

ECO-BIO Kibare

Numéro 02 de juillet 2021 _ (Avril-Juin 2021)

Assemblée Générale ordinaire 2020 du CNABio Les membres de la faitière font le bilan des activités de l'année écoulée

P:02

Adhésion à la faitière CNABio Dix personnes physiques et morales font leur entrée P:11





BÉO-NEERÉ AGROÉCOLOGIE : Incubation en agroécologie de jeunes entrepreneurs **P:04**



Le CNABio apporte la bonne information à l'Union Nanglobzanga de Loumbila P:06





Neuvième Assemblée Générale ordinaire 2020 du CNABio

Les membres de la faitière font le bilan des activités de l'année écoulée

Le conseil National de l'Agriculture Biologique a tenu sa neuvième Assemblée Générale (AG) ordinaire le samedi 29 mai 2021 dans la salle de réunion du Secrétariat Permanent des Organisations Non Gouvernementales (SPONG) à Ouagadougou. Cette AG est l'occasion pour le CNABio de rassembler tous ses membres et partenaires pour faire le bilan des acquis et difficultés de l'année 2020 et pour tracer le sillon de l'année à venir.



Parrainé par le Ministre de l'Environnement de l'Économie Verte et du Changement Climatique, Siméon SAWADOGO, représenté par Yacouba SAWADOGO Conseiller technique dudit ministère, la neuvième Assemblée Générale du CNABio a vu la mobilisation de ses membres et partenaires.

Le président de la faitière Abdoulaye OUEDRAOAGO après avoir situé le contexte de la rencontre, a remercié les membres et les partenaires pour leur mobilisation et leur engagement sans faille. Tout en transmettant les félicitations du Ministre pour la tenue régulière de l'AG et pour les actions du CNABio en faveur de l'Agroécologie et de l'Agriculture Biologiques qui contribuent à la sauvegarde de l'environnement et à la promotion d'une agriculture durable au Burkina Faso, le représentant du Parrain a déclaré ouverte la neuvième assemblée générale. Les temps forts de cette assemblée ont été l'examen et adoption des documents stratégiques à savoir, du rapport d'activités, du programme d'activités et du budget prévisionnel de 2020-2021; le renouvellement au 2/3 des membres du Bureau exécutif et l'examen des demandes d'adhésion des nouveaux membres de 2021.

Les participants ont suivi dans un premier temps la présentation du rapport d'activités et du bilan financier de l'année 2020 qui a révélé un taux de réalisation de 92%.





Au nombre des activités, on peut retenir 16 visites d'appui techniques et 12 missions de contrôles qui ont été effectuées ; 123 producteurs ont bénéficié de la certification et ce sont en tout 67,69 ha de sites qui ont été certifiés BioSPG. Quant à la certification internationale, 5 321 ha de forêt ont été certifiés UE/EOS et NOP dans 7 zones avec 1576 collectrices impliquées directement dans la collecte des amandes de karité biologiques avec le projet OM4D.

Les efforts consentis pour l'attente de ces résultats ont vivement été appréciés par les membres. Toutefois ils n'ont pas manqué de faire des observations en vue d'apporter plus d'efficacité dans les actions.

L'examen et l'adoption des documents à laisser place au renouvellement du bureau exécutif. Ainsi après la vérification du quorum et la mise en place du jury, trois nouveaux membres du bureau ont été élus. Il s'agit de Wendinso OUEDRAOGO du CEAS comme Secrétaire Général, de Bali OUATTARA de la Ferme Guiriko en tant que Secrétaire chargé du Lobbying et du Plaidoyer et de Amadou KIENTEGA de la FENOP comme Secrétaire chargé de l'Information.

Par ailleurs deux Commissaires aux

comptes à savoir Nicole PALE et Aimé KIENOU ont été désignés.

À l'issu de l'élection, les nouveaux et membres sortants ont été félicités et le nouveaux Bureau a été présenté à toute l'assemblée sous des ovations nourries.

Au cours de cette Assemblée général, la faitière s'est de nouveau agrandi avec l'accueil de nouveaux membres. À ce jour, le CNABio compte 78 membres actifs dont



27 personnes physiques et 51 Personnes morales. Des demandes traitées, dix ont été retenues dont 3 personnes physiques et sept morales. Ces nouveaux adhérents se sont présentés à l'assemblée tout en précisant leurs motivations à rejoindre la faitière et c'est dans la joie qu'ils ont été acceptés dans la grande famille des agroécologistes.

