

Des membres du CNABio sont outillés à la construction de grenier traditionnel amélioré d'une capacité de 600kg minimum .



Page 09

**12^e Assemblée Générale du CNABio :
Les membres se sont mobilisés autour d'un
idéal commun**



Page 03



Page 07

Des producteurs de Komsilga s'imprègnent des avantages de l'agroécologie et les astuces pour une transition progressive



(+ 226) 25657868/65389473



E-mail: bureaucnabio@gmail.com



www.cnabio.net



CNABio Burkina Faso

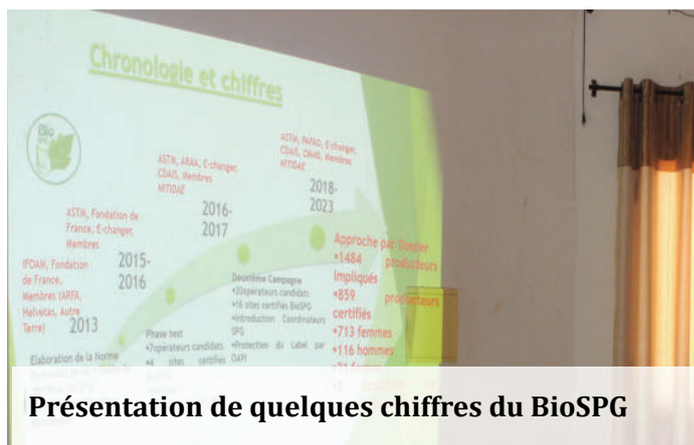


Déclenchement du processus de relecture de la norme en agriculture biologique et du guide certification selon le Système Participatif de garantie

Le CNABio Burkina Faso a organisé un atelier national pour la consultation des acteurs SPG et autres parties prenantes pour la relecture de la norme burkinabè en agriculture biologique / normes de production des denrées agricoles. Cet atelier se veut être la première activité importante dans le cadre du déclenchement du processus de relecture de la norme en agriculture biologique et du guide de certification selon le Système Participatif de Garantie (SPG). En effet c'est en 2013 que la norme SPG a été élaborée et à nos jours de grands acquis ont été engrangés. A savoir : l'augmentation du nombre de producteurs certifiés SPG qui au départ était au nombre de 82 est passé à 859 producteurs certifiés, diversification des points de vente des produits agroécologique et biologique et même des points de vente certifiés, l'augmentation des superficies emblavées qui au départ était de 2.3ha et à ce jour sont à 200ha certifiés SPG, la prise de conscience des consommateurs sur la nécessité de consommer des produits sains notamment SPG. Outre ces acquis, la relecture s'impose du fait des connaissances nouvelles et actuelles. Il était plus que nécessaire de penser à la relecture de la norme SPG. Des travaux de groupe ont permis de passer aux peignes fins les différents points de la norme avec l'appui de producteurs, transformateurs, producteurs d'intrants, consommateurs... Cet exercice contribuera à la prise en compte de nouvelles spécificités du moment et donc la mise à jour de la norme. Cet exercice s'est déroulé le 19 juin 2023 à Ouagadougou.



Discours d'ouverture de l'atelier



Présentation de quelques chiffres du BioSPG



12^e Assemblée Générale du CNABio : Les membres se sont mobilisés autour d'un idéal commun

Le conseil national de l'agriculture biologique a sacrifié à la tradition en tenant sa 12^e Assemblée Générale ordinaire le samedi 10 juin 2023 dans la salle de conférence du MARAH. L'AG a été parrainée par le ministre de l'agriculture des ressources animales et halieutiques, représenté par le directeur de cabinet m. Jean-Pascal KIEMA. Il n'a pas manqué d'ailleurs de mentionner que cultiver bio c'est s'installer dans la durabilité. Il a aussi réitéré les encouragements du ministère au CNABio en l'invitant à rester dans cette dynamique et à multiplier ses actions en faveur de l'agroécologie et de l'agriculture biologique.



