



## Augmentation de la valeur des produits agricoles de rente par la protection de variétés

### 1. Présentation de l'innovation



Nom du cas d'innovation

### Labélisation Bio de la production du coton biologique au Burkina Faso

Nom du porteur

Association Enfance Solidarité

Domaine d'application de l'innovation

Agro-industrie

Localisation de l'innovation

Ouagadougou (Burkina Faso)



### 2. Problème central auquel s'attaque l'innovation

#### 1. Dénomination du problème central

Garantir la certification des normes économiques, sociales et environnementales dans la production, l'exportation et la distribution de produits de textiles

#### 2. Brève explication du problème (causes, difficultés ou contraintes socio-économiques posées)

Face au déclin de la production du coton conventionnel, la diversification des gammes de coton et aussi la réponse à certaines exigences dont la préservation de l'environnement apparaissent comme une nécessité. La chaîne de valeur du coton biologique introduit dès 2003 au Burkina Faso, a été développée par un certain nombre d'acteurs. Des programmes et projets financés par divers partenaires y ont été dédiés. Cependant, la culture du coton biologique fait face à des contraintes diverses.

### 3. Genèse et évolution de l'innovation

#### 1. Date de conception d'idée

La production du coton biologique est introduite dès 2004 au Burkina Faso, avec l'adoption de la certification FLO

#### 2. Date de mise en application de l'idée conçue :

La production est certifiée FLO de 2004 jusqu'en 2017 où la certification GOTS est adoptée par l'UNPCB

#### 3. Les dates et faits majeurs marquant l'évolution de l'innovation :

**2004** : Démarrage effectif de la production du coton biologique et certification FLO, à travers la collecte des données sur fiches dures

**2013** : Modernisation du processus de collecte des données à travers l'utilisation de systèmes d'information et lancement du processus d'implantation d'une usine d'égrenage du coton bio

**2017** : Adoption du standard GOTS et désengagement progressif de la coopération suisse

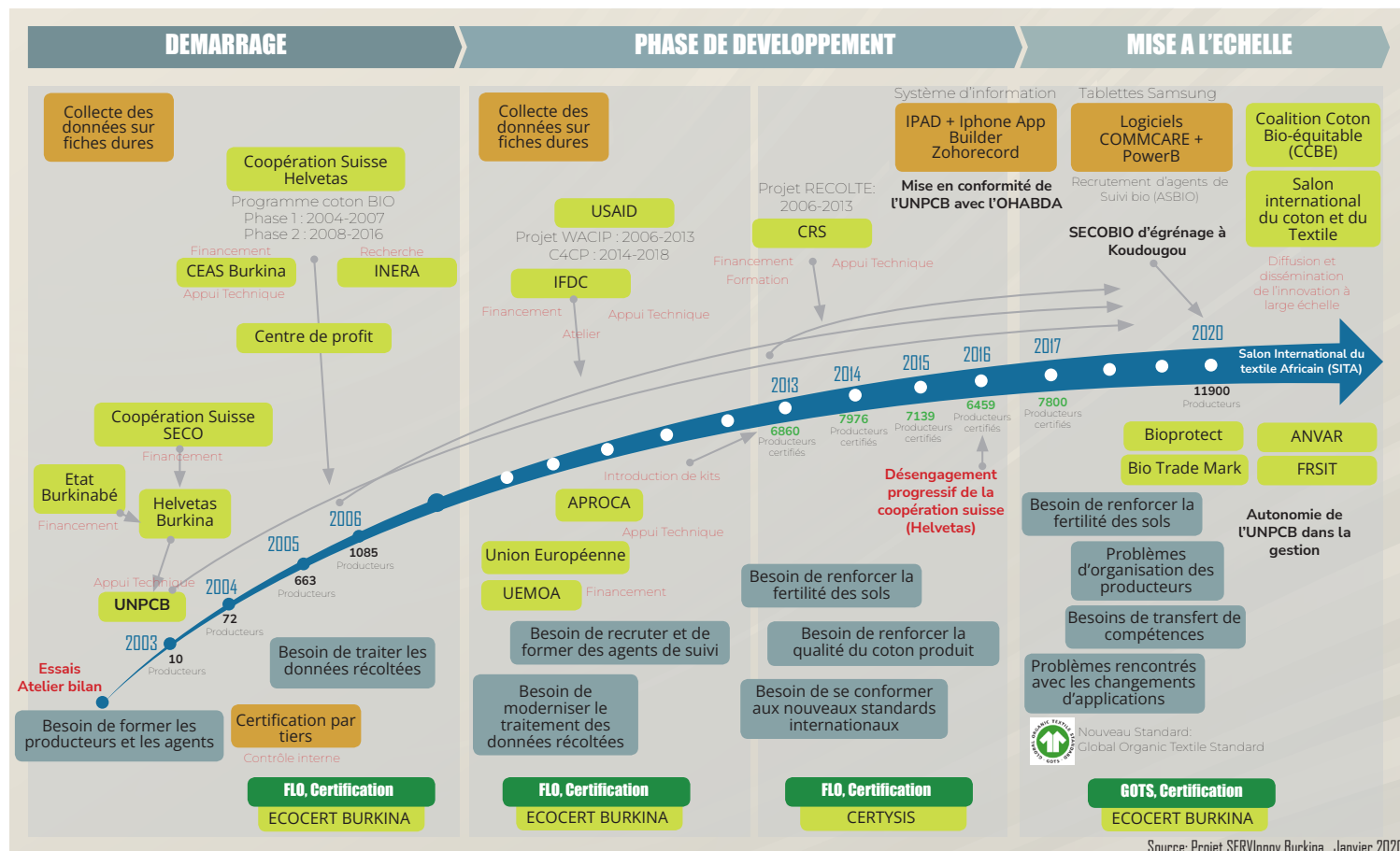
**2020** : Inauguration de l'usine d'égrenage du coton biologique SECOBIO à Koudougou

