### Posters et études à retrouver sur le site de l'AFD



Ces posters ont été réalisés conjointement par Fert et Montpellier SupAgro pour cette conférence dédiée à la formation et à l'insertion des jeunes en agriculture.

Ils invitent à une lecture comparée de différents dispositifs de formation et d'insertion, et permettent d'appréhender la diversité des acteurs qui s'impliquent dans cette thématique : organisations de producteurs, collectivités territoriales, acteurs de développement...

Ils s'appuient sur des études réalisées dans différents territoires entre 2015 et 2016 : Cameroun, Côte d'Ivoire, Madagascar, Togo, Maroc, mais aussi France.

Ils ont été concus et réalisés par Louise Bergès, ingénieur agronome diplômée de Montpellier SupAgro.







#### RÉFÉRENCES

AYITE J., LEPPENS M., 2016. Formation et installation agricole : où en sont les jeunes insérés AFOP (Cameroun, Région Est) ? Mémoire de fin d'étude master 2 / Ingénieur spécialisation MOQUAS et RESAD, réalisé avec l'accompagnement de F. Lhoste, P. Leray et B. Wampfler. Montpellier SupAgro/IRC. Octobre 2016

BERGÈS L., 2015. Programme AFOP au Cameroun - L'installation en agriculture des premières générations de Jeunes : de la conception à la mise en œuvre. Mémoire de fin d'étude d'ingénieur spécialisation MOQUAS, réalisé avec l'accompagnement de B. Wampfler. Montpellier SupAgro/IRC. Octobre 2015

Étudiants ingénieurs et master spécialisation MOQUAS 2015. Comment la Communauté de Communes du Nebbiu peut-elle accompagner l'installation en agriculture sur son territoire ? Etude pour la Communauté de communes du Nebbiu. Stage collectif ingénieur /master MOQUAS mars 2015, réalisé avec l'accompagnement de B. Wampfler et A. de Romemont. Montpellier SupAgro/IRC. Mars 2015

HERNANDEZ ESPINOSA A., SINELLE J., 2016. La formation et l'installation agricole du programme AFOP: Où en sont les jeunes et leurs exploitations? Une étude sur les effets de la formation et de l'installation des jeunes en agriculture et sur les performances technico-économiques de leurs exploitations agricoles, à Sangmélima, Région Sud, Cameroun. Mémoire de fin d'étude master 2 / Ingénieur spécialisation MOQUAS et RESAD, réalisé avec l'accompagnement de F. Lhoste, P. Leray et B. Wampfler. Montpellier SupAgro/IRC. Octobre 2016

LIMOUSIN C., 2015. Etude d'impact des dispositifs de formation et d'accompagnement des collèges agricoles de la Fekama à Madagascar. Mémoire de fin d'étude d'ingénieur SAADS MOQUAS, réalisé avec l'accompagnement de B. Wampfler. Montpellier SupAgro/IRC. Octobre 2015 (Prix de l'Académie d'Agriculture 2016)

MONOT R., 2015. Quels rôles peuvent jouer les OPA dans la conception et la mise en œuvre de dispositif de formation et d'appui-conseil dans les périmètres irrigués au Maroc ? Cas spécifique du périmètre de grande hydraulique du Tadla : Raccord et Chamber Régionale d'Agriculture. Mémoire de fin d'étude master 2 spécialisation MOQUAS, réalisé avec l'accompagnement de C. Lambert. Montpellier SupAgro/IRC. Octobre 2015

OFFOMOU E., 2014. Analyse des conditions d'insertion et d'installation des jeunes producteurs de caré cacao en vue de contribuer à la durabilité de l'agriculture familiale. Agboville Cote d'Ivoire. Mémoire de fin d'étude master 2 spécialisation MOQUAS, réalisé avec l'accompagnement de B.Wampfler. Montpellier SupAgro/IRC. Octobre 2014

PETER E., 2015. Étude des effets de la formation agro-pastorale dispensée par le Centre International de Développement Agro-Pastoral sur ses diplômés au Togo. Mémoire de fin d'étude d'ingénieur SAADS MOQUAS, réalisé avec l'accompagnement de B. Wampfler. Montpellier SupAgro/IRC. Octobre 2015

