



Acteurs de l'agroécologie en Afrique francophone

Semences paysannes et intrants biologiques

Annuaire 2020















Cet annuaire vise plusieurs objectifs :

- montrer la diversité des porteurs de projets d'Afrique francophone ;
- encourager des échanges de pratiques entre porteurs de projets ;
- faciliter les mises en relation entre les distributeurs de semences paysannes et d'intrants biologiques et les agriculteurs qui ont besoin de ces intrants.

Les acteurs qui ne sont pas encore recensés dans cet annuaire peuvent se faire connaître afin de figurer dans une prochaine édition. Contact : <u>initiativesclimat@gmail.com</u>

Pour en savoir plus sur les activités d'Initiatives Climat :

www.initiativesclimat.org www.jeunes-entrepreneurs-verts.org www.facebook.com/InitiativesClimat/

Cette publication a été possible grâce à la contribution du Programme de Micro-financement du Fonds pour l'Environnement Mondial – Bureau du Maroc.







Nom de la structure : AMOClimWEC

Contact : Blanche APOVO

Localité : Cotonou Pays : Bénin

Année de création: 2018

Courriel: blanchapovo@gmail.com

Site Internet: www.almightyservicesplus.com

L'association a pour but de sensibiliser à l'importance de la préservation des semences paysannes. Plusieurs bénéficiaires sont visés : agriculteurs, consommateurs, entrepreneurs agricoles, associations de femmes et institutions publiques. La première phase d'un projet a consisté à mener une campagne contre l'Union pour la Protection des Obtentions Végétales (UPOV) et en faveur de la préservation des semences paysannes. Dans une deuxième phase, un inventaire de la biodiversité culturale a été réalisé dans 7 pôles de développement. Une base de données des bénéficiaires de services semenciers a été élaborée. Enfin, les semences naturelles et les semences OGM dans le commerce ont été identifiées. La troisième phase a consisté à diffuser des semences adaptées au changement climatique. L'ONG a contribué à l'élaboration du nouveau calendrier agricole dans les 7 pôles de développement agricole du pays.

Association Génie Créateur

Bénin



Identité du porteur

Nom de la structure : Association Génie Créateur

(AGC)

Contact : Benoît Pascal NDZANA Localité : Zinvié-Abomey-Calavi

Pays: Bénin

Année de création : 2005

Courriel: agcvieenor@gmail.com

La question de la durabilité pour les générations futures n'est pas facile à aborder dans le contexte du pays : en effet, comment est-il possible d'envisager le lendemain quand aujourd'hui est déjà très incertain ? Une prise de conscience collective est nécessaire afin de ne pas hypothéquer la vie des générations présentes et futures. C'est en partant de ce constat que le projet de création d'un jardinécole a été initié et conduit par l'Association Génie Créateur (AGC). Le projet est mené en faveur des communautés locales. Il comprend une unité de production d'intrants agricoles biologiques. Il vise aussi l'augmentation de la production par le biais d'actions d'éveil collectif, de structuration d'un dispositif de gestion communautaire des ressources, de développement d'activités économiques. Bien que de finalité sociale, la démarche du projet est écologique et surtout économique.

ABC Grower Bénin



Identité du porteur

Nom de la structure : ABC Grower Contact : Adjé Bienvenu CHABI

Localité : Cotonou Pays : Bénin

Année de création: 2015

Courriel: agcvieenor@gmail.com

Cette StartUp met au point des biofertilisants liquides spécifiques à chaque culture et introduit les techniques de permaculture auprès des paysans.

Les biofertilisants ABC Grower sont issus d'un processus de fabrication naturelle : la bio minéralisation. Cette technologie de biominéralisation est développée avec des plantes adventices pour en extraire les minéraux et les concentrer sous la forme de fertilisants. Les produits obtenus sont des concentrés liquides de minéraux et de micro-organismes à l'image des purins qui permettent d'augmenter les rendements et améliorer la qualité du sol. ABC Grower propose une gamme de produits pour la culture vivrière comme le riz et le maïs, les légumes et la tomate. Les techniques employées permettent de formuler, à la demande, des fertilisants écologiques pour d'autres cultures comme le manioc et l'igname.

