



**Network of Organic Agriculture Researchers in Africa**

RÉSEAU DES CHERCHEURS EN AGRICULTURE BIOLOGIQUE EN AFRIQUE

شبكة الباحثين في الزراعة العضوية بإفريقيا

Department of Soil Resources Management, Agronomy Building, University of Ibadan, Nigeria

[www.noara.bio](http://www.noara.bio), [noaraafrica@gmail.com](mailto:noaraafrica@gmail.com), [info@noara.bio](mailto:info@noara.bio)

## **APPEL POUR LES PERSONNES DE CONTACT DES PAYS MEMBRES DE NOARA**

### **1. Le besoin d'avoir des points focaux dans les pays (PFP)**

L'une des raisons de la création de NOARA est de s'assurer que ses bénéficiaires atteignent la base au niveau national en Afrique. La seule façon d'y parvenir est d'avoir un point focal par pays qui peut coordonner les activités de NOARA dans leur pays respectif. Les PFPs travailleront avec les centres régionaux et le Secrétariat continental de NOARA pour s'assurer que le mandat de NOARA est accompli.

### **2. Termes de référence pour les points focaux des pays (PFP) de NOARA**

- a) Le poste est bénévole sans aucun salaire.
- b) Un PFP sera désigné par pays en Afrique.
- c) La durée du service est de trois (3) ans, renouvelable une fois.
- d) Doit avoir au minimum une Maîtrise dans un domaine lié à l'Agriculture Écologique et Biologique.
- e) Doit avoir de bonnes publications en agriculture biologique.
- f) Doit être en service actif auprès d'une institution gouvernementale de recherche/universitaire ou d'une organisation non gouvernementale enregistrée impliquée dans la recherche biologique ou agro-écologique pendant toute la durée de son mandat.
- g) Peut mobiliser des membres pour NOARA au niveau national.
- h) Doit organiser au moins un dialogue sur la recherche biologique et écologique chaque année au niveau national, pour relever les défis des acteurs de l'agriculture biologique et de l'agroécologie.
- i) Doit contribuer aux articles de presse sur le site Web de NOARA, le Bulletin et d'autres médias.

Mode de candidature : les personnes intéressées / qualifiées doivent soumettre :

1. Lettre d'intérêt
2. CV abrégé
3. Lettre de soutien institutionnel :

Au

Coordinateur Continental,

Réseau des chercheurs en agriculture biologique en Afrique (NOARA)

Courriel : [coordinateur@noara.bio](mailto:coordinateur@noara.bio) ; [noaraafrica@gmail.com](mailto:noaraafrica@gmail.com) ou WhatsApp +2348035709365

### **3. Bref historique de NOARA et de ses opérations**

Le Réseau des chercheurs en agriculture biologique en Afrique (NOARA) est créé pour unir et coordonner les activités scientifiques et techniques des chercheurs dans le domaine de l'agriculture écologique et biologique en se concentrant sur l'Afrique. Il a été créé par les acteurs africains de la recherche biologique en 2012, lors de la 2e Conférence africaine sur l'agriculture biologique à Lusaka, en Zambie, et réorganisé par le Réseau biologique africain (AfrONet) en 2019. Le NOARA est un réseau de membres provenant de parties prenantes de l'Afrique et d'ailleurs, qui se concentre sur la sécurité alimentaire et l'amélioration des moyens de subsistance en Afrique grâce à des résultats de recherche de pointe en agriculture écologique et biologique. Sa structure de direction est constituée d'un conseil d'administration et d'un conseil de direction en équipe dont les membres proviennent de différentes régions d'Afrique et compte plus de 370 membres répartis dans vingt-sept pays d'Afrique et d'ailleurs. Son secrétariat continental est domicilié à l'Université d'Ibadan, Ibadan, Nigeria.