Les membres n'ont pas boudé leur participation et ils étaient mobilisés autour de leur maison commune. Ils ont procédé au cours de cette Assemblée à l'examen et à l'adoption du compte rendu de l'AG précédente, des bilans moral et financier de l'année 2022, ainsi que du programme d'activités et budget annuel 2023. Comme le Président l'a exhorté, les membres ont participé activement aux travaux de l'AG. Des observations ont été faites, des questions ont été adressées au Bureau exécutif et à l'équipe technique sur les activités réalisées, le budget exécuté et de façon générale sur le fonctionnement de la faitière. Des résolutions et une période d'exécution des recommandations faites ont été retenues pour une meilleure prise en compte des attentes des membres.



Les membres participent
aux échanges





Des acteurs ont exposé des produits et des savoirs faire agroécologiques et biologiques (alimentaires, intrants organiques...) qui ont été fort appréciés par les participants et les partenaires invités.



Les acteurs présentent leurs produits écologiques et biologiques



A l'issue des échanges autour de l'analyse et l'adoption des documents, de nouveaux adhérents ont fait leur entrée au sein de la faitière. Ce sont sept nouveaux acteurs qui ont été chaleureusement accueillis par les membres dont l'ONG ECHO, Wity Agro, CERPAD. Les acteurs ont achevé cette journée avec le sentiment d'avoir tenue une Assemblée générale constructive.



Les sept nouveaux membres présentés aux acteurs



Photographie de famille des membres du CNABio



Promouvoir l'agroécologie à travers le renforcement des capacités d'agents techniques des ministères du développement rural

Des agents techniques des ministères du développement rural (agriculture, eau, environnement, élevage) ont vu leurs capacités renforcées en matière d'agroécologie et d'agriculture biologique. Une sensibilisation sur les enjeux et défis de l'agroécologie et sur les effets néfastes des intrants de synthèses a été faite à l'attention des agents. Aussi la stratégie nationale de développement agroécologique a été présentée. Pour apporter un plus valu à cette sensibilisation, les techniciens ont bénéficié d'une formation en fabrication de bio intrants (Bokashi, l'Apichi, l'EM...) Cette formation leur sera bien bénéfique une fois sur le terrain dans l'accompagnement des producteurs en cette campagne agricole pluvieuse. Cette session vise à former et à sensibiliser les agents des ministères du développement sur l'importance de l'agroécologie et de l'agriculture



Vue d'ensemble des participants

biologique. Le Président du CNABio le précise bien en soulignant que « *notre objectif est de voir dans quelle mesure, on peut travailler à changer le modèle agricole qui actuellement n'arrive pas être la réponse aux ménages. Car vous savez actuellement les terres se dégradent très rapidement, les récoltes se font très mauvaises qui sont dû à des manières de travailler qui ne favorise pas la santé. Vous*



savez que le Burkina Faso a adopté la politique nationale de l'agroécologie, il est vrai que nous sommes déjà sensibilisé à cette pratique, mais nous voulons que l'ensemble des acteurs qui travaillent avec le monde rural, puissent comprendre la dynamique qui se dessine au niveau du ministère, du Burkina et de s'engager à travailler de sorte à ce que le modèle



agricole change. L'enjeu, c'est la sensibilisation sur les façons de faire aujourd'hui qui impacte la terre et les hommes».

C'est du 04 au 05 mai 2023 dans la salle de conférence de l'ONG APIL à Ziniaré que la phase théorique s'est déroulée ; celle pratique s'est tenue dans la ferme BioSPG de Béo-Koobo. Ce renforcement de capacité en partenariat avec le Ministère de l'Agriculture des Ressources Animales et Halieutiques (marah) rendre dans le cadre d'un ensemble de formation et de sensibilisation des agents techniques des ministères de développement rural qui s'aligne à l'axe stratégique 3 de la Stratégie Nationale de Développement de l'Agroécologie. Et comme le souligne le correspondant national de l'agroécologie du ministère en charge de l'agriculture, « nous pensons que c'est une très bonne chose et cela va permettre une déconstruction pour ceux qui n'étaient pas convaincus de l'agroécologie et l'agriculture biologique. Ils vont se rendre compte que nous avons des réalisations et nous avançons avec sérénité. Et C'est au titre des projets « Feed Good » avec l'ONG Autre Terre, le projet « Renforcement de la filière biologique au Burkina Faso / Phase II » avec l'Action Solidarité Tiers Monde (ASTM) et le projet « Transition agroécologique par la promotion des bios intrants de qualité à un prix subventionné aux producteurs et la dénonciation » avec le partenaire 3AO que ces actions sont rendus possible.

