

# Les Systèmes Participatifs de Garantie (SPG) : un moyen d'accroissement et d'écoulement des productions agricoles au service des exploitations familiales burkinabè.



Conseil National de l'Agriculture Biologique (CNABio) - Ouagadougou, **Burkina Faso**

## Quel est le contexte ?

Burkina Faso, pays de 274 200 km<sup>2</sup> et d'environ 20 millions d'habitants

3 zones climatiques : une zone sahélienne (< 600 mm de pluie / an), une zone soudano-sahélienne (entre 600 mm et 900 mm de pluie) et une zone soudanienne (plus de 900 mm de pluie / an).

L'agriculture génère 30% du PIB, 47% de ces recettes d'exportation, fournit aux ménages ruraux 61,5% de leurs revenus monétaires et emploie 80% des populations rurales (PNSR, 2012), et repose en majorité sur les exploitations familiales

Cultures vivrières : maïs, mil et sorgho

Cultures de rente : coton, sésame et niébé.

## Constats de départ :

- Existence d'expériences variées en lien avec l'agroécologie et l'agriculture biologique depuis plus de deux décennies ;
- Le défi pour les acteurs de satisfaire une demande nationale et internationale en produits bio ;
- l'absence d'un cadre organisé et pas d'harmonisation en matière d'agroécologie et d'agriculture biologique ;
- l'absence d'un référentiel national de production et de transformation biologique

## Quelle réaction paysanne ?

### L'adoption d'une certification biologique destinée au marché local et la mise en place du label « BioSPG ».

Le SPG est un système alternatif de certification qui s'appuie sur i) une vision commune des acteurs impliqués, ii) un cahier de charge et un processus de certification défini et iii) des contrôles rigoureux à plusieurs niveaux.

#### 1. La vision commune du label BioSPG ;

Cette vision repose sur **cinq (5) principes** et le processus de certification obéit à **cinq (5) étapes** :



#### 2. Le contrôle rigoureux

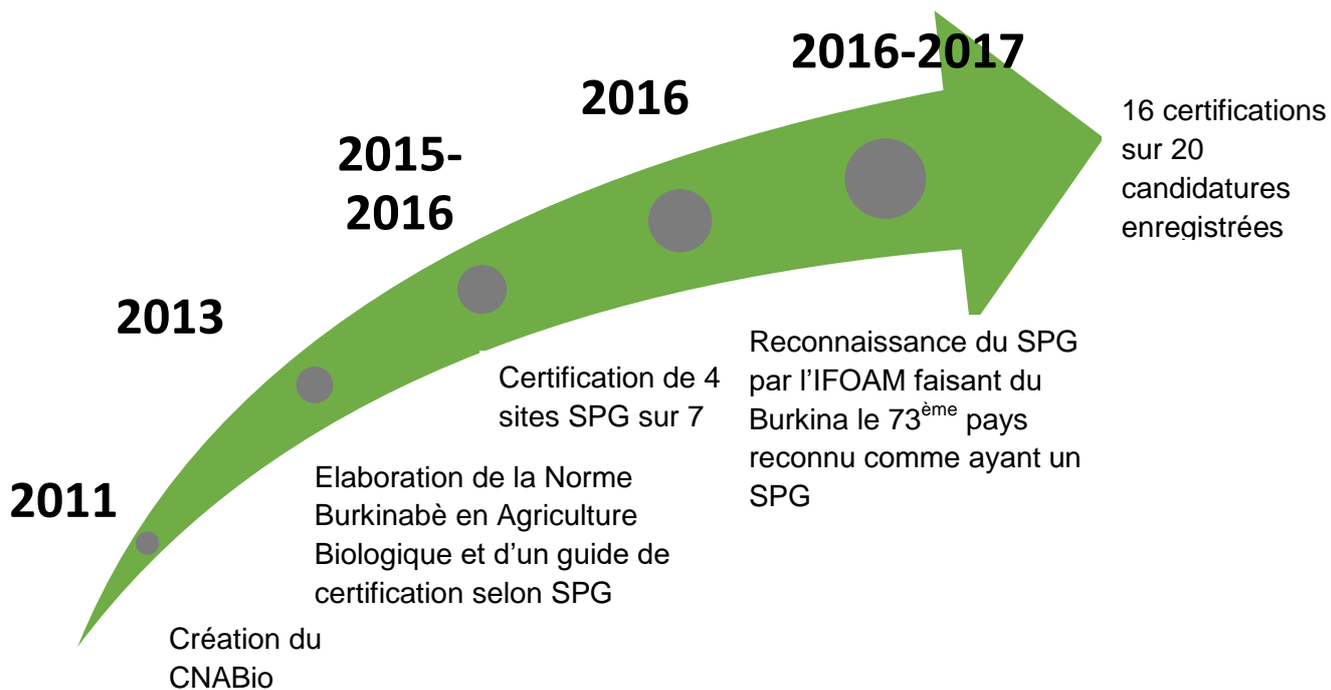
L'efficacité du SPG bio du CNABio tient à la mise en place d'un système de contrôle à trois (3) niveaux :

- Au niveau du producteur : **le Groupe Local de Contrôle (GLC)** qui est composé de producteurs et éventuellement de techniciens impliqués dans la production ;
- Au niveau inter-producteur : **le Bureau de Certification de l'Opérateur (BCO)** qui est constitué de représentants d'opérateurs, de consommateurs, de structures d'appuis, etc.  
Chaque BCO dispose d'un **Coordinateur SPG** qui est responsable de la partie administrative et devient l'interlocuteur principal du CNABio ;
- Au niveau du CNABio, tous les sites/opérateurs sont contrôlés par le **CCC, le Comité Central de Certification** à qui revient la décision finale sur la certification.

