



# RAPPORT D'ACTIVITÉS DU PROJET ALIMENT' ACTIONS

## ANNÉE 2019



# 1) CONTEXTE ET ENJEUX DU PROJET

Malgré une politique menée ces dernières années en faveur de la réduction de l'usage de produits phytosanitaires et malgré une prise en compte croissante des enjeux liés à la préservation de la biodiversité et des écosystèmes, **l'évolution des systèmes agricoles semble insuffisante et trop lente au regard des enjeux et de l'urgence.**

Un nombre croissant d'initiatives politiques, industrielles et citoyennes n'a pas permis en effet d'enrayer la surconsommation des ressources (De Fraiture & Wichelns 2010), ni l'accélération du changement climatique ainsi que l'érosion de la biodiversité, qui menacent de plus en plus la sécurité alimentaire même (Ericksen 2008 ; FAO 2019).

Répondre à ces enjeux nécessite un changement de paradigme, qui passe entre autres par un changement de modèle agricole. Un modèle basé sur les principes de l'agroécologie est l'alternative la plus probante (Altieri 1989). L'agroécologie remet la biodiversité et les processus écologiques au cœur du fonctionnement de l'agroécosystème à travers la valorisation de leur rôle dans la provision de services écosystémiques.

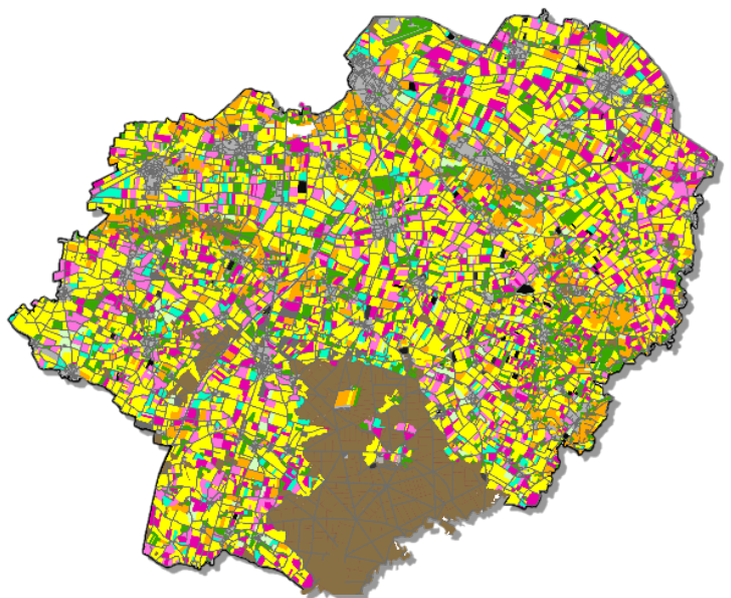
Enclencher une transition agro-écologique nécessite trois étapes liminaires :

(1) il est nécessaire d'impliquer de façon plus large et plus rapide une diversité d'acteurs des systèmes alimentaires dans les processus de décision et d'action favorisant cette transition, et donc d'associer à la transition agroécologique une transition alimentaire ;

(2) si des initiatives individuelles sont utiles, la capacité à enclencher une véritable mutation agricole et alimentaire rend incontournable la mise en place de projets collectifs et de nouvelles solidarités à l'échelle du territoire ;

(3) une des clés qui permettra une massification des transitions est de documenter les processus à l'œuvre et de communiquer sur leurs réussites mais aussi leurs limites ou freins afin d'essaimer ces méthodes, postures et autres outils d'accompagnement.

Le **projet de recherche-action Aliment'Actions**, initié par le Centre d'Etudes Biologiques de Chizé (CEBC) est mené sur la Zone Atelier Plaine & Val de Sèvre. Ce territoire est un lieu privilégié depuis 1994 pour le suivi de la biodiversité et l'expérimentation de nouvelles pratiques agro-écologiques dans la plaine de Niort. Il s'agit d'une zone agricole de production intensive en production céréalière située au sud du département des Deux-Sèvres (79) (Bretagnolle et al. 2018). Cette infrastructure de recherche de 450 km<sup>2</sup> compte 28 communes rassemblant plus de 40 villages, dont les tailles varient entre 390 et 5 740 habitants, et comprend 435 exploitations agricoles.



