



FRCIVAM Bretagne

N° Organisme de formation: 53 35 05856 35

Programme de formation

## **SYSTEMES ALIMENTAIRES TERRITORIALISES : SAVOIR EVALUER LEUR IMPACT SOCIO ECONOMIQUE**

**10 et 11 octobre 2016- 2 jours**

### **Contexte**

De nombreuses collectivités territoriales souhaitent développer les circuits courts alimentaires sur leur territoire (agglomération, pays, parc naturel régional...). Les acteurs (producteurs, élus, agent de développement, consommateurs) n'ont pas la plupart du temps de vue globale des circuits courts. La FR CIVAM Bretagne a construit une méthode, la méthode SALT (Système alimentaire territorialisé) afin d'accompagner la mise en place de stratégies alimentaires locales. Elle a pour objet d'évaluer globalement l'impact socio-économique des circuits courts sur un territoire. Cet outil d'aide à la décision permet aux collectivités de mieux connaître le potentiel et agir pour développer les circuits courts. Cette méthode a été construite avec un partenariat scientifique solide et notamment Agrocampus Ouest. Cette dynamique se poursuit dans le cadre du projet ATLASS (Action Territoriale pour une Alimentation Soutenable et solidaire) avec Terralim, Agrocampus Ouest, Resolis et en lien avec l'Association des Régions de France/ Région Bretagne.

La méthode SALT a été utilisée sur de nombreux territoires (Pays, Agglomération, Parc Naturel Régional...). Le diagnostic SALT constitue un moyen de connaissance et de mobilisation pertinent pour engager une démarche concertée de développement économique par l'alimentation locale. Le territoire de Rennes Métropole constitue dans ce cadre un territoire pilote.

Le territoire de Rennes Métropole a fait l'objet d'une évaluation socio économique des circuits courts. La méthode SALT a évalué la part de la consommation alimentaire en circuits courts à environ 3%. Nous avons également mesuré la part relative de chaque modalité (marché, magasins de producteurs, paniers, ...). Basé sur des travaux précédents, une analyse comparée entre 2009 et 2013 a permis de présenter un certain nombre d'évolution.

Des orientations interrégionales et nationales viennent appuyer des actions basées sur un ancrage territorial de l'alimentation. Au niveau national, la loi d'avenir pour l'agriculture, l'alimentation et la forêt du 13 octobre 2014 dispose que l'ancrage territorial de la production est l'un des objectifs de la politique agricole et alimentaire. Les projets alimentaires territoriaux (PAT) prévus dans cette loi sont élaborés de manière concertée à l'initiative de l'ensemble des acteurs d'un territoire. Ils s'appuient sur un diagnostic partagé faisant un état des lieux de la production agricole locale et du besoin alimentaire exprimé au niveau d'un bassin de vie ou de consommation, aussi bien en termes de consommation individuelle que de restauration collective. Au niveau interregionale, l'association des Régions de France a décidé avec la déclaration de Rennes le 4 juillet 2014 de promouvoir les systèmes alimentaires territorialisés. <http://www.arf.asso.fr/wp-content/uploads/2014/07/de%CC%81claration-finale.pdf>

---

Fédération régionale des CIVAM de Bretagne

17 rue du Bas Village – CS 37725 – 35577 CESSON SEVIGNE cedex  
Tél. 02.99.77.39.20/33 - Fax 02.23.30.15.75 – Mail [contact@civam-bretagne.org](mailto:contact@civam-bretagne.org)

## Objectifs

- Rendre les stagiaires capables d'analyser en termes économiques la situation actuelle et de proposer une stratégie de développement quantifiée ;
- Donner aux stagiaires les références pour l'approche systémique des circuits courts à l'échelle d'un territoire ;
- Sur cette base, fournir des outils pour l'analyse de l'existant en termes financiers et d'emploi ;
- Faire prendre en main une méthode pour l'analyse prospective des potentialités des circuits courts.

## Public

Animateur, Agent de développement agricole - Effectif prévisionnel : 8-10

## Animation et maîtrise d'œuvre

La Frcivam Bretagne organise et anime l'ensemble de la formation.