RIVERA BLANCO G., SCHAAD M., 2016. Conditions et effets de l'insertion en agriculture de jeunes camerounais à Bafoussam (Cameroun, Région Ouest) - Programme AFOP. Mémoire de fin d'étude master 2 / Ingénieur spécialisation MOQUAS et RESAD réalisé avec l'accompagnement de F. Lhoste, P. Leray et B. Wampfler. Montpellier SupAgro/IRC. Octobre 2016

## CAMEROUN

### PROGRAMME AFOP: QUELS EFFETS SUR LES PROJETS D'INSTALLATION DES JEUNES?

#### 2 238 installations agricoles AFOP sur le territoire du Cameroun entre 2012 et 2017

- > Un système d'activités diversifié
  - Une production agricole principale destinée à la vente



Projets de plantations pérennes dimensionnés à environ 2 ha



Projets d'élevage de dimension variable - bandes de 300 à 1 000 volailles

- Des productions vivrières
- Des activités para-agricoles et extra-agricoles
- > Accès au foncier grâce à la famille proche ou élargie
- > Constitution du capital et du fonds de roulement nécessaires à **l'installation** facilitée par une aide de 1,5 million FCFA / jeune
- > Tendance à la diversification des productions et/ou à l'agrandissement des exploitations agricoles

#### Trois centres de formation étudiés

#### **BAFOUSSAM**

Zone des Hauts Plateaux 200 à 3 800 habitants / km





d'un échantillon de 22 la

#### **BOUAM**

Zone forestière de l'Est 7.4 habitants / km<sup>2</sup>

93 jeunes formés entre 2010 35 jeunes installés



#### **SANGMELIMA**

Zone forestière du Sud 38 habitants / km<sup>2</sup>

42 jeunes formés entre 2011 29 jeunes installés



#### DES JEUNES FIERS D'ÊTRE DES PROFESSIONNELS AGRICOLES

> Un savoir-faire reconnu par l'entourage et la dientèle



« Avant, personne de la famille ne me prenait en compte pour les décisions. Maintenant, ils s'intéressent à ce que j'ai à dire. »

> Estime de soi valorisée



« Je suis fier d'être appelé agriculteur, il n'v a rien de mal dans la profession. »

#### LES FAMILLES ENTRE SOUTIEN...

- > Appui moral, matériel et financier
- > Espoir placé dans l'avenir du Jeune

« Mon parrain m'a vendu les

poulettes à crédit, mais sans intérêt et sans aucune pression pour rembourser »

#### ET CAPTATION

« Quand je dis que l'argent est bloque la famille ne me croit pas, elle dit que je joue le malhonnête. »



- > Exigence de redistribution immédiate de l'aide à l'installation
- > Incompréhension de la logique d'investissement

#### Une création de richesse au sein DE LEUR TERRITOIRE

- > Emploi de main-d'œuvre familiale et salariée
- > Développement de prestations de services para -agricoles : conseils vétérinaires, fourniture de semences, transmission de savoirs



« Je ne soigne pas pour l'argent, nais parce aue ie veux voir auelau'un réussir. »

> Redistribution à la communauté pour prévenir les conflits

#### Soutien de la famille Autonomie du Reconnaissance Jeune sociale du Jeune Moyens de Prévention des conflits subsistance Implication Liens entre dans la vie de Jeunes insérés la communauté Liens avec les Liens entre les acteurs dés du Jeunes et le territoire centre

#### **UNE AMÉLIORATION CROISSANTE** DES CONDITIONS DE VIE DES JEUNES

> Un emploi enfin stable



« Je suis mon propre patron. » Entretien Jeune 2013

- > Acquisition progressive d'une autonomie économique
- le Jeune sans enfant parvient à subvenir à ses besoins essentiels
- le Jeune marié peine encore à prendre pleinement en charge sa conjointe et ses enfants