Il y a eu plusieurs réalisations à savoir: 1) La participation au Comité Continental de Pilotage de l'Initiative d'agriculture écologique et biologique sous la Commission de l'Union africaine pour aborder l'aspect recherche de la décision des chefs d'État et de gouvernement africains sur l'agriculture biologique [ex.ci/dec. 621 (xvii), 2010] ; 2) Création d'une revue scientifique africaine sur l'agriculture biologique (African Journal of Organic Agriculture and Ecology - AJOAE - <https://publications.noara.bio/about-journal>) pour la publication de données empiriques sur l'agriculture biologique et la recherche écologique axée sur l'Afrique, 3) Mise en réseau des chercheurs en agriculture biologique de toutes les régions d'Afrique et d'ailleurs pour une synergie dans la sécurité alimentaire et l'agriculture durable en Afrique, 4) Création d'un bulletin technique (African Organic Agriculture - <https://publications.noara.bio/about-bulletin>) pour renforcer la capacité des parties prenantes et le partage d'informations ; 5) Facilitation des 5e et 6e Conférences sur l'agriculture biologique en Afrique de l'Ouest ainsi que l'organisation de la 1ère conférence africaine sur la recherche biologique (AFROREC). et 6) Développement en cours du programme de recherche sur l'agriculture biologique pour l'Afrique 2033.

Pour plus de détails sur NOARA peuvent être trouvés sur [www.noara.bio](http://www.noara.bio)

### **4. Vision de NOARA**

Une Afrique avec zéro faim, une pauvreté éradiquée, des moyens de subsistance améliorés et un écosystème durable grâce à une recherche innovante axée sur l'agriculture écologique et biologique .

### **5. Mission de NOARA**

Générer et diffuser des connaissances scientifiques solides et fondées sur des preuves en matière d'agriculture biologique, qui peuvent garantir la santé, l'écologie, l'équité et le soin des acteurs de l'agriculture biologique en Afrique pour des moyens de subsistance et un écosystème durables, menant à la sécurité alimentaire, aux revenus et au développement durable.

### **6. Domaines thématiques de NOARA**

Domaine thématique 1 : Recherche et formation

- i. Diriger des programmes de recherche sur l'agriculture biologique et écologique en Afrique.
- ii. Coordonner la formation et la recherche en agriculture écologique et biologique en Afrique.
- iii. Soutenir ou initier des activités de recherche qui contribueront à la productivité sociale, culturelle et économique des petits exploitants agricoles, transformateurs et commerçants africains, en particulier les femmes et les jeunes qui ont été largement marginalisés.

iv. Démontrer des exemples de réussite utiles pour la mise à l'échelle des pratiques agricoles écologiques et biologiques.

#### Domaine thématique 2 : Engagements des politiques et des parties prenantes

i. Promouvoir la collaboration entre les chercheurs, les praticiens, les agriculteurs et les décideurs en agriculture biologique et écologique en Afrique.

ii. Favoriser l'amélioration de la base de données écologique sur l'agriculture biologique, afin d'influencer l'élaboration des politiques en Afrique.

iii. Plaidoyer pour l'intégration de l'agriculture biologique et écologique dans la recherche et l'innovation agricoles afin d'améliorer la sécurité alimentaire en Afrique.

iv. Engager les organisations produisant des intrants biologiques et écologiques dans la recherche de confirmation et d'adaptation pour une éventuelle recommandation de leurs produits aux utilisateurs finaux en Afrique et ailleurs.

#### Domaine thématique 3 : Conférences et diffusion d'information

i. Organiser des conférences et des réunions pour l'échange d'informations sur l'agriculture écologique et biologique.

ii. Publier des recherches et des résultats techniques sur l'agriculture écologique et biologique .

iii. Organiser des consortiums d'experts pour traiter des questions spécifiques ou émergentes relatives à l'agriculture écologique et biologique en Afrique.

#### Domaine thématique 4 : Mise en réseau, plaidoyer et remise des prix

i. Améliorer les partenariats pour la recherche sur l'agriculture écologique et biologique en Afrique et ailleurs.

ii. Cartographier les organisations partageant les mêmes idées.

iii. Remise des prix aux membres distingués en tant que membres du réseau.

iv. Représenter les intérêts des chercheurs en agriculture écologique et biologique en Afrique et ailleurs.

*Pour plus de précisions, contactez [noaraafrica@gmail.com](mailto:noaraafrica@gmail.com) ou WhatsApp +2348035709365*