

LABO ESS (Economie Sociale et Solidaire) : LE PROFIL D'UN CIRCUIT COURT ÉCONOMIQUE ET SOLIDAIRE

ORIGINE DE L'OUTIL



Développeurs

Labo ESS,
laboratoire de l'économie
sociale et solidaire

Type de projet

Programme de définition
des circuits courts CCES

Date

2012

Zone de test

Nationale

OBJECTIFS ET CARACTÉRISTIQUES DE L'OUTIL



Estimer la durabilité d'un circuit court économique et solidaire* (CCES)

Le labo ESS a mis en place un outil d'autoévaluation sous forme de questionnaire en ligne. Il évalue les initiatives de circuits courts économiques et solidaire* et permet de mettre en valeur leurs principaux impacts. Ces circuits sont conventionnés par la charte CCES.

Nature et/ou support

Questionnaire en ligne.

Périmètre

Tous types de circuits courts, pas seulement du domaine alimentaire, par exemple dans les domaines des finances, du bâtiment ou de l'énergie.

Type d'évaluation

Qualitative avec 16 critères à renseigner.

Etat de développement

Outil finalisé.

MÉTHODES D'UTILISATION



QUESTIONNAIRE

Remplissage du questionnaire en ligne sous forme de questions fermées avec 4 propositions par question.

RÉSULTATS

Analyse des résultats sous forme d'un prisme avec 4 axes : société, économie, territoire et environnement.

CHARTRE CCES

Proposition de signature de la charte CCES et de son engagement éthique. Possibilité de mettre en ligne une description du circuit court et de la démarche éco-solidaire associée pour une mise en valeur de celui-ci.

*Définition d'un circuit court économique et solidaire : « forme d'échange économique, valorisant le lien social, la coopération, la transparence et l'équité entre les acteurs de l'échange. », d'après le Labo ESS.

CONDITIONS PRATIQUES ET POINTS DE VIGILANCE



Utilisateurs

Animateurs de projets ou autres acteurs d'un circuit court économique et solidaire.

Conditions d'accès

Quizz disponible en ligne, libre d'accès, sur www.lelabo-ess.org.

Durée de réalisation

Environ 10 minutes.

Compétences et moyens nécessaires

Connaissance du territoire et de la gouvernance du projet.

Points de vigilance

Nécessite une prise de recul sur le projet pour identifier les pistes d'amélioration.

POINTS FORTS ET LIMITES



+

Permet de mettre en valeur les principaux impacts du circuit, avec un résultat très visuel et d'analyser des voies de progression pour chaque axe.

Auto-évaluation rapide avec prise en compte du lien social, de la coopération, de l'équité et de la transparence. Utilisé fréquemment, l'outil permet de faire le point sur les réalisations.

Outil multi-domaine s'adaptant à plusieurs formes de circuits courts.

S'appuie sur une charte multi-acteurs, permettant de développer les circuits courts économiques et solidaires, et de comparer plusieurs circuits.

-

Evalue à un instant donné le circuit, ne permet pas d'accompagner les acteurs du circuit sur une vision à plus long-terme.

Possibilité de marges d'erreurs par rapport à la fiabilité de l'autoévaluation.

Questions assez générales non spécifiques d'un circuit alimentaire.

Ne propose pas d'accompagnement pour changer l'échelle du circuit court, en vue d'une « taille optimale » et non maximale des structures.

TÉMOIGNAGES



« L'outil tend à évaluer plusieurs types de circuits courts. La charte CCES réunit aujourd'hui une quarantaine de partenaires participant à des initiatives économiques et solidaires. L'outil est simple et facile d'utilisation, il a été développé dans une démarche collective et cherche à mesurer la durabilité des initiatives économiques. Le but est de les accompagner vers une démarche plus solidaire en s'appuyant sur des expériences réussies de changement d'échelles. »

Christelle Layre, responsable opérationnelle Labo ESS



Pour aller plus loin

• Les publications de l'ESS. Bernon, F. (2015). Guide les circuits courts économiques et solidaires. 31p.

• <http://www.lelabo-ess.org/-circuits-courts-economiques-et-solidaires-.html>

Contact : Le labo ESS, Tél. : 01 80 05 82 00

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

Mars 2018 – Référence idele : 0018 601 005