## 4. L'intervention des appuis à l'innovation

### 1. Le nombre de structures ayant appuyé l'innovation

34 fournisseurs de services ayant appuyé l'innovation ont pu être identifiés

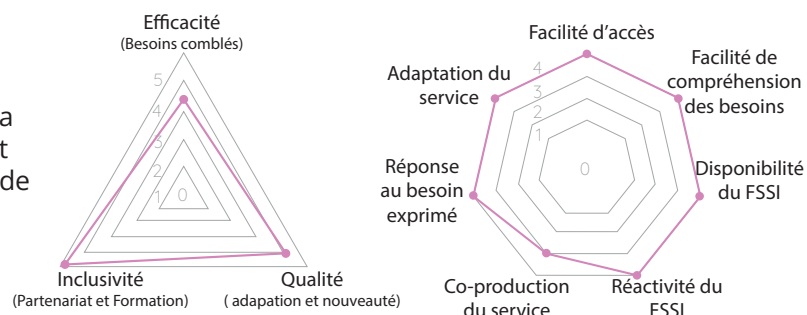
### 2. Représentation de l'intervention des structures sur la trajectoire de l'innovation



### 3. Les situations de services et performance

- **Situation de service 1** : Appui à l'UNPCB pour le label GOTS
- **Situation de service 2** : Couplage entre fourniture d'intrants bio et Service de conseil
- **Situation de service 3** : Transfert de connaissances sur la stratégie de développement du coton Bio (Production et diffusion de manuels, d'outils de collecte de traitement de données...)
- **Situation de service 4** : Renforcement de capacité des producteurs
- **Situation de service 5** : Appui à la commercialisation

### 4. Performance des situations de services



## 5. Les problèmes rencontrés et les solutions trouvées

### 1. Liste des problèmes majeurs

- Problème de transfert de connaissance sur la stratégie de développement du coton bio
- Problème de couplage entre fournisseurs d'intrants et services de conseil
- Problème d'appui à l'UNPCB pour le Label GOTS
- Problème de renforcement de capacité des producteurs
- Problème d'appui à la commercialisation
- Discordance de priorités entre l'innovateur et les fournisseurs de services

### 2. Les solutions mises en oeuvre

- Implantation d'une usine d'égrenage SECOBIO à Koudougou
- Certification assurée par ECOCERT Burkina

## 6. Recommandations majeurs

- Adapter les normes de certification aux réalités socioéconomiques des producteurs du coton biologique ;
- Réorienter les services de sorte à les adapter aux priorités de l'innovateur pour plus d'efficacité ;
- Veiller au développement de l'autonomisation de l'UNPCB