Des projets antérieurs de recherche-action, conduit par le CEBC auprès de différents habitants et agriculteurs, ont révélé que le changement de modèle agricole ne peut reposer que sur les agriculteurs seuls. Cela nécessite de transformer aussi le modèle agro-alimentaire, et donc les modes de consommation.

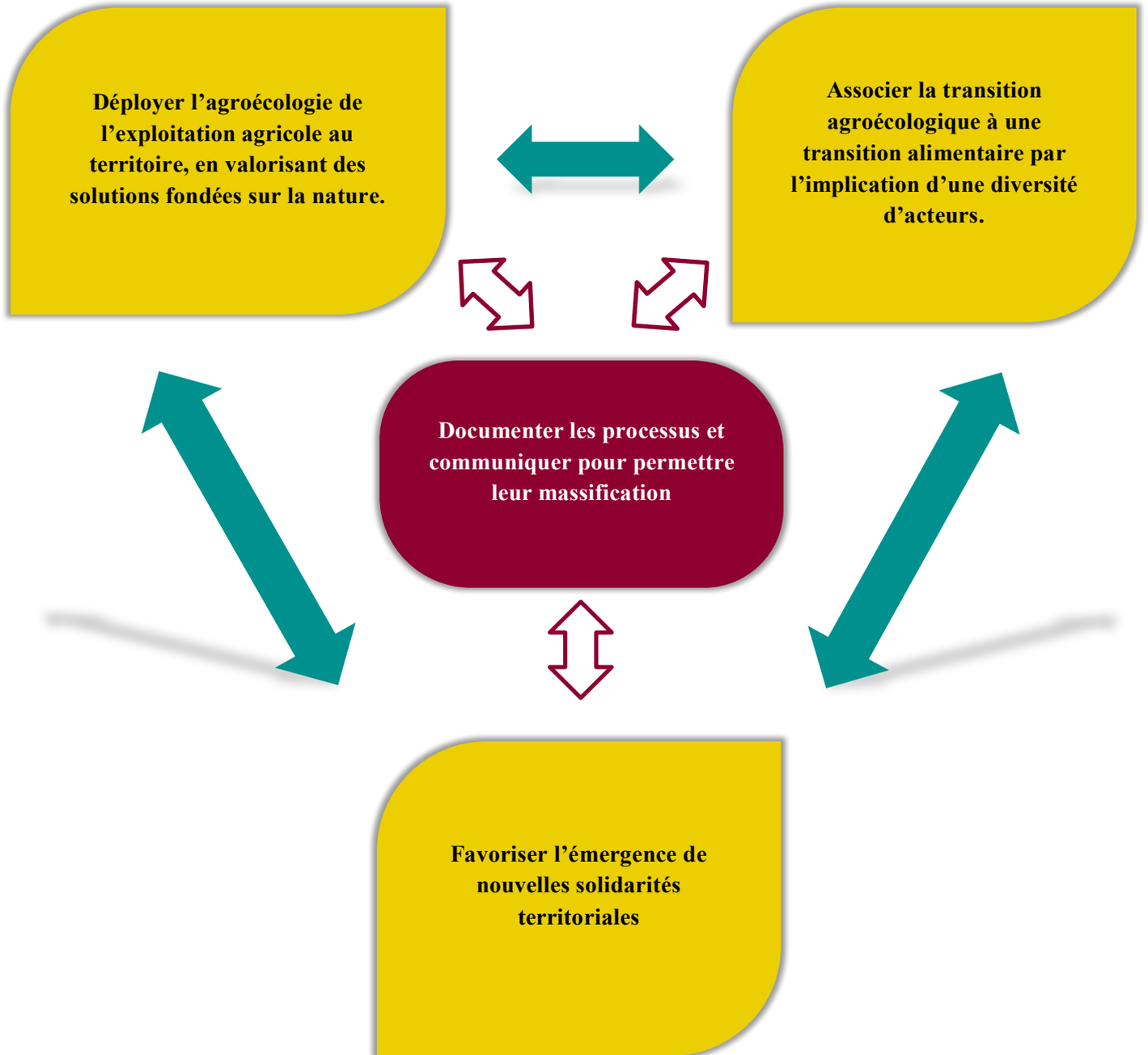
Les travaux menés dans le cadre du dispositif de sciences citoyennes « Mon village espace de biodiversité » ont permis de rassembler les habitants de la Zone Atelier Plaine & Val de Sèvre et de leur apprendre à travailler autour de la problématique Homme-Nature.

