

# Pour une agriculture biologique durable et résiliente face au changement climatique

## Quelques résultats 2021



### 12 techniciens formés

- Suivi, évaluation et recommandations dans leur travail de formation auprès des producteurs-trices
- Accompagnement des processus de planification
- Accompagnement du travail pratique de promotion dans les territoires
- Suivi du renforcement technologique des exploitations de référence par les équipes techniques

### 45 ateliers, 40 personnes



sur la gestion d'exploitation:

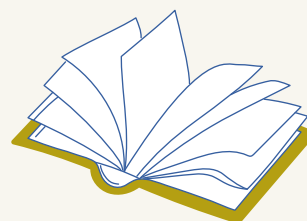
- plan gestion ferme
- comptabilité
- agroécologie et élaboration de produits biologiques pour protéger les cultures

### La technique du Biochar

Cette technique qui consiste à transformer la matière végétale ligneuse en charbon a été investiguée

### Un guide sur l'agroécologie élaboré

- distribué à près de 100 producteurs-trices
- diffusé sur le site internet d'ADDAC



### Difficulté rencontrée



La loi impliquant l'enregistrement des agents étrangers a ralenti le développement des activités. Le manque de personnel dans l'organisation, combiné à la pression exercée par la situation sanitaire, socio-économique, sécuritaire et électorale, a rendu difficile la planification des événements et le respect de cette planification

### Bilan des visites de terrain



Bonne participation des producteurs et productrices aux formations

Intégration du savoir préexistant des participant·e·s

Aspects à améliorer:

- le matériel didactique n'a pas été distribué
- les personnes assistant aux formations ne prennent aucune note et ceci limite l'apprentissage

Coût du projet CHF 78'176.-

Partenaire au Nicaragua: ADDAC – Association pour la diversification et le développement agricole communautaire - Matagalpa