Appréciation de la séance de sensibilisation et de formation par une participante

« C'est une formation qu'on attendait vraiment depuis longtemps. Puisque sur le terrain, on voit souvent des partenaires qui pratiquent l'agroécologie avec des producteurs, pourtant nous-mêmes qui sommes du ministère, nous ne sommes pas encore imprégné. On peut dire que cette formation est la bienvenue et nous espérons que cela puisse se multiplier davantage pour que d'autres agents comme nous puissent en bénéficier surtout sur l'agroécologie. Et si nous arrivons à maximiser sur les pesticides bios, on pense qu'on pourra aller de l'avant et que nous pourrions manger des aliments sains sans avoir peur. Car actuellement sur le marché, ce n'est pas facile »



Béatrice LANKOANDE / Participante.



Des producteurs de Komsilga à la ferme Sainte Chantal pour s'imprégner des avantages de l'agroécologie et les astuces pour une transition progressive

Sous l'ombre d'un karité sur le site de la fondation Sainte Chantal à Kalsi (komsilga), des producteurs de la zone ont été sensibilisés sur l'agroécologie. La journée du 17 juin 2023, nous a permis d'écouter des témoignages de producteurs qui semblent être dos au mur face à l'utilisation des pesticides chimiques. Bien qu'étant conscients de la perte des micro-organismes, de l'impact sur leur santé, de la qualité des productions, ils disent ne pas avoir de choix; car c'est ce qu'ils ont toujours utilisé. *<<Nous savons que l'utilisation des pesticides ne va pas nous tuer sur place mais elle dégrade progressivement notre santé. Nous sommes dos au mur. >>*



Les séances d'échanges fructueuses



Au fil des échanges, nous nous rendons compte que la plupart des producteurs ont des notions sur des pratiques agroécologiques mais ils ne s'y investissent pas faute de connaissances plus poussées. En effet certains producteurs allient pesticides chimiques et pratiques agroécologiques. Cette session de sensibilisation, suivie de formation en production de Bokachi a alors été l'occasion de leur montrer qu'une autre façon de produire plus sainement et durablement est possible. En leur expliquant l'enjeu derrière



Les formateurs expliquant les effets des produits chimiques et présentent l'alternative agroécologique



l'adoption de l'agroécologie, à savoir l'autonomie, la préservation de la santé animale, humaine et environnementale, la garantie des terres saines aux générations futures, etc. Les producteurs ont été davantage convaincus de la possibilité et de la nécessité de se défaire de l'utilisation des produits chimiques. *<<Lorsque nous arriverons à produire*



notre propre compost, nous allons abandonner progressivement les produits chimiques. >>

Mme SONGZABRE a accueilli cette rencontre d'échange. Elle a exprimé sa profonde gratitude au CNABio dont elle est membre, pour l'opportunité qui lui est offerte de contribuer à l'éveil de conscience des producteurs de sa zone de production. Elle est fière de pouvoir partager son expérience de l'agriculture biologique.



Mme SONGZABRE partageant son expérience avec les producteurs

Les autorités communales ainsi que le service départemental agriculture n'ont pas hésité à accompagner cette initiative dont ils épousent l'esprit. La sensibilisation est rendue possible grâce au projet de villages écologiques mis en œuvre avec l'appui de Broederlijk Delen. Une série d'actions de ce genre est programmé dans d'autres localités pour le mois de juillet.



Les participants en séance de fabrication de biointrant





Conservation de semences paysannes : Des membres du CNABio sont outillés à la construction de grenier traditionnel amélioré

Des acteurs du monde paysan en l'occurrence ceux membres du CNABio ont échangé sur les savoirs et les savoir-faire en matière de conservation des semences paysannes et partagé leurs expériences en pratiques agroécologiques. A travers une formation de 6 jours, ils ont renforcé leurs capacités sur des solutions endogène et durable pour la conservation des semences paysannes et des récoltes. La formation s'est déroulée dans le Centre de formation de l'Association AIDMR à Betta / Ziniaré et est assurée par les techniciens de APAF Burkina. Ainsi du 22 au 27 mai 2023, les acteurs après la formation sur les techniques de conservation des semences paysannes en Afrique de l'Ouest, se sont attelés à la construction étape par étape du Grenier Traditionnel Amélioré. La pose de la fondation (première dalle), la construction du premier compartiment en passant par l'ensemble des étapes pour parvenir à la pose de la toiture ont été