C'est à la fois dans ce constat et cette expertise, confortés par 27 ans de recherche-action sur ce territoire, que le projet Aliment'Actions prend racine. Ce projet vise plusieurs objectifs ambitieux :

- **créer** des **circuits alimentaires durables** (biologiques, équilibrés et variés, de proximité...),
- développer l'**action citoyenne** et la **solidarité** au sein et entre les villages afin de promouvoir des **changements de mode d'alimentation**,
- et **modifier** les **pratiques agricoles** du territoire vers des systèmes de **culture résilients** et **respectueux de l'environnement**.



# NOTRE STRATÉGIE:



## 2) PARTENAIRES

Le consortium du projet ALIMENT' ACTIONS est pour l'heure composé du Centre d'Études Biologiques de Chizé (CEBC/CNRS-INRAE), de l'UMR SAD-APT (INRAE), de l'Association Colibris, du réseau InPACT (Initiatives Pour une Agriculture Citoyenne et Territoriale) et de la SCOP Wision.



### Le Centre d'Études Biologiques de Chizé (CNRS-INRAE)

se place en porteur du projet. Il expérimente depuis 27 ans avec les agriculteurs de la Zone Atelier Plaine et Val de Sèvre et selon les principes de la recherche-action, des pratiques agricoles basées sur l'agroécologie.



### L'UMR SAD-APT (INRAE)

est une équipe de recherche interdisciplinaire travaillant notamment sur la conception collective et innovante de systèmes alimentaires plus durables.



### Colibris est une association (loi 1901) encourageant les

initiatives agroécologiques et sociétales à l'échelle nationale.



### InPACT (Initiatives Pour une Agriculture Citoyenne et Territoriale)

est une structure associative issue du regroupement d'autres réseaux associatifs (Terre de liens, les CIVAM, le MRJC, Nature et Progrès...). Fort de son expérience sur le terrain, InPACT met à disposition ses compétences dans l'accompagnement d'exploitations en transition vers l'agriculture biologique (AB) et en circuit court.



Nouvelle Aquitaine

### L'association Terre de Liens,

membre du réseau InPACT, accompagne les agriculteurs dans leur installation en leur facilitant notamment l'accès aux fonciers grâce à la mise en place d'une épargne citoyenne et solidaire.



### Wision est une Société Coopérative et Participative (SCOP) dont l'objet est de sensibiliser les citoyennes et

citoyens aux développements durable et résilient, animer et accompagner les territoires de vie en ce sens.

### 3) UN PROJET EN 4 VOLETS

#### VOLET 1 : EXPÉRIMENTER DES SOLUTIONS POUR LA TRANSITION AGRO-ÉCOLOGIQUE

##### Animateurs du volet : CEBC et SAD-APT

Ce premier volet propose d'explorer des leviers de réduction massive de recours aux produits phytosanitaires, à travers la mobilisation de deux leviers (de manière non exclusive) :

- Favoriser le développement de l'agriculture biologique à l'échelle du territoire.
- Engager les agriculteurs vers des réductions fortes de leur usage de pesticides, en s'appuyant sur des expérimentations menées à grande échelle (objectif : impliquer 100 exploitants).

Ce volet mobilise une démarche transdisciplinaire en travaillant étroitement avec le monde agricole tout au long du processus de recherche (conception des problématiques, mise en œuvre de l'étude, diffusion et transfert des résultats). Du fait de la diversité des systèmes de culture, les travaux s'effectuent avec les agriculteurs dans un cadre d'expérimentations socio-écologiques où les réductions de produits phytosanitaires seront raisonnées et testées avec eux et par eux, dans leurs parcelles.

