

# Le Label Bio SPG du Burkina Faso



# Le terreau de Burkina Faso



- ❑ Pays actif et plus organisé en production de bio en Afrique de l'Ouest
- ❑ Toute la production bio concernait essentiellement: Karité, Sésame, cajou, cotons et quelques fruits
- ❑ La quasi-totalité de la production bio était destinée à l'exportation
- ❑ Certification AB effectuée par des tiers (étrangers)
- ❑ Ecocert a ouvert ses premiers bureaux en Afrique de l'Ouest à Ouagadougou
- ❑ Pas de consommation des produits bio au niveau local

# Historique



- 1980-2000: sur les sentiers de Pierre Rahbi
  - 2000-2010: structuration de Collectifs Citoyen pour l'agroécologie et l'environnement
  - 2010-2013: naissance du CNAbio
  - 2013-2015: rédaction de la norme AB nationale
  - 2016: lancement phase test et premières productions certifiées et produits commercialisés
- ⇒ Aujourd'hui: 50 ha certifiés, 9 produits maraîchers, 1250 producteurs, plus de 2000 consommateurs

# Qu'est ce qu'un SPG?

Le SPG est un système d'assurance qualité orienté localement. Il certifie les producteurs sur la base d'une participation active des acteurs concernés et est construit sur une base de confiance, de réseaux et d'échanges de connaissances



# Pourquoi un SPG?

- ❑ Il réduit les coûts par rapport à une certification tierce (étrangère)
- ❑ Il permet de créer un cadre de co-construction du référentiel entre les acteurs d'une chaîne de valeur (qualité, prix, distribution, promotion...)
- ❑ Sa reconnaissance par la loi burkinabè entraîne une solide garantie de conformité encadrée par une norme publique et des procédures officielles qui entraîne la confiance auprès des consommateurs locaux
- ❑ Il permet de valoriser et d'assurer la promotion de produits et des savoir-faire locaux pour de meilleurs débouchés et l'accès au marché



# Quelques résultats



- ❑ Un système de communication / concertation mis en place et animé par les acteurs
- ❑ L'accessibilité de produits locaux sains et nutritifs certifiés SPG
- ❑ Un système de circuit court à Ouagadougou
- ❑ 40 sites certifiés Bio SPG équivalant à 50 ha
- ❑ Une décision étatique pour la priorisation des produits locaux lors des cérémonies officielles
- ❑ L'intégration de l'agro-écologie lors de la révision du PSNR II
- ❑ Des hôpitaux, cliniques et cantines scolaires commencent à s'approvisionner avec les paniers bio

# Futurs enjeux



- ❑ Difficultés d'accès aux intrants bio (disponibilité et coût) pour les producteurs
- ❑ Risques importants de contamination des produits bio (OGM, usages irraisonnés des intrants chimiques)
- ❑ Les filières bio pour approvisionner les marchés locaux sont trop peu structurées / manque de points de vente
- ❑ Manque de services de conseil agricole compétents dans le domaine de l'agro-écologie et agriculture biologique
- ❑ Manque de promotion officielle de l'agriculture biologique au niveau national et de communication sur les effets négatifs des intrants de synthèse sur la santé humaine et l'environnement