Cette neuvième assemblée haute en couleur s'est achevée dans les vives félicitations du représentant du parrain qui a marqué l'engagement du Ministère à accompagner la faitière dans ses activités. Le président du Conseil a également félicité et encouragé les différents acteurs de l'agroécologie et de l'agriculture biologique sous l'invite d'une construction de politique d'autonomisation du Conseil National de l'Agriculture Biologique.



Incubation à BÉO-NEERÉ AGROÉCOLOGIE

Des jeunes entrepreneurs sont initiés à l'agoécologie

Du 30 mai au 5 juin, Béo-neeré Agroécologie a organisé la 7eme édition de son « Camp d'incubation en agroécologie », un



L'ensemble des participants

programme d'accompagnement pratique des jeunes porteurs de projets en agroécologie. Ce programme avec, aujourd'hui plus de 300 formés comporte deux volets dont l'un peut être soutenu par des partenaires et un l'autre assuré par les porteurs de projets eux même.

Cette 7ème édition quant à elle a connu 35 participants dont 12 femmes 21 jeunes hommes de 5 nationalités différentes. En 6 jours de formation intensive théorique et pratique, 5 formateurs ont administré 13 modules en Agroécologie dont 3 jours de formation théorique et 3 jours de formation pratique.

Bonnes pratiques agro écologiques de production des variétés de maïs Le CEAS renforce les capacités des formateurs endogène du PISAAF

Du 16 au 17 juin 2021 et du 18 au 19 juin 2021 deux (02) sessions de renforcement des capacités techniques ont été réalisées respectivement à Banfora et Bobo Dioulasso au profit de 64 formateurs endogènes (32 formateurs/zone) dans le cadre du Projet de développement des chaines de valeur maïs industriel intégrant un Système d'Agriculture Contractuelle, d'Agroécologie et mécanisme financier durable dans les régions des Hauts Bassins et des Cascades (PISAAF). En effet, le Cabinet Ingénierie et Conseil en Développement d'Entreprise (ICDE) qui est porteur du PISAAF a désigné le Centre

Écologique Albert Schweitzer(CEAS) Burkina pour assurer le renforcement des capacités techniques des formateurs endogènes sur les bonnes pratiques agro écologiques de production des variétés de maïs, notamment les techniques de fabrication du compost. Les autres thématiques abordées ont concerné les itinéraires techniques de fabrication des bio pesticides (cas du neem), et la détection précoce de la chenille légionnaire et moyens de lutte.





Sensibilisation à la consommation saine

Le CNABio met à contribution des leaders d'opinions

Le 09 avril 2021 dans la salle de réunion du secrétariat de la mairie centrale de Ouaga le CNABio a organisé une table ronde des leaders religieux et des autorités communales du grand Ouaga.

Cette table ronde s'inscrit dans le cadre de la sensibilisation des populations sur la consommation des produits locaux, sains et nutritifs dans la ville de Ouagadougou avec un focus sur l'agroécologie et l'agriculture biologique. En effet la méconnaissance des produits issus de l'agro-écologiques et l'agriculture biologique et les labels de certification constitue un frein à l'adoption

Les leaders religieux et autorités communales à la table ronde

d'une consommation saine et nutritive. Pour ce faire la table ronde des leaders d'opinion a réuni les leaders religieux catholiques, musulmanes et protestantes, les autorités communales notamment les maires des communes de Kombisiri, Komsilga, Ouagadougou, et Tanghin Dassouri.

Présentation de données scientifiques et projection de vidéos ont non seulement suscités des échanges participatifs mais aussi permis d'apporter des éléments de réponse à certaines interrogations et de montrer qu'il est plus que nécessaire d'aller à la consommation des aliments issus de l'agroécologie. Afin de concrétiser cette résolution, les participants ont été invités à proposer des canaux de sensibilisation dans les différentes communes et communautés. Ainsi l'ensemble des maires ont proposé la sensibilisation des conseillers municipaux, participation aux sessions producteurs. La mairie de Tanghin dassouri propose particulièrement la diffusion sur la consommation saine à la radio communale les dimanches. Elle a une plage de sensibilisation et de discussion sur la production. Les communautés religieuses quant à elles, ont proposé la sensibilisation des responsables (pasteurs, imams...) chargé des prêches, qui pourront ensuite porter le message dans les communautés. Il faut noter que la FEME à travers l'ODE et l'église catholique à travers l'OCADES mènent déjà des actions la production et la consommation des aliments écologiques. Aussi il a été proposé de rencontrer individuellement les structures pour parler de la mise en œuvre de ces actions.