Construction étape par étape



minutieusement exécutée par les participants. Il faut signaler que APAF Burkina a bénéficié de partages d'expériences et de savoir-faire, en matière de techniques, d'outils, d'infrastructures et de conservation des semences paysannes à Tambacounda, au Sénégal et elle en fait profiter à d'autres acteurs du monde paysan à travers cette formation. C'est avec un esprit disposé à l'apprentissage et dans la bonne ambiance que les acteurs se sont impliqués dans les différentes activités. Chacun commis à une tâche spécifique, d'aucun apporte le bois, d'autre la terre, les uns confectionnent le chaume, certains s'occupent du crépissage. Et c'est un travail à la chaîne qui facilite l'évolution rapide de la construction du grenier. A l'issue de la formation, c'est un grenier de deux compartiments de 4m² chacun, que les participants ont achevé dans un délai plutôt court. Ce fut en présence du Président du CNABio, des autorités coutumières, administratives et des partenaires que les acteurs ont présenté le grenier achevé, le 27 mai 2023. Ce fut en présence



Travail d'ensemble et en chaîne

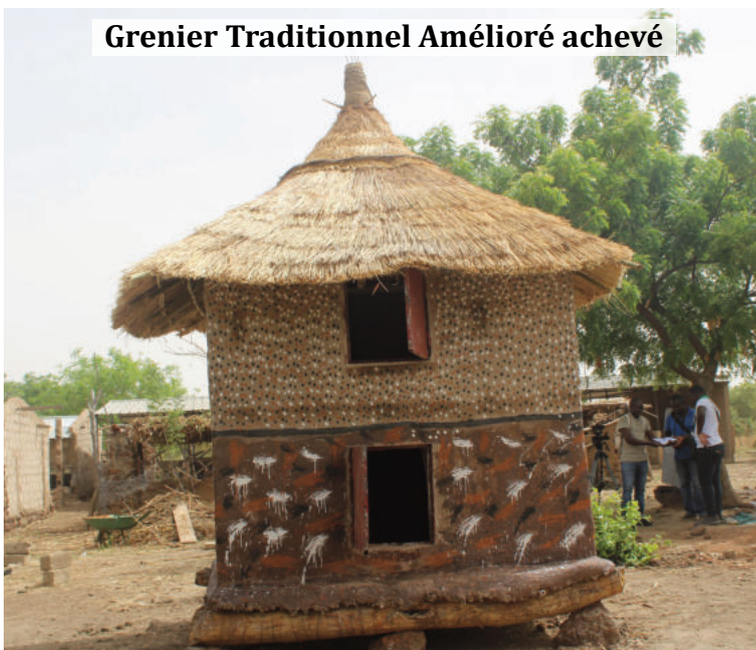




du Président du CNABio, des chefs coutumiers, des autorités administratives et des représentants partenaires techniques que les acteurs ont présenté le grenier achevé, le 27 mai 2023. Au de cette cérémonie de réception, les autorités présentes ont été renforcés en partie sur le processus de construction du GTA, son importance, et la nécessité de conserver les semences paysannes. C'est un ouvrage qui trône dans toute sa splendeur dans le centre de formation d'AIDMR à Betta. C'est une fierté autant pour les participants qui l'ont construit avec APAF

Burkina que pour les autorités qui saluent l'endurance des acteurs, la particularité et l'utilité du grenier. Selon le 1er Vice-président du conseil régional du plateau central, c'est une technique de construction où la tradition, l'art et l'agriculture se côtoient. Il a d'ailleurs suggéré le renforcement des sensibilisations en langue locale auprès des producteurs/des communautés sur les enjeux liés aux semences paysannes, sur la nécessité de les préserver et de les conserver. Il a également recommandé la valorisation de la culture locale des communautés locales dans la décoration

des GTA et la réalisation d'une étude scientifique sur les GTA en comparaison avec les greniers traditionnels. Pour les participants, ce grenier amélioré est bénéfique car il est spacieux et il permet de garder les semences autant de temps que nécessaire. Le souhait de tout un chacun est que cette technique puisse être vulgarisée dans les structures d'appartenance des participants et même au-delà pour une conservation efficace des semences paysannes et des récoltes.