ECODEC Bénin



Identité du porteur

Nom de la structure : Ecologie et Développement Communautaire au Bénin (ECODEC BENIN)

Contact : Alphonse K. NEKA

Localité: Tanquiéta

Pays : Bénin

Année de création: 2016

Courriel: ecodec.benin@gmail.com

Site Internet: ttps://web.facebook.com/Ecodecbeninorg16/

ECODEC BENIN est une ONG active dans l'environnement, l'agriculture durable et les actions communautaires. C'est la seule ONG qui œuvre pour la promotion des semences paysannes dans le département de l'Atacora. Plusieurs semences paysannes ont été produites dans sa ferme-école où se déroulent des formations sur les principes de la permaculture et de la production des semences maraîchères. Les paysans ont manifesté leur désir de travailler sur la problématique des semences paysannes. Aussi, il est envisagé de mettre en place un réseau intercommunal de producteurs de semences paysannes, ainsi qu'une case de semences paysannes. Cette case aura pour fonction de soutenir la production de semences, ainsi que leur collecte et leur stockage. Les semences paysannes seront ainsi disponibles pour les producteurs, qui devront les vulgariser dans leur entourage.



Nom de la structure : Les Jardins de l'Espoir

Contact : Tanguy GNIKOBOU Localité : Abomey-Calavi

Pays : Bénin

Année de création : 2014

Courriel: espoir.jardins@gmal.com

Les Jardins de l'Espoir sont une organisation de jeunes reconvertis à l'agroécologie. Leur objectif est de contribuer à la souveraineté alimentaire de l'Afrique. Dans les cinq fermes dont dispose l'association, sont pratiqués la production végétale, l'élevage, la pisciculture, la myciculture et le recyclage des déchets. Les Jardins de l'Espoir œuvrent pour l'autonomie semencière paysanne, qui passe par l'autoproduction, la conservation et la distribution de semences au sein de son réseau. Après avoir répertorié les besoins en semences, celles-ci ont été classées « en semences paysannes » et « semences conventionnelles ». Les Jardins de l'Espoir ont décidé de remplacer les semences conventionnelles par des semences paysannes pour l'ensemble des cultures pratiquées. Des formations sont organisées et des recherches collaboratives sont menées dans une ferme laboratoire.

Seed Services Bénin



Identité du porteur

Nom de la structure : Seed Services

Contact: Aboègnonhou Chaldia AGOSSOU

Localité : Abomey-Calavi

Pays: Bénin

Année de création: 2016

Courriel: seedservices@gmail.com

Seed Services est une startup spécialisée dans la production et la commercialisation des semences et des plants écologiques. Elle met l'accent sur la valorisation des espèces négligées qui ont un potentiel nutritionnel élevé. La production de semences contribue à l'amélioration des rendements agricoles. Ainsi, il est possible de pallier le problème de la faible productivité du secteur horticole par la fourniture de semences et plants de bonne qualité aux agriculteurs. Seed Services s'inscrit dans une dynamique d'amélioration des semences, adaptées aux variations climatiques, tout en conservant leurs valeurs nutritives. Les techniques d'amélioration employées se basent sur des sélections massales ; toute manipulation qui irait dans le sens de l'obtention d'organismes génétiquement modifiés est exclue. Les clients de Seed Services sont des maraîchers, en production biologique ou conventionnelle.



Nom de la structure : Association pour la Protection de l'Environnement et pour le Développement

Durable

Contact : Vincent de Paul KAM Localité : Province du Passoré

Pays : Burkina Faso Année de création : 2008

Courriel: vincentdepaulkam@gmail.com

Depuis 2018, Vincent de Paul s'est investi dans la recherche-action sur les intrants biologiques, il a bénéficié d'une formation avec l'institut INADES, formation sur la production de l'engrais liquide. Il a contribué à enrichir l'engrais liquide avec « Burkina Phosphase (BPh) », méconnu et disponible. Au Burkina Faso, les sols ont une forte carence en phosphore. La cherté des engrais chimiques est un enjeu; en même temps, la gestion durable du sol constitue un défi pour l'atteinte de la sécurité alimentaire. L'une des solutions consiste à utiliser des fertilisants naturels. Il faudra approfondir les recherches sur la formulation de l'engrais liquide à base du BPh. Il aussi améliorer la présentation du produit, puis développer un réseau de distribution, en mettant sur le marché un engrais accessible aux producteurs de produits maraichers et céréaliers.