Dans l'optique de concrétiser l'engagement des leaders d'opinion, des déclarations de soutien à la cause ont été signées par les leaders.



Campagne de collecte 2021 des noix de karité

L'équipe OM4D renforce les capacités des Contrôleurs internes dans la zone Ouest (Gouèra, Sindou)

Du 02 au 09/04/2021, l'équipe OM4D a effectué une mission de recyclage des Contrôleurs des zones de Sindou et Niangoloko (Gouèra). La mission a eu pour objectif de clarifier certaines nuances constatées à leur niveau lors de l'audit externe de la campagne 2020. Cette mission a aussi permis à l'équipe de comprendre leurs différentes inquiétudes et de les aider à avoir des solutions. Le but principal est de les amener à éviter certaines erreurs lors de la collecte et des traitements des noix de karité afin de mieux organiser cette campagne 2021.

Sensibilisation et formation sur la production écologique et Biologique : Le CNABio apporte la bonne information à l'Union Nanglobzanga de Loumbila

Du lundi 24 au mercredi 26 mai 2021, le Conseil National de l'Agriculture Biologique (CNABio) a formé 45 membres de l'Union des Groupements Maraîchers Nanglobzanga de Loumbila sur les principes de base de l'agroécologie et de l'agriculture biologique. Une formation de trois jours initiée en collaboration avec l'ONG Italienne Manitese. Ladite session de renforcement de capacités a vu le jour, suite à des insuffisances sur la compréhension de l'agriculture écologique et biologique constatées chez les producteurs de l'union, après une sortie terrain où l'équipe technique du CNABio a visité 34 sites appartenant à des maraichers de Nanglobzanga. L'objectif de cette formation était d'aboutir à une certification Bio SPG du site abritant le siège de l'union, le seul lieu jugé apte à aller vers une certification BioSPG, à l'issue de la tournée des techniciens.

Thomas Ouédraogo, président de l'Union des Groupements Maraîchers Nanglobzanga de Loumbila, a salué les efforts de l'équipe du CNABio qui a apporté des remarques constructives sur la manière dont lui et ses pairs procédaient pour la fabrication du compost. Il a promis aussi de travailler à ventiler la bonne information sur la production écologique et biologique, afin qu'il y ait, dans les années à venir, plusieurs sites certifiés ou aptes à la certification au sein de l'association.







Cadres de concertations de l'agroécologie, l'agriculture biologique Les acteurs du Nord échangent sur les difficultés communes

Le 15 juin 2021 s'est tenu à Ouahigouya au sein de la FNGN et facilité par le CNABio, la première rencontre annuelle du cadre de concertation des acteurs du Nord. Comme à l'accoutumé les cadres de concertation permettent aux acteurs de discuter des problèmes communs que rencontre les acteurs de l'agroécologie et de l'agriculture biologique de la zone. Ainsi une revue des activités a été proposé en prévision de la participation au prochain WAOC. Une Nouvelle formulation de Bio fertilisant a été présenté par un participant qui a invité ses pairs à une formation dans les prochains jours.

Les acteurs du cadre de concertation se sont rendu, en marge de leur rencontre, chez le Prix Nobel Alternatif 2018 Monsieur Yacouba Savadogo pour prendre de ses nouvelles et s'inspirer de ses conseils et bénédictions.





Visite des acteurs au prix Nobel Alternatif

Préservation des semences paysannes : Le COASP veut produire un argumentaire de plaidoyer à l'endroit de politiques publiques

Le 15 avril 2021 s'est tenu à Ouagadougou, un atelier pour la promotion des semences paysannes organisé par le COASP. Cet atelier a permis de présenter un document qui se présente comme argumentaire qui servira de plaidoyers et de receuillir les amendements et observations participants. A la suite de cette rencontre, le document a été revu dans son ensemble et il a été recommandé que ce document se plutot présente comme outil d'orientation ou de référence de plaidoyer pour la prise en compte des semences paysannes dans les politiques publiques.

Un comité technique élargis a ensuite été mis en place avec l'insertion de nouvelle personne de ressources dont Monsieur Mathieu SAVADOGO, PCA de l'ONG ARFA et Président d'honneur du CNABio; ce nouveau Comité Technique élargis aura de multiples sessions de travail virtuel et présentiel de concert avec le consultant afin de produire des argumentaires de plaidoyers avec des messages clés pour 8 niveaux d'acteurs de plaidoyers identifiés. Un atelier national de validation du document de plaidoyer sera revu dans sa méthodologie et a été prévu se tenir dans les mois à venir.





