



L'Agriculture de Petite Echelle Bioéconomique et Agroécologique



APEBA - 972



Roselyne
JOACHIM,
Chambre
D'Agriculture



L'Agriculture de Petite Echelle Bioéconomique et Agroécologique

- Pourquoi on s'intéresse aux exploitations agricoles de petite échelle ?
- Que signifie le terme APEBA ?
- Quel est le projet de la Chambre d'Agriculture /ces exploitations ?
- Deux exemples d'exploitations samaritaines en APEBA





L'Agriculture de Petite Echelle Bioéconomique et Agroécologique

- **Un projet** : améliorer la production agricole locale
- **Une voie** : valoriser les exploitations de petite échelle
- **Un slogan** : « Ti agrikilti, gran chimen »





Pourquoi on s'intéresse aux exploitations de petite échelle ?

- Les exploitations agricoles de petite échelle, (surface inférieure à 5ha et chiffre d'affaires autour de 25 000 €/an) sont les plus nombreuses en Martinique (70% des exploitations). Plus de 2000 exploitations sont concernées.
- Elles sont les plus touchées par la disparition continue des exploitations agricoles (DAAF)





Les autres intérêts des exploitations de petite échelle

- Ces exploitations ont une production très diversifiée (maraichère, vivrière, animale...). Elles ont gardé des méthodes de productions ancestrales. Elles sont souvent isolées et peu soutenues par les dispositifs de soutien publics.
- Elles contribuent à l'emploi rural, à la biodiversité, à l'originalité des paysages et à la production locale.





Que signifie le terme APEBA ?

- ▶ **A**griculture de **P**etite **E**chelle **B**ioéconomique et **A**grécologique
 - **Un terme choisi** avec des Agriculteurs, les Chambres d'agriculture des DOM, l'INRA et l'Académie d'Agriculture de France, pour qualifier les petites unités de production agricoles qui sont dans une dynamique bioéconomique et agroécologique.





Que signifie le terme APEBA ?

- **A**griculture de **P**etite **E**chelle **B**ioéconomique et **A**gréologique
- **Petite échelle** : surfaces réduites et revenus modestes de ces exploitations
 - **Agroécologie** : principes de production qui respectent l'environnement, basés, entre autres sur le recyclage des déchets, la gestion de la matière organique, le maintien de la diversité des espèces et génétique, la réduction de l'utilisation des pesticides.





Que signifie le terme APEBA ?

➤ Agriculture de **P**etite **E**chelle **B**ioéconomique et **A**grécologique

- **Bioéconomie** : forme d'économie circulaire qui valorise le potentiel de biodiversité en étant plus respectueuse de l'environnement et de la santé des populations.

Ce concept englobe l'ensemble des activités liées à la production, à l'utilisation et à la transformation de bio ressources.





Quel projet de la Chambre d'Agriculture vis-à-vis de ces exploitations ?

➤ Répondre aux enjeux majeurs identifiés

- Sécurité et diversification alimentaire pour la population
- Adaptation au changement climatique
- Transition agro-écologique
- Stabilisation du nombre d'exploitations, maintien du tissu rural et des paysages





Quel objectif de la Chambre d'Agriculture vis-à-vis de ces exploitations ?

➤ Créer et animer un groupe d'agriculteurs qui représente l'APEBA et les valoriser

- Identifier les agriculteurs par rapport à leur pratiques
- Les amener à se regrouper, à se connaître, à partager leurs connaissances et savoir-faire
- Les accompagner au développement grâce au transfert connaissance issues de la recherche-développement





Quelles perspectives envisagées pour ces exploitations ?

- Créer un réseau de compétences et de solidarité autour de l'APEBA

- **Rendre visible** ces agricultures en les sortant de l'isolement et démontrer leur utilité
- **Renforcer** les capacités agroécologiques de ces exploitations en tant que systèmes durable
- Favoriser la mise en place de **soutien publics spécifiques** et adaptés à leur niveau





L'Agriculture de Petite Echelle Bioéconomique et Agroécologique

Deux témoignages d'agriculteurs, basés sur la commune rurale de Sainte Marie en Martinique et représentatifs de l'APEBA





Agriculteur samaritain, représentatif de l'APEBA

Nom : FLORELLA

Prénom : Fred

Agriculteur, 5 ha à Ste Marie et Gros Morne
Cultures vivrières (Ignose, dachine...) et
maraichères en association, petit élevage
bovin. Aucune utilisation de pesticides.

« Les gens d'ici peuvent se reconnaître dans l'APEBA. Là où je suis, je n'ai rien inventé. J'ai bénéficié des connaissances de mes parents que j'ai fait évoluer car moi, je vend pour produire. Les agriculteurs samaritains qui sont dans les mornes ont toujours fait ces cultures en s'adaptant à leur environnement. Je fais appel au coup de main que nous appelons ici Kajounen. Cela nous permet de diminuer la pénibilité du travail et d'échanger sur nos pratiques. »



« L'agriculture nous apprend à accepter les événements car pour durer, elle doit respecter les cycles de vie. »



Des productions diversifiées et maîtrisées





Agriculteur samaritain, représentatif de l'APEBA

Nom : PAKA

Prénom : Elisée

Agriculteur, 5 ha à Ste Marie

Cultures vivrières (Igne, dachine...) et maraichères en association. Verger et petit élevage bovin. Aucune utilisation de pesticides.

« Je suis d'habitude assez solitaire et j'utilise peu les moyens de communication modernes. Au sein d'un groupe, je pourrai être moins isolé. J'aimerais me former à l'utilisation du smartphone. Nos premiers échanges dans le cadre du projet, m'ont permis de rencontrer la Présidente du MANA et j'ai déjà adhéré à ce groupe pour la commercialisation directe de mes produits. Les choses sont en train de changer pour moi et cela me montre que ce que je fais a de la valeur. »



« J'ai envie de montrer mon savoir-faire, de partager mon amour pour la terre et vous m'encouragez à cela. J'ai besoin que l'on nous prenne davantage en considération. »



Une préparation du sol irréprochable





Des productions vivrières exceptionnelles





En définitive, que pouvons nous retenir ?

L'APEBA, un concept innovant visant la qualification et la valorisation des systèmes d'agricultures traditionnels liés à de petites unités de production, à travers leurs potentialités bioéconomiques et agroécologiques

