



## RéNAAT

### Réseau National des Acteurs de l'Agroécologie du Togo

**RAPPORT DE LA DEUXIEME EDITION DE LA FOIRE DES SEMENCES PAYSANNES A LA FERME SICHEM DE KPOME**

**Du 14 au 16 Décembre 2023**



INTRODUCTION .....	2
1 Les activités .....	4
1.1 L'exposition des semences paysannes.....	5
1.2 Les participants .....	6
1.3 Les communications .....	7
1.4 Les ateliers culinaires.....	11
1.5 Les émissions radio.....	12
2 Les leçons apprises .....	13
3 Les activités non réalisées et les difficultés .....	13
4 Les recommandations .....	<b>Erreur ! Signet non défini.</b>
Conclusion .....	14
Annexes.....	14

## INTRODUCTION

Les changements climatiques, l'érosion de biodiversité, les modes de production et les systèmes alimentaires de plus en plus dégradés sont aujourd'hui des facteurs naturels mais aussi des facteurs humains avec des impacts de plus en plus négatifs sur l'ensemble des populations agricoles ou urbaines. La restauration et l'installation des agroécosystèmes naturels à travers de nouvelles approches et des modes de production orientées sur la promotion de la biodiversité, les semences paysannes et les systèmes alimentaires beaucoup responsables sont les alternatives à développer.

Le Réseau National des Acteurs de l'Agro écologie du Togo (RéNAAT), un regroupement multi acteurs intervenant promouvant l'agroécologie au Togo a inscrit la foire des semences paysannes et la promotion de la biodiversité dans son plan d'action et est sa deuxième édition cette année 2023. Tenue à Kpomé au ferme SICHEM du 14 au 16 décembre sous le thème « **La biodiversité et le système de production intégré, un enjeu pour la souveraineté alimentaire** », cette foire des semences paysannes a été couplée avec l'Assemblée Générale électorale du réseau et a rassemblé une centaine d'acteurs. L'objectif général de cette fête de la biodiversité est de contribuer à sensibiliser l'opinion nationale sur la place des semences paysannes dans la promotion de la biodiversité, l'agriculture, l'alimentation et la nutrition. En terme spécifique il s'agit de ressortir les valeurs nutritionnelles des semences paysannes et leur contribution à lutter contre la faim et la malnutrition et enfin de sensibiliser à une meilleure prise en compte de la biodiversité dans les processus écologiques qui sous-tendent la production agricole et alimentaire. Des exposition et visites de stands, des communications thématiques sur le Traité International sur les Ressources Phylogénétiques agricoles et Alimentaire TIRPAA, la valeur des mauvaises herbes et leur contribution à soutenir les modes de production et les impacts négatifs de l'utilisation des pesticides ont été développés.

## **I- Les activités**

Pendant trois jours, les principales activités de la foire ont été, le lancement officiel avec la cérémonie d'ouverture, les expositions et visites de stands, les communications thématiques, les ateliers culinaires et pédagogiques.

### **1.1 La cérémonie d'ouverture**

La cérémonie d'ouverture a été faite dans la salle polyvalente Fr. Rober Mawulawoe avec la présence des autorités locales et du coordinateur national du réseau, Monsieur BOKODJIN Komi, pour souhaiter la bienvenue aux participants, présenter le contexte de cette foire des semences paysannes et la contribution de tous les acteurs pour la restauration d'un écosystème de production durable. Il a ressorti la particularité de cette deuxième édition couplée avec l'assemblée générale ordinaire et électorale et la vision globale du réseau au nom du président national empêché.