Rencontre sous régionale de E-CHANGER

« Fragilité, agroécologie et entreprenariat » étaient à l'ordre du jour

E-CHANGER a organisé du 19 au 23 avril, la Rencontre Ouest-Africaine/Sahel du Réseau d' « Unité ». En collaboration avec le Centre Écologique Albert Schweitzer (CEAS) et la Mission Évangélique au Tchad (MET), près de 30 personnes du Burkina, du Tchad, du Togo, du Bénin, de la Guinée, du Sénégal et de la Suisse se sont réunies à Ouagadougou. Sous l'impulsion et avec l'appui d' « Unité » les participants ont discuté autour de la thématique « Fragilité, agroécologie et entreprenariat ». En marge de cette activité, la chargée de programme



Burkina, Marie Cecile FRIEDEN a eu une séance de travail avec le CNABio. Il s'est agi de discuter de la coopération avec l'organisation partenaire et de la bonne marche des insertions de coopér-acteur au sein du CNABio.

Renforcement de capacités

ASTM outille des partenaires à la Gestion axée sur les Résultats de développement

Du 03 au 07 mai 2021, s'est tenu à Ouagadougou un atelier de formation sur la Gestion Axée sur les Résultats de développement (GARD) et les Initiatives à Résultats Rapides (IRR) au profit des partenaires de Action Solidarité Tiers Monde (ASTM) au Burkina Faso. L'objectif de cette formation était de renforcer les capacités des bénéficiaires en gestion de programmes et de projets de développement. Au total 20 participants de trois structures que sont le CNABio, ARFA et la Coopérative de Transformation des Produits Agricoles Wendkuuni (CPTA) ont participé à cette formation. Il faut souligner que la formation a été ponctuée de travaux pratiques afin que les participants puissent mieux cerner le contenu théorique développé.





Journée Mondiale de l'Environnement «Restauration des écosystèmes» L'ONG ARFA a présenté une communication à l'Université de Fada N'Gourma



A l'occasion de la Journée Mondiale de l'Environnement célébrée ce 5 Juin 2021 sous le thème « Restauration des écosystèmes », l'Université de Fada à travers le Club des Écologistes a organisé une conférence à l'endroit des Étudiants, des chercheurs, des Représentants des ONG et Associations de développement, des Services Techniques Déconcentrés de l'État, et bien d'autres personnes toutes acquises pour la cause de



l'Environnement. A cet effet, ARFA a été sollicitée pour assurer une communication qui a porté sur « Contribution de l'agroécologie à la gestion des ressources naturelles : cas de ARFA ». Elle a été effectuée par le

PCA de ARFA M. SAVADOGO Mathieu. Notons qu'il a eu l'insigne honneur de parrainer ladite cérémonie.

Après la présentation, il y a eu une kyrielle de questions auxquelles le PCA a apporté des éléments de réponses satisfaisants.

La journée a pris fin par une plantation symbolique de quelques plants dans l'enceinte de l'Université.

Ce fut une journée bien riche en échanges et en informations sur la gestion durable et responsable des ressources naturelles.

Rappelons que la Journée Mondiale de l'Environnement a été commémorée officiellement à Ziniaré. Au cours de cette commémoration, le CNABio a animé une conférence sur l'Agroécologie et la préservation de l'environnement.



Filière karité biologique

Les acteurs échangent sur solutions aux questions de contaminations des noix de karité

Les parties prenantes de la chaîne de valeur du karité Bio ont tenu leur premier atelier national de l'année ce jeudi 22 avril 2021. 5é du genre, cet atelier s'est déroulé sous le thème : "Cadre de concertation et d'échange entre les parties prenantes du karité biologique au Burkina autour des défis du moment" à Antoine Nanga. Au cours de cette rencontre, il s'est agi de présenter le bilan de l'évolution des activités de l'axe3, de faire un exposé sur le marketing (les coûts de production) et de faire le point sur la Conférence Ouest Africaine de l'Agriculture Biologique (Waoc 2021).



Au préalable, le rapport du cadre précédent a été présenté. L'atelier a été également l'occasion de proposer des solutions aux questions de contaminations des noix de karité et le retard de la recherche de clientèle à travers des travaux de groupe. Cet atelier national a permis entre autres de partager des expériences et de prendre de nouvelles résolutions en vu de continuer sur des bases solides. L'atelier des acteurs du karité biologique est





l'une des activités réalisée avec la participation de la mission de la coordination du projet OM4D. L'équipe de coordination était composée de M. BO, Responsable de l'axe3 du projet et Antsa, Coordonnateur du projet OM4D. L'objectif global de la mission était d'échanger avec l'équipe OM4D et l'équipe CNABio et aussi constater le bon déroulement des activités du projet OM4D au Burkina. Il a aussi été question des perspectives en lien avec le projet.