#### VOLET 2 : DEVELOPPER UNE OFFRE ALIMENTAIRE LOCALE

##### Animateurs : InPACT et Terre de liens

Ce volet s'attache à développer une méthode et des actions d'accompagnement des producteurs en circuit long vers le développement d'une gamme en circuit court. Suite à la réalisation d'un diagnostic exploratoire sur l'état de l'offre et la demande en circuits courts, le projet se décline de la manière suivante :

- Réalisation d'une série d'enquêtes dites « approfondies » sur un mode semi-directif qui vise à déterminer les éléments de motivation et les besoins (compétences, matériels, foncier, mise en réseau...).
- Mise en réseau de producteurs engagés dans des circuits courts avec des producteurs dits « en projet » et apport de connaissances sur les attentes consommateurs. Plusieurs temps de rencontres interprofessionnelles et grand public vont être organisés sur ces sujets.
- Accompagnement individuel et collectif de porteurs de projet. L'accompagnement sera construit et adapté en fonction des demandes. Les moyens mobilisés sont de l'ordre de l'expertise, du conseil, de la formation des organismes de développement compétents pour répondre aux besoins énoncés par les porteurs de projet.
- Examen de la faisabilité de ressources mutualisées pour les producteurs, actuels et futurs, en circuits courts (épicerie de producteurs, vente mutualisée à la ferme...).
- Production de livrables pour la dissémination des expériences et des outils. Construction d'une version Beta d'un guide producteur « Ma ferme évolue avec les circuits courts ».

### VOLET 3 : MOBILISER LES CITOYENS ET METTRE EN LIEN LES RESEAU DES ACTEURS

#### Animateurs : WISION & CEBC

Ce volet a pour but de générer des actions à l'échelle de toute la Zone Atelier grâce à une meilleure appropriation de la question de l'alimentation par les différents acteurs (agriculteurs, consommateurs, élus ...).

Le déploiement de cette animation territoriale se fait par étape et pour commencer au travers de trois scénarios que nous avons imaginé pour la diffusion des mobilisations dans et entre les villages. Ces scénarios incluent et mettent en action différentes populations et territoires de la Zone Atelier. Basé sur une rythmique régulière, une "pulsation" donnée par la SCOP Wision, chaque scénario vise à donner confiance et envie à chacun de s'impliquer, de se mettre en action, de coopérer, de faire évoluer ses pratiques autour de l'alimentation, et ainsi de contribuer à rendre résilient son territoire et ses écosystèmes. Pour ce faire, différents événements avec des formats spécifiques sont organisés : Cercle samoan, Forum ouvert, Chapeaux de Bono, Ateliers sur mesure...

En renfort de ces animations, deux nouveaux travaux ont pris forme début 2020 :

- Le premier est un travail d'enquêtes auprès des consommateurs. Il sera mené, commune par commune, sur l'ensemble de la Zone Atelier. Cette étude vise à mieux connaître les modes d'utilisations des circuits courts, les verrous à l'augmentation de leur utilisation ainsi que les leviers d'action possibles pour les surmonter.
- Le second prend la forme de conférences axées autour de films courts (clips) portant sur la gestion de la biodiversité et l'agroécologie.

Les membres du consortium participent également à des événements initiés par les acteurs locaux. Ces moments permettent à la fois de communiquer sur le projet, de recueillir des données ainsi que de vulgariser les connaissances scientifiques actuelles traitant des sujets de l'agriculture et de l'alimentation.

Par ailleurs, il s'agit de permettre aux citoyens de se rendre compte des incidences que leurs choix alimentaires ont sur les terres agricoles qui les entourent. Plusieurs approches seront ainsi mises en œuvre.

L'association Terre de Liens propose une démarche de mobilisation citoyenne basée en 2 étapes :

- Sensibilisation citoyenne : organisation de manifestations (ciné-débat, soirée publique, animations dans les lieux de consommation (magasins, marchés) et animation d'un outil informatique « convertisseur alimentaire » permettant de calculer son empreinte spatiale générées par ses choix alimentaires.
- Participation à l'achat collectif d'une ferme bio à Granzay-Gript sur l'agglomération Niortaise pour favoriser l'installation d'un éleveur bovin.