Le Ministère de l'Environnement et des Ressources Forestières est invité et représenté par M.... Il a salué l'initiative du réseau dans l'optique de promouvoir la biodiversité et particulièrement les semences paysannes qui sont des ressources et patrimoines phylogénétiques pour le pays et aussi l'implication du ministère de l'environnement et des ressources forestières. Il a ressorti les activités du ministère dans la lutte contre les changements climatiques et la restauration du couvert végétal, des activités directement en lien avec la promotion de la biodiversité et des semences paysannes du RéNAAT. Il a souligné aussi l'importance de sensibiliser tous les acteurs, surtout les producteurs sur les bonnes pratiques de restauration des terres, la reforestation et l'usage des intrants organiques dans le traitement des cultures. Enfin il a réitéré la disponibilité du ministère de l'environnement et des ressources forestières à accompagner et soutenir les initiatives du réseau avant d'inviter tous les invités à une participation active et à de bonnes résolutions.

Le Ministère de l'Agriculture, de l'Élevage et du Développement Rural, aussi présent à la cérémonie d'ouverture et représenté par M. Djobo, Directeur des semences et plants a de son côté félicité le ReNAAT pour l'organisation de cette foire et exprimé sa gratitude envers le réseau et donné l'importance que revêt cette foire pour les producteurs inscrits dans la dynamique agroécologique mais aussi pour tout le pays. Il est revenu sur le rôle des semences face aux enjeux sécuritaires

et nutritionnels et la propension des semences génétiquement modifiées et des semences améliorées dans le monde. Le Togo dans ses différentes politiques agricoles est disposé à accompagner les producteurs dans la préservation des ressources phytogénétiques qui constituent un patrimoine à partir duquel les recherches sont faites pour trouver les semences les plus performantes et répondre aux différents défis et enjeux nationaux. Il a salué l'engagement et le dynamisme du réseau à porter cette thématique de promotion des semences paysannes avant de procéder à l'ouverture solennelle au nom du Ministre de l'agriculture et inviter l'assemblée à une participation active.

La cérémonie d'ouverture s'est terminée par une visite de stands avec les différentes semences paysannes exposées.



## **1.2 L'exposition des semences paysannes**



Ce 14 décembre, très tôt dans la matinée, les exposants ont procédé à l'installation de leurs semences au niveau des stands. Au total 25 exposants venus des cinq régions administratives du Togo (Savanes, Kara, Central, Plateaux et Maritime). Pendant trois jours ils ont présenté au public les différentes semences paysannes reproductibles que l'on retrouve au Togo.

### **1.3 Les participants**



- 75 membres actifs de RéNAAT et autres personnes ressources venant des organisations paysannes, des fermes agroécologiques, des organisations de la société civile et promoteurs de produits locaux et semences paysannes
- Les représentants du ministère de l'agriculture, de l'élevage et du développement rural et particulièrement la direction des semences et plants. Les représentants du ministère de l'environnement et des ressources forestières ont été les autorités locales conviés et qui ont soutenu les activités.

#### **1.4 Les communications**

Au total quatre communications permis aux participants de comprendre la problématique de l'agroécologie :

##### **Communication 1 :**

Cette communication est faite par M. MALLE, juriste à l'ITRA. Dans sa présentation, nous a parlé de la portée du TIRPAA pour les paysans. Cette portée se résume à 3 points qui sont :



- ✓ La reconnaissance de l'énorme contribution des agriculteurs à la diversité des cultures
- ✓ La mise en place d'un système mondial qui permet de fournir un accès aux matériels phylogénétique aux agriculteurs
- ✓ Le partage équitable des avantages issus de l'utilisation de ces matériels

Parlant des intérêts du TIRPAA pour les paysans nous pouvons retenir entre autre la sécurité alimentaire, l'accès aux ressources étrangères et la protection des droits des agriculteurs.

Des opportunités sont également à relever selon le présentateur. Selon les articles 4, 5 et 6 plusieurs dispositions juridiques visent la protection du droit des agriculteurs tels que le soutien aux initiatives des agriculteurs, appui au maintien de la viabilité et intégrité génétique des banques de gènes communautaire, l'existence des politiques agricoles et semencières encourageantes sans oublier l'existence d'un cadre réglementaire pour protéger et promouvoir les droits des agriculteurs.