APIL Burkina Faso



Identité du porteur

Nom de la structure : Association pour la Promotion

des Initiatives Locales (APIL) Contact : Thérèse KONDOMBO

Localité : Ouagadougou Pays : Burkina Faso Année de création : 1998 Courriel : apil action@yahoo.fr

Site Internet : www.apilaction.net

L'APIL conduit des projets dans le domaine de la sécurité alimentaire, la protection de l'environnement et la résilience des communautés aux changements climatiques. Elle touche plus de 180 villages, soit 72000 ménages. APIL dispose de trois centres de promotion de l'agroécologie, où les paysans se familiarisent avec des techniques de restauration des sols et d'autres pratiques agroécologiques.

APIL accompagne les paysans pour la sauvegarde des semences paysannes. Son appui a consisté à créer une maison de semences paysannes et mettre en réseau des producteurs de ces semences. D'abord, il s'est agi de regrouper les producteurs semenciers du Centre-nord et du Plateau central pour les aider à créer un réseau dans leur secteur, puis de promouvoir les semences paysannes et renforcer les savoirfaire des paysans sur la production semencière.



Nom de la structure : Association BEO-NEERE

Agroécologie (ABNA)

Contact: Abdoul Razack BELEMGNEGRE

Localité : Ouagadougou Pays : Burkina Faso Année de création : 2013

Courriel: mbelemgnegrec@gmail.com

Site Internet: https://beoneere.wordpress.com

Beoneeré conduit un « Projet de Renforcement de Capacité de Production de Semences Agroécologiques Maraichères et Céréalières » qui vise à promouvoir la production écologique, la semence paysanne agroécologique, la commercialisation des produits issus des fermes des bénéficiaires et l'installation des micro-fermes de référence. Le projet permet de créer des cases vivantes de semences paysannes, construites par les paysans. Les bénéficiaires sont quatre animateurs et onze groupements ; chaque groupement comprend 35 membres, soit plus de 300 bénéficiaires au total. Le second projet est dénommé « Projet d'Accompagnement des Groupements pour la Valorisation des déchets » : déchets d'animaux, litière forestière et résidus de riz pour fabriquer des engrais organiques. Ce projet vise l'accompagnement de quatre groupements pour produire leurs bio-fertilisants.

BIOPROTECT-B

Burkina Faso



Identité du porteur

Nom de la structure : GIE BIOPROTECT-B Contact : Wendwaogo Claude SAVADOGO

Localité : Ouagadougou Pays : Burkina Faso Année de création : 2011

Courriel: <u>bioprotect.b@gmail.com</u>
Site Internet: http://bioprotect-b.com

BIOPROTECT-B a été créé pour contribuer à résorber le déficit d'intrants biologiques. Ainsi, à travers la production de micro-organismes (champignons, bactéries), l'extraction des huiles essentielles, et les extraits de plantes d'intérêts, l'entreprise a mis au point une gamme d'intrants biologiques (fertilisants et produits de traitement). Elle transfère auprès des organisations de producteurs les techniques de production de ces intrants et assiste les producteurs à la mise en place d'un modèle économique viable, capable de garantir la pérennité de la production des intrants au sein des organisations de producteurs. C'est ainsi qu'une dizaine d'unités ont été mises en place au Burkina Faso. Il est nécessaire d'encadrer les producteurs pour qu'ils adoptent des pratiques agroécologiques. A cette fin, sont organisées des formations sur la détection et la prévention des problèmes phytosanitaires des plantes.



Nom de la structure : Care For Environment Contact : Steve Maël DIZE KWATCHOU

Localité : Bangou Pays : Cameroun

Année de création : 2016 Courriel : cfesec@gmail.com

Le village de Bangou est situé sur les hauts plateaux du Cameroun. Ce département de la région de l'ouest fait partie des greniers agricoles du pays. Le village est confronté à une baisse de la production, tant sur le plan de la quantité que sur celui de la qualité. Or, pour relancer cette production, les villageois ont recours aux semences et intrants chimiques, lesquels représentent de réels dangers pour la santé des consommateurs. Or, la qualité de l'intrant détermine grandement la qualité et la quantité des récoltes. Le projet consiste à permettre aux jeunes agriculteurs de produire des semences et intrants biologiques pour les agriculteurs de la localité, dans le but d'une amélioration de la qualité et d'un accroissement de la quantité des récoltes. Il s'agit ainsi de faire de Bangou un centre pilote en matière d'agriculture biologique.