### Intervenants :

- Blaise Berger , animateur systèmes alimentaires locaux, Fr CIVAM Bretagne
- Gilles Marechal, consultant, Terralim
- Acteurs du territoire

## Organisation

- **Durée :** 2 jours
- **Dates :** 10 et 11 octobre 2016
- **Horaires :** 9h30 – 13h00 / 14h00-18h (1<sup>er</sup> jour) 9h00- 13h00 / 14h-17h30 (2<sup>nd</sup>jour)
- **Lieu :** Gite La Hulotte en Broceliande – St Malon Sur Mel (35) <http://la-hulotte.fr/>

### Frais pédagogiques :

600 € (ou 650€ si inscription sans acompte) pour les 2 jours. Pour les associations adhérentes au réseau INPACT, 400 € (ou 450€ si inscription sans acompte). Restauration et hébergement pour les 2 jours inclus.

**Pour valider votre inscription**, merci de nous transmettre un **chèque d'acompte de 100€**.

Cet acompte permet de confirmer votre inscription, il ne sera encaissé qu'à la date de début de la formation et ce montant sera déduit de votre facture des frais pédagogiques.

**En cas de désistement**, 10 jours avant la formation, cet acompte sera encaissé pour ne pas mettre en péril la viabilité de la formation.

*La FRCIVAM est agréée organisme de formation, vous pouvez vous faire rembourser une partie de vos frais par votre fond de formation professionnelle.*

# Programme

---

## ✧ Jour 1 : Circuits courts et territoire : potentiel de développement

*Matin :* - Accueil, présentation formation

- Le potentiel des circuits courts sur un territoire : les freins et les opportunités pour le développement des circuits courts
- Quels sont les arguments mobilisables pour répondre aux idées reçues sur les circuits courts ? ("*C'est bon pour l'environnement*", "*C'est pour l'emploi*", "*C'est bon pour le revenu des petites exploitations*", "*Ce sont de petits volumes, ça ne pourra jamais nourrir tout le monde*"...)
- Quelles sont les références disponibles ?

*Après-midi :*

- Caractérisation des modalités de circuits courts et inter-relations à l'échelle territoriale : le cas de la Bretagne,
- Présentation de la méthode SALT , approche d'évaluation socio-économique des circuits courts sur un territoire, cadre méthodologique

## ✧ Jour 2 : L'impact socio-économique des circuits courts sur un territoire

*Matin :*

- Le cas de Rennes Métropole : méthodes d'enquêtes et résultats
- Les observations des circuits courts

*Après-midi :*

- Travail concret sur les territoires des stagiaires
- Échanges autour de la présentation de résultats sur d'autres territoires

---

### Moyens pédagogiques et techniques mises en œuvre :

Réflexions et échanges en groupes  
Apports théoriques et pratiques

### Méthodologie :

Prise en compte des attentes des participants,  
Apports théoriques et réponses aux questions des participants.

### Évaluation du stage :

Une évaluation orale et écrite sera réalisée à chaque journée.

## Modalités générales

### Modalités d'inscription :

Pour vous inscrire, merci de compléter le formulaire en ligne suivant :  
<http://opinahq.com/app/c/67936>

ou de nous retransmettre par mail ou par courrier le bulletin d'inscription ci-dessous, avant le 31 mai.

Pour vous inscrire, veuillez contacter Blaise Berger, animateur à la FRCIVAM Bretagne  
Contact : 17, rue du Bas Village 35577 CESSON-SEVIGNE  
Blaise.berger@[civam-bretagne.org](http://civam-bretagne.org), 02.96.79.86.98

### Modalités financières :

Cette formation est prise en charge par les fonds de formation. Les frais de repas, hébergement et de déplacement sont à la charge des participants.

### Modalités de paiement :

Votre participation sera demandée en fin de formation, sur présentation d'une facture.

### Attestation de formation :

Une attestation de formation vous sera fournie en même temps que la facture.



**Frcivam Bretagne**

N° Organisme de formation: 53 35 05856 35

## **BULLETIN D'INSCRIPTION**

Au stage de formation

« *SALT : savoir évaluer leur impact socio-économique* »

**10 et 11 octobre 2016**

à nous retourner avant le 26 septembre

Nom : .....

Prénom : .....

Adresse complète :

.....  
.....  
.....  
.....

Tel : .....

Fax : .....

Mail : .....

Remarques ou attentes particulières vis à vis de la formation :

.....  
.....  
.....  
.....