des typologies des chaînes alimentaires courtes. Les sources d'informations sont à titre d'exemples : les guides des collectivités, la DATAR, l'INSEE, les associations de producteurs, les sites de marchés locaux ...

Il y a ensuite une sélection des dispositifs à enquêter pour équilibrer les traitements et favoriser les comparaisons.

ETAT DES LIEUX

Analyse des données de l'enquête terrain, évaluation des différentes modalités. Evaluation socio-économique et première interprétation des résultats.

Evaluation de la part de marché pour chaque système de ventes entre les différents circuits choisis ou entre des territoires évalués.

RECENSEMENT

Mise en place d'enquêtes terrains sur des dispositifs sélectionnés par modalité et par périmètre pour récolter des données chiffrées. Remplissage d'un questionnaire sur les lieux de ventes en circuits courts du territoire, avec une prise en compte du chiffre d'affaires (CA) par dispositifs et la mesure de l'emploi direct (ETP). Une méthode de calcul peut être utilisée pour extrapoler les données manquantes.

VALORISATION DE L'OBSERVATION

Outil d'observation qui peut évaluer la dynamique des circuits alimentaires courts de proximité sur la durée sur le territoire (exemple de Rennes Métropole).

CONDITIONS PRATIQUES ET POINTS DE VIGILANCE



Utilisateurs

Collectivités ou accompagnateurs de projet.

Conditions d'accès

Outil accessible après formation.

Durée de réalisation

2 à 5 mois avec environ 1 mois d'enquête terrain en fonction des attentes du territoire.

Compétences et moyens nécessaires

2 jours de formation dispensés par le Civam.

Le diagnostic peut être réalisé par un agent de développement, avec un appui possible par des étudiants en mémoire de fin d'études. Des connaissances en géographie dynamique des territoires et sociologie sont requises. Possibilité de construire un groupe de pilotage avec les différents acteurs et un comité technique pour l'animation.

Points de vigilance

Une bonne connaissance du territoire est nécessaire pour définir le bassin alimentaire et ses limites pour l'étude. Il s'agit avant tout d'un outil de diagnostic territorial et non d'un outil d'accompagnement.

POINTS FORTS ET LIMITES



Approche socio-économique d'un territoire. Renseignement sur le bassin d'emplois et le chiffre d'affaires généré par les circuits alimentaires courts de proximité.

+

Evaluation du bassin de vie alimentaire.

Prise en compte des différentes formes de circuits alimentaires courts de proximité présentes sur un territoire. Identification de la part de produits sous SIQO.

Analyse globale d'un territoire avec des données terrains ou obtenues par méthodes de calcul en cas d'absence d'information. Evaluation argumentée pédagogique.

Méthode exigeante en temps, dépendante du choix de la zone à traiter et des modalités. Récolte de données parfois confidentielles.

Nécessité d'éléments de comparaison avec d'autres territoires ou modalités de vente.

L'outil est centré uniquement sur la dimension socio-économique.

TÉMOIGNAGES



« La méthode a nécessité deux jours de formation à des étudiants de Master et des échanges réguliers avec la FRCIVAM. L'étude fait un focus sur la dimension économique d'un territoire, information nécessaire pour les projets au sein des collectivités locales et la possibilité de sensibiliser à l'alimentation locale.

L'étude est complète et s'étale donc sur une longue période, elle nécessite une bonne prise en main et suffisamment de moyens. L'approche socioéconomique peut s'adapter à un grand territoire et à une diversité de circuits, marchés, épicerie, restauration collective, paniers... »

Elodie Jacques, communauté urbaine d'Alençon

« Après une première étape d'identification des dispositifs alimentaires du territoire du parc, une démarche d'approfondissement du marché de la restauration collective et commerciale a été mise en place en 2010. L'étude SALT a permis d'avancer sur la méthode du projet, moins sur l'accompagnement et l'installation.

En 2011, les données sur la restauration collective, aboutiront à la création d'une plateforme de distribution de fruits et de légumes biologiques, toujours en place aujourd'hui. »

> Wilfred Combadière, Parc régional Loire-Anjou Touraine

Pour aller plus loin



- Berger B., Legrand N.: Vers des systèmes alimentaires territorialisés, présentation et résultats de la methode SALT (2014). Rennes, 8p.
 Berger B.: Connaitre pour agir, guide méthode SALT, 2010, 28 p.
 Contact: FR CIVAM Bretagne Blaise BERGER Tel: 02.96.79.86.98 blaise.berger@ civam-

Réalisation fiche: Claire Caraës, stage ISA Lilles de 3ème année et Marie Fetiveau, stage AgroParisTech de 2ème année, encadrée par Claire Lesur Dumoulin, INRA, et Emmanuel Beguin, Mars 2018 – Référence idele : 0018 601 005