Adhésion à la faitière CNABio Dix personnes physiques et morales font leur entrée

Au cours de l'année 2020, quinze demandes d'adhésion à la faitière ont été reçues. Dix ont été retenues dont 3 personnes physiques et sept morales. Ces dix promoteurs ont été invités à défendre leur candidature en plénière lors de l'Assemblée Générale Ordinaire de la faitière. À l'unanimité, ils ont reçu l'accord des différents membres et leurs dossiers ont été approuvés. Les nouveaux membres moraux sont:

- •AZN (Association Zoramb Naagtaaba)
- •ISAIE (Initiative Sahélienne pour l'Agriculture Intégrée et Ecologique (ISAÏE)
- •ONG Ile de paix
- •OCADES DEDOUGOU
- •UGF/CDN (Union des Groupements Féminins/Ce-Dwane Nyee du Sanguié)
- •NATOR
- •CARTPEL (Collectif des Associations de Restauratrices/eurs Transformatrices/eurs des Produits locaux du Burkina FASO).



Les nouveaux membres physiques sont:

- •Mme ZEBA/ KOBEANE Thérèse, Fonctionnaire des Nations Unies à la retraite.
- •Pr Yvonne BONZI/COULIBALY, Professeur de Chimie à l'Université Joseph Ki-Zerbo de Ouagadougou.
- •DR OUEDRAOGO W Jean Claude, Enseignant-chercheur en chimie à l'Université Joseph Ki-Zerbo de Ouagadougou.





Zoom sur une Pratiques agro écologique: Traitement phytosanitaire naturel à base de l'huile de neem

Description/Fonction	L'huile de neem est un bio pesticide contre les parasites, les fongicides contre les champignons, insecticides contre les
Description/ Fonction	insectes. Elle apporte du souffre de l'azote et des oligo-éléments aux végétaux. Elle améliore l'état sanitaire des plantes, et protège les semences. Elle stimule les défenses naturelles de la plantes.
Intrants	- Amande de neem ; - Savon Citec ou savon traditionnel noir.
Matériels	- Presse hydraulique à froid et la presse traditionnelle ; - Pulvérisateur a but unique.
Mode opératoire/	- Collecter les graines bien sec et propres ; - Faire le décorticage pour avoir des amandes de bonnes qualités ;
préparations	- Sécher bien les amandes ; - Passer à la presse à froid pour avoir de l'huile de bonne qualité.
	-2 litres d'huile de neem dans 100 litres d'eau pour 1 hectare ; - 33 millilitres de la solution pour un pulvérisateur ;
Condition d'utilisation/	- Ajouter un adhésif (savon Citec) ou savon traditionnel noir à la solution ;
Comment utiliser/appliquer	- Renouveler le traitement tous les 15 jours ; - Ajouter du piment pour plus d'efficacité contre la chenille
	légionnaire ; - Utiliser en préventif et comme en curatif.
	- Traitement efficace vis-à-vis de certains insectes (larves) et à moindre coût comparativement aux produits chimiques de synthèses;
Avantages	 - Lutte (effet répulsif/curatif) contre les criquets, les chenilles, les pucerons et les mouches blanches; - Réduit les échecs de récolte et augmente le rendement de 15 à 20%;
	- Méthodologie facile à réaliser ;
	- Aide à garder la production agricole au plus haut niveau et le rendre plus soutenable ;
	 Peu néfaste pour l'environnement, l'homme et l'animal; Protège l'environnement de la pollution; Accessibilité de la matière première en fonction des zones.
Contraintes/limites	 Difficultés de maitrise de la production de l'huile; Difficultés liées au coût de contrôle et la validation scientifique; Ne peut pas être appliqué sur la laitue ou certaines spéculations dont les feuilles se consomment directement;
	- Difficulté d'obtention des amandes dans certaines zones Eviter le surdosage ;
Précautions	- Bien se laver les mains après utilisation ;
Mentions/Références/	- Utiliser de préférence un pulvérisateur à but unique. BIOTRADEMARKER : biotrademarkerbf@gmail.com/ 61-24-
auteurs	69-67/68-56-61-67. BIOPROTECT: bioprotect.b@gmail.com/ Tel: 51-11-73-29