#### Moyens humains

Equipe de 4 cadres salariés accompagnant le comité central de certification (CCC) qui est composé de 4 bénévoles  
1 coordinateur SPG

## Chronologie de mise en œuvre du BioSPG



Une parcelle de choux ayant bénéficié d'une certification Bio SPG.



Des acteurs SPG Bio lors d'un atelier de concertation.

« Grâce aux revenus supérieurs de mon activité au sein du groupement des producteurs biologiques je peux contribuer au bien-être de ma famille. Tous mes enfants sont scolarisés et nous avons diversifié notre nourriture. On peut se permettre souvent un poulet dans notre repas et récemment j'ai découvert le goût des ananas, que je ne pouvais pas acheter avant.» **Productrice des légumes au sein du groupement à Gourcy dans la région du Nord certifié bioSPG depuis 2016.**

## Les impacts de l'initiative

Au niveau du Burkina Faso, le BioSPG a généré des résultats intéressants au profit des exploitations familiales, de la communauté et de l'environnement.

Résultats	Exploitations	Conditions de vie des ménages et de la communauté	Environnement
<b>Accroissement des productions agricoles et sylvicoles</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Amélioration des revenus des producteurs</li> <li>- Diminution des charges par la non utilisation d'intrants chimiques (autonomie)</li> <li>- La commercialisation par les circuits courts est plus rémunératrice que les circuits traditionnels des produits conventionnels.</li> <li>- Plusieurs emplois, majoritairement occupé par des jeunes, ont été créés dans la commercialisation des produits biologiques</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diminution des risques sanitaires pour les consommateurs burkinabés</li> <li>- Les producteurs biologiques ne sont pas exposés aux produits chimiques,</li> <li>- Meilleure prise en charge des dépenses familiales tels que la santé, la scolarisation des enfants, la nourriture etc.</li> </ul>	47,9 ha de terres sont épargnés par la pollution du fait de la non utilisation des engrais et pesticides chimiques de synthèses
<b>Accroissement des parts de marché pour les produits biologiques Burkinabè</b>	<p>371 producteurs sont concernés par la certification BioSPG dont 66% des femmes Une trentaine de spéculations concernées (légumes, fruits, oléagineux, céréales, légumineuses etc. )</p> <p>Augmentation des récoltes et ventes des produits biologiques</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Evolution de la part de marché des produits biologiques burkinabè avec une clientèle fidélisée et en forte croissance.</li> <li>- Création d'un cadre de concertation des acteurs de la commercialisation des produits bio</li> <li>- 30 emplois directs créés par les acteurs dans le suivi des maillons « transformation » et « commercialisation »</li> </ul>	Restauration de l'environnement par la plantation et la promotion de PFNL
<b>Contribution au rayonnement de l'image du Burkina Faso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 4 opérateurs certifiés en 2015-2016 et 16 opérateurs certifiés en 2017 soit une progression de 400%.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 371 ménages agricoles voient leurs productions promues au niveau national et international</li> <li>- Le Burkina Faso reconnu par l'IFOAM<sup>1</sup> comme 73<sup>ème</sup> pays disposant d'une norme SPG Bio</li> <li>- Le BioSPG du CNABio est la première certification opérationnelle au niveau national dans la région ouest africaine dont les autres pays peuvent s'en inspirer en vue d'une future norme régionale.</li> </ul>	Contribution à la séquestration du carbone au Burkina Faso et dans le monde.

<sup>1</sup> Fédération Internationale des Mouvements d'Agriculture Biologique

## Les leçons apprises

### Facteurs de réussite

- L'acceptation de l'agroécologie par une bonne partie de la communauté internationale comme alternative et comme une innovation ;
- Bonne maîtrise des techniques de productions biologiques par les opérateurs et les producteurs agricoles engagés ;
- La mise en place du CNABio comme structure faitière par les acteurs concernés.
- Bonne implication des Coordinateurs SPG qui doivent suivre rigoureusement le processus de production, transformation et commercialisation biologique
- Marché des produits biologiques et agroécologiques en croissance
- Prise de conscience des consommateurs dont la confiance aux produits conventionnels se réduit ;

### Points de blocage

- Insuffisance de ressources humaines et de moyens logistiques ;
- Faible accompagnement de l'initiative par l'Etat qui ne prend pas l'agroécologie en compte dans son dispositif de vulgarisation et d'appui/conseil agricole ;
- Résultats de l'expérience BioSPG faiblement quantifiés ;
- Besoin de renforcement de capacités des opérateurs en techniques de commercialisation, planification ainsi que dans la coopération et collaboration.



Les expériences de certification portent sur les céréales qui constituent la base de l'alimentation au Burkina

---

### Plus d'informations

Agence Française pour le Développement et la Promotion de l'Agriculture Biologique, « *L'agriculture biologique dans le monde* », édition 2017 ;

Burkina Faso, « *Document de Politique Nationale du Secteur Rural* », Ouagadougou, 2012 ;

IFOAM : [www.ifoam.bio/pgs](http://www.ifoam.bio/pgs)

CNABio, « *Le CNABio et la certification biologique au Burkina* », Décembre 2017 ;

CNABio : [www.cnabio.net](http://www.cnabio.net)

IGB, (BNDT), 2012

### Contacts utiles

YOUGBARE Souleymane :  
+226 78047063