#### Un réseau professionnel tissé entre Jeunes

- > Création de groupes d'entraide entre Jeunes insérés
- > Apparition de Jeunes leaders
- > Mais faible insertion dans les organisations professionnelles existantes

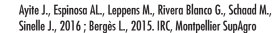


« Le groupe de la formation, c'est le genre de groupe que j'aime : chacun donne son avis sur un problème, on discute, c'est contradictoire... Il y a discussion, puis vous trouvez un terrain d'entente. »









## CAMEROUN

### LES 90 CENTRES DE FORMATION INSERTION DU PROGRAMME AFOP

« Une rénovation du dispositif de formation pour la croissance et l'emploi par l'amélioration de la qualification professionnelle des acteurs de développement agricole et rural, et l'insertion professionnelle des jeunes formés dans les secteurs de l'agriculture, de l'élevage et des pêches »



#### 4 194 Jeunes recrutés de 2010 à 2016

Jeunes entre 18 et 35 ans Minimum CEPE 35 apprenants / centre tous les 2 ans



#### Coordination nationale

Coordination de zone

PILOTAGE DES CENTRES

Conseil de gestion

Direction

Équipe pédagogique AFOP

2 à 4 moniteurs, 1 conseiller insertion

#### **DEUX ANS DE FORMATION AGRICOLE**

Former des professionnels aaricoles moteurs de l'aariculture de seconde génération

- Apprendre le « faire » de la production agricole sur le terrain chez des producteurs référents du territoire
- Comprendre, analyser et élargir les connaissances en agriculture au centre de formation
- Élaborer son projet professionnel
- Attestation de fin de formation délivrée par le directeur du centre

Alternance de 2 semaines entre le centre, les producteurs référents et la famille

Vie en internat

Formation gratuite

Octroi d'une ration de 1 000 FCFA/jour (1,5 $\epsilon$ ) pour subvenir aux besoins des apprenants quand ils sont au

3 086 Jeunes ont terminé la formation

**MONTAGE DU PROJET** 

Élaboration d'un document de projet

des projets par une

2<sup>de</sup> analyse financière des projets pour l'octroi d'une subvention par une



Subvention d'aide à l'installation de 1,5 million FCFA (2 280 €) en plusieurs tranches

**D'INSTALLATION** 

**INSTALLATION DES JEUNES** 

**EN AGRICULTURE** 

1 388 Jeunes ont recu une subvention









Principales productions des porteurs de projets

Plus de 1 000 Jeunes porteurs de projets installés ou en cours d'installation sur le territoire du Cameroun



250 Jeunes « sevrés » sortent du dispositif après 4 années d'accompagnement

Accompagnement à l'installation depuis 2012

Équipe insertion à Yaoundé

Responsable insertion de zone

**Conseiller insertion** 

MISSIONS

- Accompagnement technique et économique
- Contrôle de la bonne utilisation de la subvention d'aide à l'installation
- Suivi dégressif pendant 2 ans
- Rôle de facilitateur pour mettre en réseau les

## Effets du dispositif sur les Jeunes, leur famille et leur territoire

#### Trajectoires d'insertion professionnelle

- Tous les Jeunes ayant recu la subvention démarrent leur projet d'installation
- Plus de la moitié des porteurs de projet exercent par ailleurs des activités extra ou para-agricoles



#### Insertion économique et sociale

des Jeunes au sein de leur territoire et de leur communauté



#### Transmission de connaissances

des Jeunes vers leur famille et les producteurs du territoire



**Acquisition des facteurs** de production par les Jeunes les plus pauvres grâce à la subvention du programme









O AFD

## CÔTE D'IVOIRE LA COOPÉRATIVE DE CAFÉ-CACAO COOPARA

Un dispositif d'insertion des jeunes construit par une OP filière



## COOPARA COOPÉRATIVE AGRICOLE RÉGIONALE DE L'AGNÉBY

- > Créée en 2000
- > Organisée en 36 sections au niveau des villages
- > Pilotée par un Conseil de gestion de 7 membres au niveau central et par des bureaux de sections au niveau local
- > Emploie 7 salariés pour son activité



- > Près de 1 000 producteurs membres dont plus de 600 certifiés en production de cacao UTZ Certified
- > 500 tonnes de cacao certifié en 2016, objectif de 1 000 tonnes en 2018
- > Chiffre d'affaires de 1,2 milliard FCFA /an (1,8 million €)
- Recherches en cours pour valoriser la production de cacao : certification, premières transformations, prospection de marchés...