GADD Cameroun



Identité du porteur

Nom de la structure : Groupement d'Appui pour le

Développement Durable (GADD) Contact : Nanfack TSAFOUET

Localité : Dschang Pays : Cameroun

Année de création : 2009 Courriel : onggadd@gmail.com Site Internet : www.ong-gadd.org

GADD a pour objectif de promouvoir la gestion durable des ressources naturelles, le renforcement socioéconomique des cibles, l'autonomisation des femmes, l'intégration professionnelle des jeunes et la paix entre les communautés. En partenariat avec d'autres organisations, il met en œuvre de nombreux projets. Les acteurs sont sensibilisés aux enjeux de la filière semencière et à la place clé des semences paysannes pour une agriculture durable. Un plaidoyer auprès des institutions publiques est élaboré pour que les semences paysannes occupent une place de choix dans les politiques de semences locales. Deux foires des semences anciennes vont être organisées pour mieux faire connaître les semences paysannes. Enfin, le projet permet de délivrer une certification pour les semences paysannes destinées à la vente par l'approche des Systèmes Participatifs de Garantie.



Nom de la structure : Seed for Agriculture Contact : Bebel Parfait NGUEPI NANFAH

Localité : Douala Pays : Cameroun

Année de création : 2005 Courriel : seed4ag@gmail.com

Site Internet: www.seed4agriculture.com

Seed for Agriculture est une entreprise de production et de distribution de semences et de plants. Elle se propose de fournir aux producteurs des connaissances théoriques et pratiques pour la manipulation des semences et plants. L'objectif est de mettre à la disposition des agriculteurs des semences et plants de qualité. Pour cela, il s'agit de sensibiliser les producteurs sur l'importance d'utiliser des semences de bonne qualité ; de produire et distribuer les semences ; de garantir la disponibilité en semences sélectionnées et ou améliorées grâce à la mise en place d'une plateforme numérique et un réseau de professionnel ; et de former les jeunes aux techniques de multiplication des semences et au métier de pépiniériste. Des sessions de formation sur le greffage des arbres fruitiers sont organisées, des pépiniéristes sérieux sont identifiés en vue d'une collaboration.

Ouvrir les Horizons

Guinée



Identité du porteur

Nom de la structure : Ouvrir les Horizons Contact : Alpha Mamoudou DIALLO

Localité: Kindia

Pays : République de Guinée Année de création : 2016

Courriel: appsante1@gmail.com

Ouvrir les Horizons est une OGN de référence en matière de proposition, élaboration, conception, programmation, gestion, réalisation et suivi-évaluation des projets et programmes qui permettent à des communautés de vivre dans un environnement favorable au développement. La fragilité de l'équilibre écologique dans la localité de Kindia est due notamment à la forte croissance démographique et au faible développement économique. De nombreuses pratiques menacent les équilibres écologiques : agriculture sur brûlis, incendies déclenchés volontairement par exemple. Des variétés résilientes de céréales de base (riz, mil) ont été sélectionnées, des bénéficiaires ont été formés à la production durable des semences et à la résilience du secteur agricole aux changements climatiques et des séances d'essais agronomiques d'adaptation des cultures ont été organisées.

CNOP-Mali Mali



Identité du porteur

Nom de la structure : Coordination Nationale des Organisations Paysannes du Mali (CNOP-Mali)

Contact: Ramadan SYLLA

Localité : Bamako

Pays: Mali

Année de création : 2009 Courriel : <u>cnopmali@yahoo.fr</u> Site Internet : <u>www.cnop-mali.org</u>

La CNOP-Mali est une organisation socio-professionnelle à but non lucratif. Elle a deux fonctions principales : une fonction de représentation politique et une fonction de défense des agriculteurs. Elle est l'interlocuteur de la profession agricole face à l'Etat et aux autres acteurs du développement. Elle défend et promeut les valeurs d'une agriculture familiale ouverte au progrès et à la modernité. Dès 2009, la CNOP s'est engagée dans la promotion de l'agroécologie paysanne comme moyen efficace d'adaptation aux changements climatiques. La CNOP a anticipé sur la révision de la politique semencière du Mali, qui ne prenait pas en compte les semences paysannes. Elle a réalisé plusieurs rencontres d'information d'acteurs à travers son réseau de relais-paysans et paysannes, ainsi que ses fédérations membres sur les enjeux liés à la place des semences paysannes dans la politique semencière.

