

Agroécologie et économie circulaire: Plus de 100 jeunes et femmes se réunissent pour un atelier

Le 24 juin 2024, le centre IITA d'Abomey-Calavi accueillera cent vingt-cinq (125) jeunes et femmes du secteur agricole pour un atelier de formation et de sensibilisation sur les pratiques agroécologiques et l'économie circulaire. Cet événement, initié par Youth Initiative for Land in Africa (YILAA) avec le soutien de Climate and Clean Air Coalition (CCAC) de l'UNEP, vise à promouvoir l'adoption de technologies agroécologiques pour réduire les polluants climatiques de courte durée de vie dans la production de maïs et de riz.



Le consortium soutenant cette initiative comprend l'association des Paysans du Ghana, Africa Rice, et le Council for Scientific Industrial Research (CSIR). L'objectif principal est de sensibiliser les participants à la réduction des émissions de méthane et de noir de carbone, qui sont des

polluants significatifs dans la culture de ces deux produits vivriers essentiels.

Cette première cohorte de formation cible les départements de l'Atlantique, du Littoral, du Mono et du Couffo. Au total, près de cinq cents (500) jeunes à travers tout le Bénin bénéficieront de cette formation. Les participants incluront des membres des organisations paysannes, des groupements de femmes, ainsi que des coopératives et associations de jeunes œuvrant dans le secteur agricole, en particulier dans la culture du maïs et du riz.

À la fin de cette journée de formation, les participants devraient être capables d'appliquer sur le terrain des pratiques visant à atténuer les effets des polluants climatiques de courte durée de vie (PCCDV), contribuant ainsi à un secteur agricole plus durable et respectueux de l'environnement.

Megan Valère SOSSOU

Bénin: la Ferme-École Phaz Compassion promeut l'agroécologie

L'ONG PHAZ Compasion Bénin a tenu sa journée portes ouvertes. Au sein de sa ferme école sis à Tori Cada, le mercredi 13 décembre 2023 un public béninois composé d'acteurs à divers niveaux du secteur agricole et simples curieux, a effectué un déplacement massif pour prendre part aux activités de la journée.



Grande mobilisation

Eliphaz Essah, président et fondateur de PHAZ Compassion Bénin laisse entendre l'objectif de cette journée portes ouvertes. « Nous sommes dans une ère où beaucoup d'aliments que nous consommons ne sont pas des aliments sains. Et de par nos pratiques agricoles avec usage de produits toxiques, nous voulons à travers notre ONG changer la mentalité des jeunes que nous formons à adopter des pratiques saines d'une agriculture écologique dans les processus de production des aliments que nous consommons dans nos maisons et des aliments que nous mettons sur le marché pour les consommateurs. Tout ceci aura donc plus de valeur si nous ouvrons nos portes au public pour découvrir le potentiel de notre ferme ».



Des visiteurs épatés

A l'occasion de cette journée portes ouvertes, la ferme école a organisé un panel de discussion sur le thème : **''De l'agriculture conventionnelle à l'agroécologie : Stratégies et défis pour des revenus stables''**. Le panel de discussion a réuni différents corps du métier d'agriculture notamment, un entomologiste, un agronome, un entrepreneur agricole et une entrepreneure agroalimentaire. La qualité des débats a séduit plus d'un.

A noter que la journée a également été marquée par une exposition vente des produits issus des pratiques agroécologiques de la ferme école de PHAZ Compassion. Le public a ainsi donc, eu l'occasion d'apprécier des yeux, la qualité des produits sains pour la consommation. Une séance de dégustation et d'achat des produits a été faite.