100 jeunes entre 20 et 40 ans issus de 14 villages

Conditions de recrutement : ≥ 5 ha à disposition / jeune Implication de la famille dans le projet



#### CLARIFICATION ET SÉCURISATION DU FONCIER

- Parcelles des projets d'installation cadastrées par GPS
- Délimitations et absence de contestation vérifiées par un comité villageois de gestion du foncier rural
- Cession des parcelles au jeune promoteur validée par PV d'un Conseil de famille

> 535 ha sécurisés

67 jeunes ont totalement ou partiellement sécurisé leur foncier

#### FORMATION DANS L'ACTION

- > Formations *in situ* , non payantes pour les jeunes, portant sur :
  - La cacaoculture
  - La gestion économique de l'exploitation
  - La mobilisation de ressources financières endogènes
  - La citovennete
    - + création de formation à la demande
- > 2 à 3 formations par an, sur 1 ou 2 jours

#### MONTAGE DU PROJET D'INSTALLATION

- > Diagnostic initial de la situation du jeune
- > Élaboration de son projet de vie
- > Montage d'un plan d'action annuel spécifique



MÉCANISME D'AIDE FINANCIÈRE À L'INSTALLATION
APPELÉ « COUP DE POUCE » EN COURS DE RÉFLEXION









## PROGRAMME D'INSERTION DES JEUNES LANCEMENT EN 2015 À DESTINATION DE JEUNES « PROMOTEURS »

« Les plantations sont vieilles, les agriculteurs sont vieux. Il faut songer à la relève : qui va relever ce défi ? Il n'y a que les jeunes ! » Membre du Comité d'Insertion des Jeunes

#### COMITÉ DE PILOTAGE DU PROGRAMME JEUNES





Comité d'Insertion des Jeunes de la Coopara

Fert et le CIJ assurent l'orientation et le pilotage du programme avec le CMR en membre associé



Centre des métiers ruraux (CMR)

#### Construit

le dispositif

Identification des besoins de formation, recherche des intervenants, suivi et

conseil

#### Gérant Coordonne et gère les activités de la Coopara

#### Équipe technique

Acteurs-defs de l'accompagnement

1 conseiller-coordinateur technique 2 conseillers agricoles



Fert et le CMR apportent un appui technique à la mise en œuvre



Met en lien les acteurs du territoire

- > Services techniques agricoles
  - > Organisations de filière
- > Collectivités territoriales



Encourage, facilite les dynamiques entre jeunes

> Entraide, communication, initiatives locales



Responsabilise les jeunes

« acteurs de leur projet et non des bénéficiaires d'un projet »





## **FRANCE** LA COMMUNAUTÉ DE COMMUNES DU NEBBIU EN CORSE

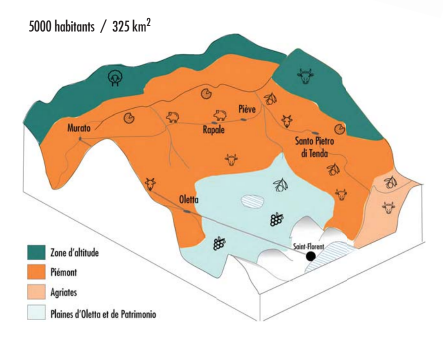


L'installation en agriculture appuyée par une collectivité territoriale

> Dans la montagne corse, un potentiel agricole et touristique faiblement exploité



- > Une gestion foncière rendue délicate par :
  - de nombreux titres de propriété non établis
  - des indivisions successorales non résolues
- > Des services et infrastructures publiques présents mais peu consolidés et souvent éloignés
- > Une déprise agricole due à la faible attractivité du métier d'agriculteur