Colibris & InPACT organisent quant à eux des rencontres nationales : l'Agora des Colibris avec pour sujet « Les nouveaux modes d'installation en zone rurale : une chance pour ces territoires ! ».

L'Agora des colibris est un atelier expérimental entre citoyens et experts qui dure 8 mois pour échanger et approfondir les connaissances de chacun, dépasser les dissensus et faire commun ; mais aussi pour faire émerger dans les territoires des initiatives collectives. Quatre rencontres nationales sont prévues dans plusieurs territoires, dont une sur la Zone Atelier.

## VOLET 4 : COMMUNIQUER, DOCUMENTER, S'INSPIRER ET DIFFUSER

### Animateur : COLIBRIS

Deux principes guideront la communication du projet :

- Réaliser une communication totalement intégrée au projet. Proche du terrain, construit avec ses acteurs, ce pan de la communication doit rendre compte des processus à l'œuvre dans la Zone Atelier :
- Prioriser la trace, l'évolution, les parcours, les récits personnels et interpersonnels, plutôt que les discours et les démonstrations *a posteriori*.
- Répondre à des besoins particuliers de recherche et d'animation de collectifs d'acteurs.
- Créer un espace dynamique d'expression libre des acteurs locaux et favoriser les échanges et les liens entre eux.

- Favoriser la diffusion d'outils que les collectifs d'initiatives peuvent utiliser eux-mêmes facilement : blog, réseaux sociaux, vidéos par smartphone, journaux locaux, journaux d'ateliers, photos, etc. En outre, veiller à impliquer les médias locaux (radio et presse régionale).

- Veiller à la synergie entre les productions issues du projet pour gagner en liens, visibilité et efficacité, et réduire aussi les coûts humains et financiers. Un blog dédié au projet Aliment'Actions servira de plateforme afin de réunir les différentes productions (écrits, photos, radios, vidéo, forum). Cette « gare centrale » permettra de relier les différentes équipes médias entre elles et avec les équipes d'animation et de recherche. Ce blog sera également l'occasion de donner la parole aux acteurs du territoire à travers une boîte à idées, un mail de contact, voire un Forum.

# LES SPÉCIFICITÉS DU PROJET



Un projet s'inscrivant dans le temps long et à une échelle territoriale.



Les scientifiques adoptent une **posture de science post-normale**, méthode appropriée aux cas où « les faits sont incertains, les valeurs en débat, les enjeux élevés et les décisions urgentes »



Un projet mêlant **des acteurs variés** : acteurs de la recherche, acteurs du développement agricole et rural, mouvements citoyens, collectivités,  
et **dont les approches sont complémentaires** : animation territoriale et mobilisation citoyenne, développement agricole et rural, recherche transdisciplinaire.



Dans une **volonté inclusive et participative**, les partenaires du projet souhaitent pouvoir élargir le consortium à d'autres structures désirant intégrer le projet (associations, mouvements citoyens...).

## 4) Réalisations

Dès la première année du projet, des travaux sur les 4 volets du projet ont été réalisés.

### VOLET 1

Une **sélection de parcelles agricoles en grande culture** (céréales et oléagineux), en agriculture biologique ou en conventionnelle a été réalisée pour **expérimenter les impacts de la réduction de produits phytosanitaires et de fertilisants**.

Ces expérimentations se déroulent sur les bordures des parcelles, et deux variables y sont testées : la réduction d'engrais azotés et la réduction d'herbicides et insecticides.

**Les indicateurs mesurés sont nombreux** : relevés floristiques, paramètres de croissance de la culture, relevés faunistique (insectes pollinisateurs, auxiliaires de culture...) et paramètres abiotiques (caractéristiques des sols...). **Les résultats permettront de mieux appréhender les conséquences liées aux changements de pratiques agricoles**, tant d'un point de vue écologique que technico-économique.