Pour quelques participants à l'image de Khaita Sylla, directrice adjointe de CorpsAfrica, l'agroécologie est la voie du futur et l'expérience de PHAZ Compassion, doit être une inspiration pour tous. « Le fait de me trouver dans une ferme

qui a pour ambition d'être une ferme intégrée avec plusieurs espèces et qui veut utiliser l'agroécologie pour régler, certaines problématique notamment celle de la santé par rapport à ce que nous mangeons, également la problématique liée aux changements climatiques par rapport aux techniques agricoles qui sont utilisées, et la problématique liée à l'appauvrissement des sols relativement aux techniques agricoles qui sont utilisées et participer à un panel qui parle de toutes ces choses et voir comment cela influe sur les changements climatiques, je trouve cela très intéressant » a-t-elle confié.

Prudence KPODEKON

L'AGRICULTURE ÉCOLOGIQUE: UNE VOIE RESPONSABLE POUR PRESERVER LA PLANÈTE

L'agriculture demeure le secteur d'activité le plus sollicité à l'échelle mondiale, étant l'activité économique la plus cruciale, compte tenu des besoins alimentaires quotidiens de la population mondiale. Toutefois, de nombreux paramètres de production nécessitent une révision pour assurer la durabilité des terres agricoles et garantir la santé environnementale. L'une de ces mesures essentielles est l'adoption de l'agriculture écologique, respectueuse des normes environnementales et dédiée à la préservation de la santé de notre planète.



La modernisation de l'agriculture grâce à l'utilisation croissante de produits chimiques tels que les herbicides a entraîné une détérioration environnementale significative. Pour préserver l'intégrité environnementale, en particulier des terres agricoles en tant que patrimoine pour les générations futures, il est impératif de faire la transition vers une agriculture écologique. Contrairement à l'agriculture conventionnelle, l'agriculture écologique repose sur des méthodes naturelles et ne tolère pas l'utilisation de produits chimiques agricoles ou la déforestation pour des besoins agricoles.

Bertin Dègnon, un jeune entrepreneur engagé dans l'agriculture durable dans le Nord-Bénin, souligne que l'agriculture écologique protège la terre et exclut l'utilisation de produits chimiques et de désherbants. De plus, elle impose des exigences supplémentaires telles que la préservation d'un certain nombre de plantes sur chaque portion de terre cultivée.

Les acteurs engagés dans la protection de l'environnement,

notamment les agriculteurs conscients des dangers potentiels de l'agriculture chimique, voient dans l'agriculture écologique une solution à la crise environnementale et sanitaire imminente. Les produits chimiques agricoles présentent en effet un risque élevé pour la santé, avec des conséquences graves que nous ne pouvons ignorer, comme l'illustre le cas du glyphosate, reconnu par le Centre International de Recherche sur le Cancer de l'OMS en tant que substance probablement cancérigène pour l'Homme.

Au lieu d'utiliser des engrais chimiques, il est possible de recourir à des débris organiques et végétaux comme fertilisants pour les terres agricoles. Des engrais biologiques à base de matière fécale animale peuvent également être fabriqués. Des techniques avancées permettent aujourd'hui de créer des composés végétaux à partir de débris organiques et végétaux.

Il est impératif de mobiliser les organisations non gouvernementales, le gouvernement et tous les acteurs impliqués dans la protection de l'environnement pour rechercher des techniques modernes de production d'engrais biologiques. Ces techniques pourraient couvrir une grande partie de la production agricole, répondre aux besoins nationaux voire régionaux, et constituer une source de revenus. Actuellement, de nombreux agriculteurs se tournent vers les engrais chimiques par manque d'alternatives viables sur le marché.

Le pouvoir de l'information

Les agriculteurs ont besoin d'être informés des avantages de l'agriculture écologique et des dangers liés à l'usage excessif de produits chimiques. Il est crucial de mettre en place une politique de sensibilisation à long terme pour promouvoir un changement de mentalité. En Afrique, en particulier, où l'accent est souvent mis sur les gains économiques au détriment de la santé, cette sensibilisation

est essentielle. Si des mesures ne sont pas rapidement prises pour contrer l'agriculture chimique, les terres agricoles se dessècheront et perdront leur fertilité, posant ainsi un risque considérable pour les générations futures.