Après sa brillante présentation un débat a été ouvert pour revenir en détails sur les dispositions du TIRPAA.

### **Communication 2 :**

La deuxième communication est présentée par Dr HOUNGBEDJI, et porte sur les adventices.

Selon la présentatrice, les adventices sont des mauvaises herbes qui impactent beaucoup sur les rendements. Des images de terrain ont montré l'impact de ces mauvaises herbes sur les céréales, les fruitiers les légumes...

Elle a identifié les principales adventices qui envahissent les cultures : en maïsiculture, riziculture, ... Ces adventices dominent selon la flore adventice.



Pour lutter contre ces mauvaises herbes en agriculture conventionnelle, il faut adopter des bonnes pratiques qui partent de la préparation du sol jusqu'à l'entretien des cultures. Il y'a des méthodes indirectes qui permettent de lutter contre les adventices. On peut retenir : la bonne préparation du lit de sol, matériels agricoles sains, semences saines, densité adaptée, bonne gestion de l'eau, rotation et association des cultures.... Les cultures mixtes et culture de couverture peuvent supprimer efficacement les mauvaises herbes.

Le sarclage, le désherbage thermique et les herbicides sont des méthodes directes de lutte contre les adventices.

Concernant la dernière méthode, Madame HOUNGBEDJI a rappelé les dangers liés à l'utilisation des herbicides.

En agro écologie, ces mauvaises herbes indiquent la fertilité du sol, servent de couverture, sont utilisés comme fourrage, légumes sauces, plantes médicinales....

Dans un système intégré il est souhaitable de les connaître, les identifier les mettre dans un registre afin de mieux les gérer de façon amicale. Pour se faire on peut adapter le mulching pour empêcher la germination, bien gérer la fertilisation et l'irrigation

Après la présentation les participants ont posé beaucoup de questions pour mieux comprendre la gestion des adventices. Notons que les participants ont bien apprécié ces deux présentations qui les ont beaucoup édifiées.

### Communication 3

Ce vendredi 15 décembre, après le petit déjeuner les travaux se sont poursuivis à 9h 03 min dans la salle avec la troisième communication présentée par le docteur YAOVI NUTO. Au même moment l'exposition des semences a continué au niveau des stands. Cette communication a porté sur l'utilisation des pesticides de synthèse et l'érosion de la biodiversité.



Il était question de proposer des alternatives face à une crise climatique. Le présentateur a d'abord défini les pesticides comme produits servant à tuer des insectes nuisibles aux cultures. Il a ensuite fait l'État des lieux de l'utilisation des différents pesticides. Il a regroupé les insecticides en trois classes. Il a noté que les pesticides provoquent des perturbations de l'écosystème quel que soit leur nature. Leur utilisation est parfois exagérée, ce qui provoque des effets néfastes sur l'environnement et la santé humaine. L'érosion de la biodiversité, les changements climatiques sont des conséquences directes de l'utilisation des pesticides.

Des alternatives ont été proposées. Nous pouvons noter entre autre l'adoption d'une agriculture écologiquement et environnemtalemment acceptable. Pour se faire il faut passer par la sensibilisation des acteurs, bannir progressivement les pesticides de synthèse, explorer des systèmes de culture traditionnelle. Chacun à son niveau doit prendre conscience afin de trouver des solutions écologiques.

A la suite de sa présentation, un débat intéressant a été ouvert concernant l'utilisation des pesticides homologués ou non. Ce débat a permis aux uns et aux autres de comprendre et de prendre conscience de la situation. Les participants

ont surtout insisté sur le sens du partage entre agroécologistes afin de faire une large diffusion sur le territoire togolais.