#### Valoriser LE PATRIMOINE

- Création d'un réseau de sentiers de
- Collecte et traitement des déchets. terrassement des décharges sauvages

#### Gérer LES ESPACES AGRICOLES ET NATURELS

- Ouverture d'accès motorisés aux oliveraies et châtaigneraies enclavées
- Gestion de l'écobuage et du maquis, création de pare-feu

### L'AGRICULTURE

« cœur du développement économique du territoire »

### 11 communes

3 agents administratifs - 12 agents techniques

Schéma de développement territorial 2014-2020

Ambiente è patrimoniu Commission environnement et patrimoine

Ecunumia Commission économi Educazione è sucial Commission éducation et social

#### Maintenir LES SERVICES ET LES LOISIRS

- Création d'équipements sportifs et organisation d'évènements
- Création d'une maison des séniors

#### Accéder À L'ÉDUCATION ET À LA FORMATION

- Maintien de l'école primaire et du transport scolaire
- Création d'un pôle de formation des « développeurs du territoire »

#### Valoriser LA PRODUCTION AGRICOLE DU TERRITOIRE

- Encouragement des productions endémiques complémentaires et diminution de l'importation
- Transformation locale de la production

Création d'un atelier de découpe de proximité

#### **Appuyer** L'INSTALLATION EN AGRICULTURE

• Accompagnement à l'élaboration des projets d'installation

5 agriculteurs accompagnés

Mise à disposition du foncier

Création d'une Association foncière pastorale

#### **Augmenter** LES DÉBOUCHÉS LOCAUX

- Développement de circuits courts à destination des cantines
- Coordination de l'offre touristique et aari-touristiaue

Création d'un Office intercommunal de tourisme





## MADAGASCAR LES CINQ COLLÈGES AGRICOLES DE LA FEKAMA

« Former des filles et fils de paysans et préparer la relève des responsables agricoles »



1 440 élèves recrutés de 2003 à 2016

Jeunes entre 15 et 20 ans De la 6e à la 3e



Fekama

PILOTAGE DES COLLÈGES

Comité paysan

Leaders paysans, représentants des parents d'élèves, anciens élèves

Équipe pédagogique

1 directeur, 4 formateurs, 1 conseiller agricole

Comité Fram

Association des parents d'élèves

#### **TROIS ANS DE FORMATION AGRICOLE**

- Gestion et économie des exploitations

Frais de scolarité de 60 kapoaka de riz

554 jeunes ont terminé la formation

MONTAGE DU PROJET

Élaboration d'un dossier

Analyse des projets par le **comité** d'octroi

Engagement à rester agriculteur durant 3 ans Apport

Dotation « coup de pouce » en moyens de production 800 000 Ariary (275€) en une tranche

**D'INSTALLATION** 

de projet

381 jeunes ont recu une dotation

INSTALLATION **DES JEUNES SORTANTS EN AGRICULTURE** 



176 jeunes sortants insérés sur l'exploitation familiale







Principales productions



205 jeunes sortants installés à leur compte



Accompagnement à l'installation

1 animateur jeunes paysans

4 conseillers agricoles

- gestion, dégressif pendant 3 ans
- Animation des réseaux des jeunes sortants Mise en relation avec les autres acteurs du
- · Identification des jeunes leaders pour la formation *Leaders paysans*

### Effets du dispositif sur les jeunes sortants, leur famille et leur territoire

#### Trois trajectoires d'insertion professionnelle\*

- ⇒ 71 % démarrent leur projet tout de suite après la formation
- ⇒ 20 % épargnent pendant un an grâce à des activités extra et
- ⇒ 9 % démarrent leur projet au bout de deux ans, faute de moyens ou de motivation

Échantillon représentatif de 60 jeunes sortants



Meilleure capacité à surmonter les difficultés et à développer des stratégies d'adaptation de leur production agricole



Transmission de connaissances des jeunes

sortants vers leur famille et les producteurs du territoire

Partage d'une autre vision de l'agriculture



Prise de responsabilités au sein de Fekama et Fifata

Leaders d'organisations paysannes locales















## **TOGO**

### LE CENTRE INTERNATIONAL DE DEVELOPPEMENT AGROPASTORAL CIDAP

« Assurer la formation humaine et technique des acteurs du développement dans le domaine de l'agropastoralisme »