Nous avons également **engagé des travaux vers l'implantation de nouveaux producteurs en agriculture biologique, ou en transition** pour les producteurs préexistant. Ce processus est long et nécessite un accompagnement à moyen terme.

**Afin d'améliorer la viabilité économique des exploitations agricoles, un travail préliminaire de diagnostic a été réalisé**. Il vise à comprendre le fonctionnement économique des exploitations en fonction de leur typologie.

**Le CEBC pilote également les MAEC sur la zone atelier** et accompagne les agriculteurs volontaires dans cette démarche. Une personne en CDD a été recrutée en 2019 pour animer et suivre ces contrats.

Par ailleurs, entre avril et novembre 2019, a débuté une **étude consistant à réaliser des entretiens auprès d'anciens agriculteurs de la Zone Atelier** ayant commencé l'exercice de leur métier dans les années 50. Ces entretiens serviront notamment à retracer l'histoire de l'agriculture sur le territoire et son évolution suite aux remembrements et à la mécanisation.

Les entretiens, réalisés à domicile et filmés, sont semi-directifs et s'articulent autour de 3 grandes thématiques : l'exploitation, l'alimentation et les paysages.

Au total, 25 agriculteurs ont été interrogés, répartis sur l'ensemble des communes de la Zone Atelier, pour 5 heures en moyenne d'entretien chacun (125 heures d'entretiens au total).

A venir : Analyse et synthèse des résultats de l'enquête. Possible organisation d'expositions photos et de présentations publiques dans les différentes communes de la Zone Atelier autour des résultats de l'enquête. Ces présentations pourraient constituer un temps du volet 3.

De plus, **le CEBC & SAD-APT ont recruté une doctorante** qui contribuera à la mise en place d'expérimentations socio-écologiques afin de faire émerger des stratégies innovantes et résilientes dans la gestion des systèmes de production agricole, en intégrant des modes de gouvernance adaptés.

## VOLET 2

La première année d'Aliment'Actions a permis :

- **L'identification des producteurs de la Zone Atelier ayant déjà une ou plusieurs offres en circuit court**, ou engagés dans une démarche de développement pour de telles offres.
- **Le recueil d'un certain nombre de demandes à satisfaire de la part de consommateurs, d'élus ou de producteurs**, afin, selon eux, de fluidifier le développement de ces circuits.

**Un premier travail de diagnostic de l'offre et de la demande en circuits courts a été conduit par InPACT** sous la forme d'entretiens de 15 min.

41 producteurs en circuits courts, installés sur la Zone Atelier ou commercialisant leurs produits sur ce territoire ont été interrogés afin d'évaluer l'offre en circuit court de la Zone Atelier. Une estimation théorique de la demande de produits en circuit court sur le territoire d'études a également été réalisée. Ces travaux ont permis une compréhension plus fine des principales tendances, points communs et divergences entre les exploitations en circuit court.

**Les données recueillies par ces travaux ont été réutilisées pour la conception d'une carte des circuits courts** (cf. volet 4). Elles soulèvent des questionnements auxquels il conviendra de répondre durant ce projet.

### Calendrier

- Juin à août 2019 : réalisation du diagnostic

## VOLET 3

Le volet 3 est animé par Cyrille Bombard, membre de la SCOP WISION en lien avec deux CDD recrutés par le CEBC :

- 1er CDD : contrat d'avril 2019 à novembre 2019.
- 2ème CDD : contrat de septembre 2019 août 2020.

Pour le démarrage de ce volet, **3 communes ont été identifiées** : Marigny, La Foye-Monjault et Fors.

Le choix de ces communes s'est fait à partir de l'histoire du CNRS sur le territoire de la ZA, du répondant des communes et de la stratégie d'animation mise en place.



Vous souhaitez manger plus équilibré ? Des aliments de meilleure qualité ? bio, peut-être ? Produits localement ? Est-ce que vos achats permettent aux agriculteurs de votre territoire de vivre correctement ? Et votre commune ou votre intercommunalité, peut-elle un jour devenir autonome en produisant ce que vous consommez ?