Coopérative Agricole Bni Ouriaguel

Maroc



Identité du porteur

Nom de la structure : Coopérative Agricole Bni

Ouriaguel

Contact: Souhad AZENNOUD

Localité : Kissane Pays : Maroc

Année de création : 2016

Courriel: bniouriaguel@gmail.com

Site Internet: www.almightyservicesplus.com

Il s'agit d'un projet de multiplication des semences locales par les paysannes et les jeunes paysans, notamment les légumineuses, les céréales locales (dont le petit épeautre), les plantes fourragères, les graines pour le maraîchage et les plantes aromatiques et médicinales avec l'Origanum Compactum (en voie de disparition). Le projet se déroule en zone de moyenne montagne dans le Prérif où l'arboriculture est dominante, avec les cultures intercalaires. La zone est très enclavée, mais la population disposait d'un savoir faire agricole qui a tendance à disparaitre. Le projet permet de faire revivre ce savoir grâce à la multiplication des semences. Le projet concerne une dizaine de personnes réparties dans plusieurs structures : une ferme biologique (céréales, légumineuses, arboricultures et PAM), deux coopératives agricoles (céréales, légumineuses) et une coopérative apicole. Il rassemble une dizaine de personnes.

FASAM Niger



Identité du porteur

Nom de la structure : Ferme d'Approvisionnement en Semences Adaptés et Matériels (FASAM) Contact : DJIBO ALMOUSTAPHA Boubacar

Localité : Niamey et Tilabéry

Pays: Niger

Année de création : 2016

Courriel: <u>fasam.niger@gmail.com</u>
Site Internet: www.fasamniger.com

FASAM est une entreprise sociale composée d'une équipe d'agronomes et de formateurs qui travaille de façon étroite avec les organisations paysannes. Elle apporte son expertise pour la production et la valorisation des produits agricoles, la structuration de ces organisations et le développement des métiers verts. De plus, elle fournit des intrants agricoles (semences, fertilisants écologiques et pesticides naturels) aux paysans. Un de ses projets vise à rapprocher les intrants agricoles des producteurs et de leurs structures d'appui. FASAM a installé des petits points de vente où elle propose des produits adaptés et variés, qui contribuent à améliorer l'approvisionnement en intrants des producteurs. Un réseau de producteurs de semences assure un approvisionnement régulier pour FASAM en semences maraîchères, après la mise à disposition de semences à multiplier et la participation à des formations.

FCMN Niger



Identité du porteur

Nom de la structure : Fédération des Coopératives

Maraîchères du Niger (FCMN-Niya) Contact : Madougou Adamou CHAIBOU

Localité : Niamey Pays : Niger

Année de création: 2016

Courriel: fcmnniva96@gmail.com

La FCMN-Niya contribue à l'amélioration des conditions de vie de ses membres sur les plans économique, social, éducatif et culturel. Elle favorise le développement du maraîchage en conduisant différentes activités : approvisionnement en intrants et matériels agricoles, formation, valorisation des productions, recherche de marchés et appui à l'organisation des maraîchers. La création de banques de semences communautaires permet aux agriculteurs d'acquérir des variétés adaptées aux conditions locales, souvent peu accessibles par le biais des systèmes semenciers formels. Le modèle de gestion communautaire des semences locales préconisé consiste en une régulation des flux de semences produits pour la FCMN-Niya. Les infrastructures agroécologiques, installées dans les périmètres maraîchers des coopératives enclavées, contribuent à améliorer l'autonomie des producteurs.