141 élèves recrutés entre 2003 et 2016

Jeunes de 18 ans et plus Minimum BEPC 6 élèves/an jusqu'en 2013

Nouvelles promotions en 2014, 2015 et 2016 Avec une moyenne de 23 élèves

## DEUX ANS DE FORMATION AGRICOLE

Former des professionnels agricoles rompus à la tâche, créateurs d'entreprises et d'emplois

- Enseignement général et production agricole
- Gestion des exploitations et élaboration d'études de faisabilité
- Stages, visites, interventions extérieures d'anciens du CIDAP
- 3º année optionnelle de stages de professionnalisation Préparation aux concours pour les diplômes d'État BTA et CAPAP
- Déjeuner inclus
- Hébergement à la charge des étudiants

Exploitation pédagogique de 25 ha répartie sur 2 sites 5 unités chargées de la production agricole, de l'intendance, de la formation et de l'insertion

Frais de scolarité de 13 500 FCFA/an (20  $\in$ ) à la charge de l'élève et de sa famille

60 sortants ont terminé la formation

#### PILOTAGE DU CIDAP

Conseil d'administration Conseil de décision

Directeur et 4 représentants d'unités de production

#### Équipe pédagogique

4 formateurs permanents 15 professeurs vacataires

#### IFAEFA

Institut de Formation Agricole d'Économie Familiale et d'Administration

MONTAGE DU PROJET D'INSTALLATION Élaboration d'un **plan d'affaire** Conception agroécologique de l'installation du projet en 2e année devant **l'équipe pédagogique** 

27 plans d'affaire validés en 2015

Demande de crédi auprès de l'unité de microfinance

9 prêts délivrés en 2015

du dossier

par le CA

du partenaire

financier APATAN



Prêt à taux zéro de 300 000 FCFA (457€)

Investissements dans les facteurs de production ou crédit de campagne

INSTALLATION
DES JEUNES SORTANTS
EN AGRICULTURE



Systèmes de production en agroécologie 19 installés



8 employés en cours d'installation



Accompagnement à l'installation depuis 2015

Responsable de l'unité microfinance

MISSIONS

- Accompagnement individuel à l'élaboration du plan d'affaire
- Membre du jury lors de la soutenance du projet
- Suivi téléphonique des installés

Suivi occasionnel des installés ayant bénéficié d'un crédit du partenaire ATAPAM

## Effets du dispositif sur les sortants installés, leur famille et leur territoire

#### Tous les sortants aspirent à s'installer en agriculture

- ⇒ 70 %\* lancent immédiatement leur installation tout en menant des activités extra et para-agricoles en parallèle
- ⇒ 30 % des sortants ont une activité salariée le temps d'acquérir les moyens financiers nécessaires
- \* Échantillon représentatif de 27 jeunes sortants de la filière agropastorale



Maîtrise des itinéraires techniques menés en agroécologie

Capacité à adapter les productions au lieu d'installation



Transmission de connaissances des sortants vers leur famille et les producteurs du territoire



Diversification de l'offre de produits agricoles sur les marchés locaux









# MAROC RAISONNER UN DISPOSITIF DE FORMATION CONTINUE

Méthodologie pour améliorer les formations dispensées par deux organisations agricoles du Tadla-Azilal

#### PUBLIC CIBLÉ LA CHAMBRE RÉGIONALE D'AGRICULTURE Tadla-Azila Agriculteurs membres et fils d'agriculteurs Zone d'étude > Couvre les zones agricoles pluviales et irriguées du Tadla-Azilal Groupements de femmes > Possède un statut d'utilité publique Type d'exploitations agricoles : > Reçoit un financement étatique **CONTENU DES FORMATIONS** LE RÉSEAU RACCORD > Gestion des systèmes d'irrigation gravitaire et goutte-à-goutte > Couvre 5 périmètres irrigués, rassemble 30 coopératives > Conduite d'élevage bovin Zone d'action de la laitières et Associations d'usagers de l'eau agricole Chambre Régionale > Techniques de production et de transformation d'olives Périmètres irriqués du Possède un statut associatif Plus de 2 000 agriculteurs formés par 1 000 agriculteurs formés par RACCORD résegu RACCORD la CRA depuis 2010 dans le Tadla-Azilal depuis 2009 sur les 5 périmètres > Perçoit les cotisations de ses membres et reçoit des financements internationaux Performances techniques Image sociale Réseau professionnel améliorées valorisée renforcé