Grenier Traditionnel Amélioré achevé

Selon le formateur, **Firmin HIEN** «Le grenier peut conserver entre 600kg à 01 tonne de semences. Dans notre contexte, les paysans produisent généralement pour leur propre consommation. Donc pour un producteur modeste, comme celui du Burkina, il ne peut pas consommer 600kg de semences. Du coup il répond au besoin de conservation de semences. Le grenier est aussi construit avec des matériaux locaux dont l'accès est facile. Aussi des techniques de lutte contre les attaques des termites ont été intégrées dans la construction du grenier pour garantir sa durabilité.



Firmin HIEN
Formateur



Sortie contrôle de sites certifiés BioSPG : cet exercice permet d'assurer le respect des règles de la norme BioSPG

Le comité central de certification (CCC) qui a la décision finale sur la certification BioSPG a effectué du 11 au 26 avril 2023 des sorties d'évaluation de conformité sur les sites certifiés BioSPG. Ce sont environ une vingtaine de sites certifiés qui ont été contrôlés. Cette activité rend dans le cadre de l'évaluation annuelle des sites certifiés et permet de s'assurer que le processus de la norme est respecté et que les opérateurs ont une bonne compréhension des pratiques agroécologiques et biologiques. Les sorties se sont déroulées sans grande difficulté et le CCC se réjouit de la dynamique dans laquelle les opérateurs sont inscrits à savoir le respect des règles et exigences de la norme BioSPG.



Sorties contrôle de sites certifiés BioSPG

Ferme Mains du monde de Salsé



Jardin bio de Watinonma de Koubri

« Cette activité de sortie du CCC est vraiment fondamentale. Ce sont des occasions d'échanger avec les acteurs qui sont sur le terrain. On sait que les acteurs au niveau local, ce sont les maillons principales en plus des consommateurs. Mais le CCC doit s'assurer du renforcement de capacité des opérateurs, des acteurs au niveau local. Ces sorties sont des occasions pour avoir des éléments terrain d'appréciation pour que les conseils et accompagnement que nous apportons soient vraiment adaptés aux besoins et aux difficultés



Rodrigue TOUGMA
CCC CNABio

que les opérateurs rencontrent sur le terrain. Aussi il s'agit de s'assurer que la norme BioSPG est bien comprise par les acteurs au niveau local afin de garantir que les produits mis à la disposition des consommateurs sont des produits bio, des produits sains. » **Propos de Rodrigue TOUGMA, Comité Centrale de Certification lors de la sortie du 27 avril 2023 sur le site de mains du monde à Salsé.**



RÉPULSIFS NATURELS CONTRE LES INSECTES

01 Moustiques



Huile essentielle de :
citronnelle, eucalyptus
citronné, lavande,
menthe poivrée

02 Mouches



Clou de girofle
Huile essentielle de
basilic

03 Fourmis



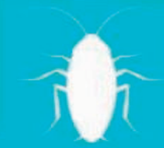
Cannelle en poudre ou
en bâtonnets
Zestes ou du jus de
citron

04 Araignées



Mélangez de l'eau avec
du vinaigre blanc.
Huile essentielle de
menthe poivrée

05 Cafards



Acide borique.
Menthe poivrée

06 Pucerons



Savon insecticide.
Huile de neem

07 Moucheron



Huile essentielle de
basilic
Vinaigre de cidre de
pomme

08 Punaises de lit



Huile essentielle de
lavande.
Diatomée terreuse

Il est important de noter que l'efficacité de ces répulsifs peut varier en fonction de la situation et du type d'insecte. De plus, assurez-vous de tester ces solutions sur de petites zones avant une utilisation plus large pour vous assurer qu'elles ne causent pas de réactions indésirables. Source: Conseils et astuces bricolage

https://m.facebook.com/story.php?story_fbid=pfbid02oGy3vCcyDLDpAM6yaEBxnJVmebFaoZ2549SbMoBiWub1Qn72S4QggdGBCYFD3uMI&id=100012625114440&