Après vingt-cinq années d'actions pour concilier agriculture et biodiversité, le programme des chercheurs du Centre d'étude biologique de Chizé (CNRS) et des agriculteurs de la Zone Atelier Plaine & Val de Sèvre entame une nouvelle étape, autour de l'alimentation. Les interrogations de chacun sur ce sujet sont nombreuses : la qualité de son alimentation, ses coûts, ses impacts sociaux et environnementaux. Et les principaux acteurs : ce sont vous, habitants-consommateurs, ainsi que vos voisins agriculteurs.

Le vendredi 20 septembre, c'est donc vous qui aurez la parole. Pas de conférence ennuyeuse d'experts ! Mais un format d'échanges où chacun pourra poser des questions, exprimer ses craintes et esquisser des propositions, dans un cadre bienveillant et convivial.



Pour toute question, et vous inscrire à la soirée si vous savez à l'avance que vous pourrez venir : [alimentation.za@ilo.org](mailto:alimentation.za@ilo.org)



Flyer de communication pour le Cercle samoan du 20 septembre 2019 à La Foye-Monjault

Pour chaque commune, **les formats d'animation des deux premiers événements sont volontairement identiques** :

- Un Cercle samoan, autour de la question : « Quelle alimentation est-ce que je souhaite pour moi et pour mes proches ? »

- Un Forum ouvert, sur la question : « Quelles idées et actions concrètes dans nos communes pour transformer notre alimentation ? »

A partir de ces deux premiers événements, **une stratégie d'animation adaptative et co-construite est mise en place avec les habitants, la municipalité, les écoles, les associations ou les agriculteurs.**

Chaque événement est l'occasion d'alimenter une base de données des citoyens intéressés par le projet et qui souhaitent le suivre.

Près de **350 citoyens** ont directement participé à ces événements.

#### Calendrier :

- Novembre 2018 : Cercle samoan à Marigny (52 participants)
- Avril 2019 : Forum ouvert à Marigny (24 participants)
- Septembre 2019 : Cercle samoan à La Foye-Monjault (31 participants)



- Novembre 2019 : Atelier à l'école primaire et à la cantine de La Foye-Monjault (70 participants dont 65 enfants) autour du Rutabaga.
- Novembre 2019 : Chapeaux de Bono à Marigny (21 participants) autour de la question « Vous et les circuits courts, à Marigny ? »

- Décembre 2019 : Chapeaux de Bono à Fors (22 participants) autour de la question « Quelle alimentation est-ce que je souhaite pour moi et pour mes proches ? »
- Janvier 2020 : Forum ouvert à La Foye-Monjault (15 participants)
- En raison de la période des élections municipales puis de l'épidémie de Covid-19, ces animations reprendront leur cours dès que possible, avec la poursuite des animations dans les communes de Fors, Marigny et La Foye Monjault, et 3 nouvelles communes viendront s'ajouter à celles-ci à commencer par Les Fosses.
- Afin d'affiner les demandes des consommateurs et de réaliser un diagnostic de la demande en circuit court, une enquête dites « consommateur » va être menée dans l'ensemble des communes de la Zone Atelier. Ce travail a d'ores et déjà été conduit dans la commune des Fosses, avec 100 enquêtes réalisées. Une restitution publique des résultats sera organisée dans chacune des communes.

#### A venir :

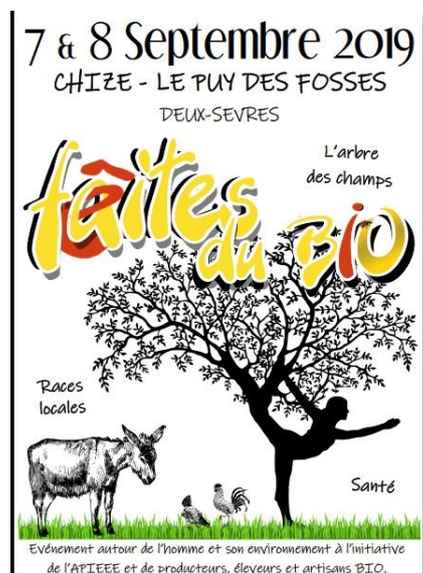
- Parallèlement à ces formats d'actions, aura lieu dans l'ensemble des communes de la Zone Atelier, une conférence où seront visionnés des films courts réalisés par le CEBC. Ce temps, aux côtés des citoyens, permettra à la fois de diffuser les savoirs scientifiques mais aussi de recueillir et/ou de co-construire des initiatives ayant pour objectif la sauvegarde de la biodiversité dans la Zone Atelier.
- Ateliers de conception (par l'INRAE) : en utilisant la méthode KCP, ces ateliers ont vocation à faire émerger des initiatives citoyennes sur les thématiques de l'agro-écologie et de l'alimentaire.