#### RAISONNER LA PRATIQUE DE FORMATION

- > Posture et pédagogie du formateur
  - « Le formateur ne savait pas que les femmes ne savaient ai lire ni écrire. Il donnaît des chiffres, c'était un problème. »
    - « Parfois, le formateur parlait en français [...]; les femmes se sont endormies. »

Entretien agricultrice

> Equilibre entre pratique et théorie



« Mieux vaut trois jours de pratique que cinq jours de théorie. »

Entretien agriculte

> Supports et situations pédagogiques

## APPRÉCIER LES EFFETS DE LA FORMATION

- > Retours *à chaud* des participants, perception du formateur
- Évaluation systématique des effets directs et indirects de la formation



Quel programme

Quel plan

de formation?

## COMMENT L'INGÉNIERIE DE FORMATION PEUT-ELLE AMÉLIORER LES DISPOSITIFS EXISTANTS ?

LA MÉTHODE AU SERVICE DES EFFETS

#### CERNER LES PROBLÉMATIQUES

- > Former des jeunes pour s'installer ou pour s'insérer comme salariés ?
- > Former des femmes pour faire (du) genre?

#### Co-construire le programme avec le formateur

- Cadrage général en amont pour partager les objectifs et les modalités pédagogiques
- > Choix de l'intervenant :

Un groupe hétérogène pour susciter les échanges sur des retours d'expériences



Un spécialiste ?

Un groupe homogène pour transmettre de nouvelles pratiaues

- > Composition du groupe et niveau des participants
- Durée de la formation, adéquation au calendrier cultural

#### - 2 -Quels facteurs limitants ? - 3 -Quelle demande ?

Quelle situation?

#### **IDENTIFIER LES OBSTACLES**

Problèmes rencontrés lors de la conversion au goutte-à-goutte :

- > Manque de coordination avec les programmes partenaires pour l'obtention des équipements
- > Manque d'autofinancement et d'accès aux crédits
- > Trop grand morcellement des terrains



« Moi, je ne les ai jamais informé de mes besoins, et eux ne sont jamais venus me voir. » Entretien ooriculteur



À partir des pratiques, des projets et des préoccupations des agriculteurs

#### Adapter les modalités pratiques





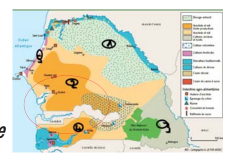






## SÉNÉGAL

Quand les sociétés civiles du Sud et du Nord s'allient pour former et accompagner l'installation des jeunes en agriculture



### 2013 - Un mémoire de master sur le diagnostic de la formation-insertion agricole dans le bassin arachidier

- > Une zone en forte crise agroécologique, économique et sociale
- > De jeunes ruraux avec un faible niveau d'étude et sans compétences professionnelles
- > Une offre de formation agricole centrée sur les producteurs en activité, peu ouverte aux jeunes
- > À l'exception des MFR, pas d'accompagnement à l'insertion des jeunes
- > Pourtant, des opportunités de métiers agricoles, para-agricoles et ruraux existent localement



« Actuellement à quoi ça sert de faire des études, si après on rentre au village sans trouver du travail ? Je peux te citer ici des personnes qui ont leur bac mais qui sont là avec nous ; je ne vois pas l'intérêt de faire des études »