ABK Sénégal



Identité du porteur

Nom de la structure : Am Be Koun - Solidarité

Contact : Ousmane TOURE Localité : Tambacounda

Pays: Sénégal

Année de création : 2010

Courriel: sangareambekoun@gmail.com

Am Be Koun-Solidarité (ABK-S) a comme objectif de promouvoir un développement local durable en contribuant à l'éclosion et au renforcement des initiatives individuelles et collectives. ABK-S met en œuvre des projets générateurs d'activités économiques et d'emplois et conduit des programmes de développement au bénéfice de la population du monde rural en particulier.

L'association a élaboré un modèle de grenier qui permet de stocker plusieurs types de semences (mil, maïs et arachide), disposés en étages. Cela afin de réduire les pertes d'importantes quantités de semences paysannes qui doivent être protégées des nuisibles, de l'humidité, des vents et du bétail.

Le modèle de grenier proposé privilégie l'emploi de matériaux locaux. Des plantes locales sont utilisées comme répulsif. De plus, le grenier est construit selon des normes anti-incendie.

CARITAS Kaolack





Identité du porteur

Nom de la structure : CARITAS Kaolack

Contact: Danilo Ibou FAYE

Localité : Kaolack Pays : Maroc

Année de création : 1981 Courriel : caritaskl@arc.sn

Le projet de renforcement des capacités et de sécurité alimentaire vise l'accroissement de la production organique et la gestion des ressources naturelles. Il s'agit notamment de favoriser la multiplication des semences locales dans les périmètres de production maraîchère communautaire et de sensibiliser à l'importance de la préservation des semences paysannes. Cela peut se faire par le biais d'une « journée semences paysannes », par la participation à des réseaux de production et la mise en relation avec des producteurs pilotes de semences paysannes.

Ces semences sont surtout de types maraîchers. Elles sont produites afin de pouvoir satisfaire les besoins de 32 périmètres maraîchers, soit au total une zone d'intervention de 45 ha, dans la zone de Toubacouta, dans la région de Fatick, au Sénégal.



Nom de la structure : Coopérative des Producteurs

Ruraux de la Sous-Préfecture de Bessao Contact : Laokolé LAONDIGUI BODINGAO

Localité : Bengar Pays : Tchad

Année de création: 2019

Courriel: coloprur.spb@gmail.com

L'objectif du Projet de Développement Durable Lotchembi est de favoriser les actions au profit des jeunes. Ce projet comporte la sensibilisation, la mobilisation sociale et la formation, puis l'implantation des champs du projet, les techniques de conservation, de consommation locale et de commercialisation, enfin, la transformation des produits sur place. Après une étude de faisabilité, sont envisagés la construction d'un magasin, le labour, le semis, la récolte et la vente.

La production des semences prend en compte la fertilité du sol, la réalisation de bordures, le choix de variétés de semences de qualité supérieure. Les itinéraires techniques sont respectés quant à la date de semis, la préparation du sol, sa fertilisation, les conditions de semis, le démariage des plantes, l'entretien du champ. Les récoltes se font toujours au bon moment de maturité et à un niveau de qualité élevé.

GRAINOTHEQUE TCHAD

Tchad



Identité du porteur

Nom de la structure : Grainothèque Tchad

Contact : Ouallou LAMA Localité : Houmai Torrock

Pays: Tchad

Année de création : 2017

Courriel: lamaouallou22@gmail.com

Site Internet: www.grainotheque-tchad.com

GRAINOTHEQUE TCHAD est une bibliothèque de semences agricoles paysannes. Elle œuvre pour l'augmentation de la productivité de l'agriculture paysanne et à son adaptation aux changements climatiques grâce à des outils innovants de préservation de la diversité génétique, de lutte intégrée contre les ravageurs et de valorisation des résidus végétaux et animaux pour l'amendement des sols. GRAINOTHEQUE TCHAD produit, troque, prête et vend des semences paysannes reproductibles qui résistent aux ravageurs et à la sécheresse. Une documentation accompagne ces semences. Différents types de semences sont produites dans une ferme pédagogique : semences céréalières (mil, maïs et riz), semences oléagineuses (arachide et niébé) et semences pour le maraîchage. De plus, du compost est fabriqué avec les résidus de plantes oléagineuses, de déchets ménagers et avec les excréments de petits ruminants et les fientes de volailles.