Germain ALOZE

WASCAL/CCBAD: Bourses de Master et de Doctorat en Changement climatique, Biodiversité et Agriculture durable

Le centre d'excellence WASCAL/CCBAD lance un appel à candidature.

The poster features a central image of two scientists in white lab coats working in a laboratory. The text is arranged around this image. At the top left, it reads 'CENTRE D'EXCELLENCE AFRICAIN SUR CHANGEMENT CLIMATIQUE, LA BIODIVERSITE ET L'AGRICULTURE DURABLE'. At the top right, it says 'PROMOTION 2022-2023'. The main title is 'APPEL À CANDIDATURE Master & PhD'. Below this, it states 'DATE LIMITE DE SOUMISSION 15 JUILLET 2022'. At the bottom left, there is a QR code and the text 'INFORMATION & CONDITIONS DE SOUMISSION' with the URL 'https://wascal-ci.org/?=appel-2022'. At the bottom center, it provides a phone number '(+225) 07 08 202 920' and an email address 'infos@wascal-ci.org'. At the bottom right, there are social media icons for Facebook, Twitter, and LinkedIn, along with the text 'Wascal Cea-ccbad'.

PROGRAMME MASTER

Les candidats(es) de toutes nationalités titulaires d'une Licence ou d'un diplôme équivalent à la licence dans les

disciplines concernées, peuvent soumettre un dossier de candidature :

- Master en changement climatique, biodiversité et services écosystémiques : Être titulaire d'une licence en sciences biologiques ou disciplines équivalentes.
- Master en changement climatique et agriculture durable : Être titulaire d'une licence en agriculture ou disciplines équivalentes.

PROGRAMME PhD en CHANGEMENT CLIMATIQUE

Les candidats(es) de toutes nationalités titulaires d'un Master recherche (ou équivalent) peuvent soumettre un dossier de candidature pour le PhD.

NB : Tout (e) candidat (e) de nationalité ivoirienne doit s'inscrire obligatoirement au test de recrutement de PhD organisé par les écoles doctorales de l'Université Félix Houphouët Boigny (UHFB).

ATOUS SUPPLEMENTAIRES

- Avoir au moins un bon niveau en français et un niveau moyen en anglais;
- Avoir au moins la Mention Assez Bien dans le dernier diplôme ;
- Age limite 30 ans, excepté ceux justifiant d'une activité professionnelle.

DOCUMENTS DE SOUMISSION

Le dossier de candidature à envoyer par mail doit comporter dans l'ordre indiqué, les pièces suivantes dans un fichier unique PDF :

- 1 – La lettre d'engagement dûment remplie ([Télécharger ici](#)),
- 2 – Le CV détaillé comportant les contacts d'une personne référence académique de la structure universitaire d'origine,
- 3 – Une lettre de mise à disposition de l'employeur (pour les travailleurs),
- 4 – Une copie du baccalauréat et de chaque diplôme

universitaire,

- 5 – Les relevés de notes de tous les diplômes universitaires,
- 6 – Une copie de la pièce d'identité (CNI)
- 7 – Une lettre de motivation adressée au coordonnateur
- 8 – Une note conceptuelle ou projet de thèse pour les PhD.
- 9 – La photocopie du reçu de versement des frais d'analyse de dossiers.

FRAIS DE SOUMISSION

Analyse des dossiers : 20 000 FCFA (Non remboursable).

Le paiement se fait en ligne via le lien suivant:
<https://wascal-ci.org/money/>

NB : – Tout dossier incomplet sera rejeté.

- Les candidatures féminines sont vivement encouragées.

DATE LIMITE DE DEPOT DE CANDIDATURE

Les dossiers sont reçus jusqu'au 15 Juillet 2022 à 23 h 59 GMT
aux adresses suivantes : concours@wascal-ci.org

Pour plus de détails <https://wascal-ci.org/?q=appel-2022>

(+225) 07 08 20 29 20 // info@wascal-ci.org // Pôle
Scientifique et d'Innovation – UFHB

<https://wascal-ci.org/?q=appel-2022>