

RADAR : LE TERRITOIRE AU CŒUR DU PROJET

ORIGINE DE L'OUTIL



Développeurs

CERDD
(Centre Ressource du Développement Durable)

Type de projet

Projet de développement des circuits courts alimentaires durables

Date

2010

Zone de test

Nord-Pas-de-Calais

OBJECTIFS ET CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTIL



Evaluer la durabilité d'un circuit court sur le territoire

RADAR est un outil d'auto-évaluation et de réflexion à l'échelle territoriale d'un circuit court. Il évalue les trois dimensions du développement durable du circuit court étudié : économique, social et environnementale.

Nature et/ou support

Questionnaire en ligne pour visualiser les résultats sous forme de radar ou sous format papier.

Périmètre

De la production à la commercialisation, tout en incluant une vision territoriale.

Type d'évaluation

Quantitative et qualitative. 36 critères sont à renseigner, recouvrent des champs très large tels que le gaspillage alimentaire, la gouvernance des projets, la veille foncière, etc.

Etat de développement

Outil finalisé mais qui n'est plus disponible en ligne pour le moment, le guide quant à lui est toujours disponible en ligne.

MÉTHODES D'UTILISATION



QUESTIONS

Remplissage du questionnaire en ligne si l'on souhaite visualiser les résultats sous forme de radar.

Utilisation du guide qui constitue un support d'auto-réflexion si l'on souhaite avoir plus d'informations sur les différents critères et avoir des exemples d'initiatives.

RÉSULTATS

Suite à l'utilisation du quizz en ligne : Interactions possible avec les données du radar. Résultats qui permettent d'initier des visions à long terme du territoire, d'identifier les acteurs à contacter et le plan d'action à mettre en place.

CONDITIONS PRATIQUES ET POINTS DE VIGILANCE



Utilisateurs

Collectivités locales ou accompagnateurs de projet.

Conditions d'accès

Le guide est disponible en ligne sur www.cerdd.org et gratuit. Le quizz doit être remis en ligne.

Durée de réalisation

Moins d'une heure pour le quizz. Le guide est un support d'auto-questionnement, aborder toutes les questions peut prendre plus de temps.

Compétences et moyens nécessaires

De bonnes connaissances du territoire concerné sont nécessaires pour améliorer la stratégie des circuits courts *a posteriori*.

Points de vigilance

-

POINTS FORTS ET LIMITES



+

Approche du territoire multicritères avec des perspectives d'améliorations proposées.

Facile d'utilisation et rapide, lecture simple sous forme d'un radar.

Etat des lieux des pratiques en circuits courts dans une optique de durabilité.

Comparaison sur plusieurs années possibles pour questionner ses projets.

Illustrations de chaque critère par une initiative de circuits courts.

-

Connaissance du territoire indispensable.

Auto-questionnement qui introduit des biais dans la fiabilité de l'utilisation.

Bonne implication des acteurs nécessaires pour une réflexion globale.

Evaluation plus qu'une méthode d'accompagnement.

TÉMOIGNAGES



« Cette méthode se présente sous la forme d'un questionnaire d'auto-évaluation avec un double questionnement : l'un questionne les pratiques et permet de réaliser l'état des lieux du territoire et l'autre interroge sur les leviers et outils envisagés par le territoire. Il est illustré par des exemples de circuits courts suivant cette démarche. »

Les circuits courts sont souvent de « beaux projets ». L'évaluation de leurs impacts sur le territoire est nécessaire pour avoir des éléments de comparaison sur plusieurs années et de pouvoir identifier les pistes d'actions. »

Marie Décima, Chargée de mission environnement au CERDD



Pour aller plus loin

• Guide CERDD « Explorez le développement du territorial durable avec les circuits courts alimentaires » Edition Septembre 2011

• <http://www.cerdd.org/>

Contact : CERDD, Centre Ressource du Développement Durable

Réalisation fiche : Claire Caraës, stage ISA Lille de 3ème année et Marie Feteau, stage AgroParisTech de 2ème année, encadrée par Claire Lesur Dumoulin, INRA, et Emmanuel Beguin, Institut de l'Elevage

Mars 2018 – Référence idele : 0018 601 005