## **Communication 4**

La quatrième communication faite par le président du ReNAAT, a porté sur le partage sur la rencontre avec l'UK et l'Université Weihenstephan-Tridorf. C'est un projet de formation et stage dans les fermes et centre agroécologiques en identifiant les difficultés des centres et en mettant à leur disposition des compétences. Ensemble les participants ont défini les critères de choix de ces centres

### **1.5 Les ateliers culinaires**

Quatre ateliers culinaires ont été organisés. Le 14 décembre les participants ont suivi avec plaisir la préparation du Dohe (fait à base du poids d'angole et du vandzou de la région maritime et la préparation du fli (couscous traditionnel) fait à base de mil et feuille de haricot pour la région des savanes.



Ce 15 décembre, ce fut le tour d'autres femmes de nous animer deux ateliers culinaires : les galettes aux haricots, un met de la région Kara et les beignets de vandzou et haricot de la région des Savanes

### **1.6 Les jeux pédagogiques**

Les jeux pédagogiques étaient très attendus et devraient porter sur des questions simples mais édifiantes sur les semences paysannes et les noms de certaines plantes en langues locale et leurs vertus dans les différentes communautés. Les plants ont été achetés et d'autres apportés de fermes mais malheureusement les préparatifs de l'assemblée générale ont occupé le coordinateur et les quelques

personnes ressources qui devraient animer cet atelier. Elle n'a pas eu lieu véritablement.



### 1.7 Les émissions radio

Deux émissions radio ont été animées par M. BOKODJIN Koami et M. APEDO Amah notamment le 14 décembre sur la foire des semences paysannes et le 24 sur l'assemblée générale ordinaire. Ces émissions ont pour but d'informer l'opinion sur les activités du RéNAAT, son fonctionnement et l'importance des semences paysannes. Notons que ces émissions ont connu la participation de beaucoup d'auditeurs

### 1.8 visite du centre SICHEM



Ce samedi samedi 16 décembre, les activités ont commencé très tôt à 6h 30 avec la visite du centre SICHEM. Les participants repartis en deux groupes ont visité les différents ateliers de formation et de production. Les visiteurs ont été très émus par les découvertes qui selon eux les ouvre l'esprit pour un entrepreneuriat similaire.

## **II- Observations, les leçons apprises et recommandations**

L'organisation de cette foire a permis aux participants de retenir plusieurs leçons :

- ✓ La semence paysanne est la clef d'une agriculture durable
- ✓ Les semences paysannes sont les mieux adaptées face aux changements climatiques
- ✓ Nos différentes cultures servent à préparer des mets locaux, ce qui garantit notre santé
- ✓ La foire permet une rencontre d'échange et de partage d'expérience
- ✓ Les participants reconnaissant l'importance d'appartenir à un réseau d'acteur de l'agroécologie
- ✓ Les semences paysannes ne sont pas disponibles en quantité suffisante pour la commercialisation
- ✓ Les acteurs sur la thématique ne se sont pas encore professionnalisés dans la multiplication et la commercialisation des semences paysannes.

## **III- Quelques points d'attention**

Les activités de cette foire couplée des semences paysannes ont été des moments d'échanges mais quelques point d'attention sont à relever :

- Le site des activités de la foire est à revoir parce que le site de Sichem retenu est un peu reculé de la ville et n'a pas mobilisé du monde pour la participation
- Le couplage de l'AGO et la foire est bien en terme de mobilisation et de réduction de coup mais il serait mieux de les décaler et ne pas les organiser simultanément. Organiser l'AGO une journée avec les membres actifs du réseau et ensuite ouvrir la foire des semences sur les 2 autres jours suivants avec la participation des autres acteurs.

## Conclusion

La deuxième édition de la foire s'est déroulée dans une ambiance collégiale. En marge de cette foire, beaucoup d'activités ont été réalisées et les participants ont échangé sur l'avenir de notre réseau. L'assemblée générale a permis de renouveler les membres du CA pour une période de trois ans. Beaucoup de défis sont à relever en matière d'agro écologie et ceci demande une synergie d'actions

## Annexes



Adobe Acrobat  
PDFXML Document

✓ Liste de présence,



Adobe Acrobat  
PDFXML Document

✓ TDR