AVES Togo



Identité du porteur

Nom de la structure : Association des Volontaires

pour l'Environnement Sain (AVES) Contact : Koku Selom AGBAVITO

Localité : Kpalimé Pays : Togo

Année de création : 2001

Courriel: avestogo@hotmail.com

L'AVES contribue à la sauvegarde de la biodiversité et à la restauration forestière, ce qui préserve le micro-climat. L'ONG conduit un projet de vulgarisation agro-environnementale qui consiste à former les agriculteurs aux enjeux des pratiques agricoles adaptées aux évolutions climatiques, en vue de l'amélioration des rendements et de la résilience. Elle promeut l'agroforesterie, qui associe la culture à la plantation d'arbres fertilisants. L'ONG réalise un programme d'implantation de pépinières d'espèces d'arbres en voie de disparition. Les populations ont la possibilité de s'approvisionner en plants pour la culture agroforestière et la mise en place de forêts communautaires. Elles bénéficient des conseils techniques de l'ONG. Les principales activités sont la production de graines, la construction de germoirs et d'apatams, l'entretien et la distribution des plants et la formation des paysans.

CFAPE Togo



Identité du porteur

Nom de la structure : Centre de Formation Agricole et de Production Ecologique (CFAPE Togo)

Contact : Véronique DANSOU

Localité : Kpalimé

Pays : Togo

Année de création: 1995

Courriel: cfapegro@gmail.com

Site Internet: http://fermeagroecologie.org

CFAPE-TOGO participe à la promotion de l'agriculture biologique et de l'agroécologie. Son objectif est de consolider le développement local et de mettre ses compétences et ses savoir-faire au service de tous sous forme de bonnes pratiques. La production et la diffusion de semences paysannes et la gestion durable des terres constituent ses principales préoccupations. Il s'intéresse aussi à la production de compost amélioré et de biopesticides, à la production végétale et animale et à l'écotourisme.

Les semences paysannes sont données, échangées ou vendues lors de rencontres entre acteurs agroécologiques. Elles offrent une capacité reproductive sur plusieurs années. Près de 60% des semences paysannes des cultures locales sont produites sur le site de CFAPE-TOGO; le reste est produit par les autres acteurs agroécologiques de la zone, qui ont été formés.

GAAED Togo



Identité du porteur

Nom de la structure : Groupe d'Actions pour une Agriculture et un Environnement Durable (GAAED)

Contact: Koami BOKODJIN

Localité : Lomé Pays : Togo

Année de création: 2014

Courriel: gaaedtogo@gmail.com Site Internet: www.gaaedtogo.com

Dans la plupart des zones de production, et avec l'appui des institutions étatiques, on ne mise que sur les semences dites améliorées. Les semences traditionnelles sont rejetées et ne bénéficient d'aucune recherche. La perte de la biodiversité ainsi induite est facteur de dégradation du couvert végétal et de perte de fertilité des sols. La sécurité alimentaire est aussi menacée par la perte des variétés. Le projet consiste à créer un centre de recherche et d'expérimentation agroécologique pour les semences traditionnelles, sur une superficie de 900 m2. L'objectif est de contribuer à la préservation des semences traditionnelles. Il s'agira d'identifier et de sélectionner les semences traditionnelles, puis de les multiplier et de réaliser des pépinières pour les plantes ligneuses et les semences de maraîchage. Le centre procurera une documentation sur les semences.

ORGE Togo



Identité du porteur

Nom de la structure : ORGE (Organic and Economic)

Contact: Koffi Agbeko AGBOTAME

Localité : Notse Pays : Togo

Année de création : 2019 Courriel : orge.tg@gmail.com

Le soja est devenu la première légumineuse au Togo. Il devient difficile de satisfaire une demande croissante. La production est confrontée à beaucoup de problèmes, dont le non-respect des normes de production et la pénurie de semences. Aussi les rendements des dernières années ont-ils été faibles. ORGE Togo, promotrice de produits biologiques, appuient des producteurs en leur garantissant un marché. Pour mettre à disposition la semence de soja biologique en qualité et en quantité avec une traçabilité irréprochable, ORGE a pour mission de satisfaire la demande à travers la production et la commercialisation des semences. Le projet vise à résoudre de manière durable les problèmes d'approvisionnement des agriculteurs en semences améliorées. Le circuit semencier préconisé s'appuiera sur des agriculteurs qui souhaiteraient ajouter à leurs activités la multiplication et la distribution de semences.