Entretien jeune 2013

### 2014 - Création du centre ALFANG





Une sélection initiale

Centre de formation

Ferme pédagogique

Appui élaboration projet / jeune

Suivi des projets

Concours + Parrainage



> Une formation :

systémique - technique, gestion, action collective, citoyenneté...de longue durée : 6 mois + 12 mois
intégrant fortement la pratique
appuyant le jeune à l'élaboration d'un projet
l'orientant vers des financeurs

> Un suivi des jeunes et une mise en réseau

# 2016 Premiers résultats

- . 30 jeunes formés /an
- . Des jeunes qui ont su convaincre des financeurs
- . Des jeunes en cours d'installation
- Des jeunes qui se disent fiers de leur projet

## 2017 - Comment renforcer la durabilité agroécologique de la formation-installation des jeunes ?

Une étude pour comprendre et améliorer....

- > Quelle place de l'agroécologie dans la formation ALFANG?
- > Comment les jeunes perçoivent-ils l'agroécologie et la pratiquent-ils ?
- > Pour développer l'agroécologie dans ALFANG, quels points d'appui au sein des centres de recherche ? Du marché et des consommateurs ? Des politiques publiques ? De la société ?

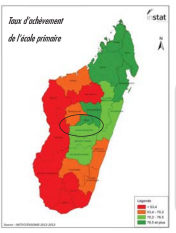




## MADAGASCAR

## Comment les jeunes s'installent-ils en agriculture aujourd'hui ?

- > 24,3 millions d'habitants dont 50% ont moins de 15 ans
- > 300 000 jeunes par an sur le marché du travail
- > 90 % de la population sous le seuil de pauvreté
- > 75 % de la population active est rurale
- > Fort potentiel agricole
- > 99% des exploitations familiales font moins d'1,5 ha



Une étude dans deux zones contrastées de la région du Vakinankatra 60 jeunes + 20 parents

#### **Zone 1** - Ambohibary

Grande plaine rizicole irriguée Collines (tanety) très exploitées

#### Forte densité démographique Forte pression foncière

Appui à l'élaboration d'un projet/jeune Orientation vers des financeurs Suivi des jeunes et mise en réseau

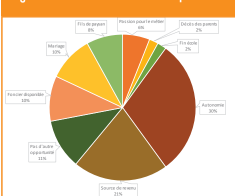
#### Zone 2 - Ankazomiriotra

Riz pluvial, irrigué, maïs, manioc, oignons, élevage extensif

#### Peu peuplée, attire migrants Faible pression fondère

Appui à l'élaboration d'un projet/jeune Orientation vers des financeurs Suivi des jeunes et mise en réseau

## ① Une majorité des jeunes s'installent en agriculture avec des motivations positives...



Tous les jeunes sont agriculteurs mais associent le plus souvent des activités agricoles et non agricoles

Les compétences sont acquises en famille
Aucun des 60 jeunes n'a suivi une formation agricole

#### OCCURRENCE DES SOURCES DE REVENU PAR JEUNE

Agriculture	100 %
Élevage	98%
Salariat agricole	50%
Commerce	<b>27</b> %
Services	12 %
Artisanat	10 %
Prestation agricole	7 %
Salariat non agricole	7 %
Cantonnier	3%
Pèche	3%
Fonctionnaire	2%

...Mais le plus souvent avec très peu de ressources ...

Origine familiale essentiellement Fortes inégalités selon les situations familiales

3 ... Et très peu d'accès aux services de développement Foncier Petites surfaces : 14 ares (Z1) - 60 ares (Z2)

55 % des exploitations font moins de 10 ares

Faible qualité : tanety dans plus de 80% des exploitations

Cheptel 15% des jeunes n'ont pas d'animal

45 % ont moins de 3 volailles

13% ont un bovin ou plus

Équipement 28% des jeunes n'ont pas d'angady (bêche) à eux



#### Principaux acquis :

l'alimentation assurée et l'habitation autonome

Les surfaces d'exploitation progressent lentement à Ambohibary (+11%)

et plus fortement à Ankazomiriotra (+20%)

Aucun des 60 jeunes n'a accédé à un crédit formel Pas de conseil ou de formation spécifiques pour les jeunes



4 Après l'installation, les évolutions sont lentes ...









O AFD