- Ateliers de création théâtrale (par Telecom ParisTech) sur les relations entre l'agriculture et le reste de la société afin de faire explorer ces relations par les personnes elles-mêmes concernées.

*En parallèle à cette dynamique territoriale, les membres du projet participent aux événements initiés par les acteurs locaux pour partir à la rencontre du plus grand nombre et ainsi évaluer les attentes vis-à-vis de la transition alimentaire, recenser les initiatives individuelles et collectives, et développer le réseau autour du projet.*

Depuis le début du projet, les membres du projet ont **participé à plusieurs événements** :

- Septembre 2019 : “La Faites du Bio”, à Chizé et au Puy des Fosses : organisée par l'Association de Protection, d'Information et d'Études de l'Eau et de son Environnement (APIEEEE).



- Septembre 2019 : “La Ferme Ouverte de la Solive” à Granzay-Gript, un élevage d'Aubracs en agriculture biologique, venant de

s'installer grâce à l'actionnariat solidaire de Terre de liens.

- Octobre 2019 : “Le Forum des Transitions” à Aiffres initié par l'association “Balanin & Torchebot”



et le programme “Mon village espace de biodiversité” (CEBC).

- Décembre 2019 : organisation d'une école thématique consacrée à la résilience des socio-écosystèmes, pendant 3 jours, à La Rochelle. Cet événement s'est constitué autour d'un ensemble de conférences, d'ateliers et de tables rondes.
- Mars 2020 : Agora des Colibris (reporté). L'un des quatre événements constituant l'Agora des Colibris a lieu à Chizé, sur la Zone Atelier. Elle porte sur les expérimentations de nouvelles formes d'installation en zone rurale.

La participation à ces événements a permis le recueil des coordonnées de 80 citoyens de la zone atelier, la sollicitation de 2 élus et 3 sollicitations de producteurs voulant développer des filières courtes sur leurs exploitations.

**Au total, plus de 500 personnes ont été directement touchées par l'ensemble des actions d'animation du volet 3 du Projet à fin janvier 2020.**

#### VOLET 4

Vincent Tardieu, responsable Colibris, coordonne le volet communication. Il fait appel à deux prestataires, l'un graphiste, l'autre développeur/intégrateur en outils libres.

**Les éléments de communication sont le liant du projet.** L'ensemble des membres du consortium sont impliqués dans la validation de ces éléments.

#### Calendrier :

- Juillet 2019 : définition du **cahier des charges définissant le contenu et la forme du blog**.
- Août 2019 : **création de la plaquette de présentation du projet** et de la **carte des circuits courts** recensant les producteurs commercialisant en circuit court, les associations pour le maintien d'une agriculture de proximité (AMAP) et les marchés. Elle sert de base à la réalisation de la carte participative sur le site web du projet. La participation à des événements initiés par les acteurs locaux a permis de tester ces premiers éléments de

communication de les faire évoluer (cf. volet 3).

- Septembre-décembre 2019 : travail sur la politique de marque et **la charte graphique du projet, le site web et son intégration sur un site wiki**.
- Janvier 2020 : Finalisation du logo, de la charte graphique du projet et sa baseline.

#### A venir :

- Mars 2020 : Finalisation du site internet au format wiki et de ses contenus (articles, photos, vidéo...).
- Avril 2020 : Ouverture du site internet <https://aliment-actions.fr/?PagePrincipale>

