

FORMATION EN AGRICULTURE – RELIER LES ÉTABLISSEMENTS D'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR DU SUD ET DU NORD – PARTAGER L'EXPÉRIENCE, PARTAGER LES CONNAISSANCES

Projet E+ CBHE BASIS – 101082391



BULLETIN D'INFORMATION DU PROJET - NUMÉRO 1, MAI 2024

Bienvenue au premier numéro de la Newsletter du projet « BASIS » financé par l'UE. Le projet a démarré et prend de l'ampleur, et un échange constant d'informations est crucial. Ce premier numéro du Newsletter présente un bref aperçu du projet BASIS et ses premiers résultats. Bonne lecture!

1. Introduction du projet

BASIS (Boosting Agricultural Studies in Sub-Saharan Africa) est un projet financé par l'UE dans le domaine de renforcement des capacités dans l'enseignement supérieur (CBHE). L'objectif est de renforcer les capacités de six Universités partenaires d'Afrique subsaharienne dans la formation agricole. Le projet vise à atteindre les objectifs spécifiques suivants:

1. Remodeler la formation des étudiants en la faisant passer de l'enseignement 'théorique-pratique' à l'enseignement 'pratique-théorique' par l'introduction de placement des étudiants dans des fermes/entreprises agricoles, pour assurer une meilleure employabilité des apprenants.
2. Renforcer les capacités des HEIs partenaires pour promouvoir l'inclusion sociale, la diversité, l'équité et l'accessibilité à l'éducation.

2. Le consortium BASIS

Le consortium BASIS est composé des six universités suivantes dans les trois pays de la SSA: Université de Kara (UK), Togo; Université Catholique de l'Afrique de l'Ouest-Unité Universitaire Togo (UCAO-UUT), Togo ; Uganda Martyrs University (UMU), Ouganda; Mountains of the Moon University (MMU), Uganda ;

Université Gaston Berger (UGB), Sénégal et Université du Sine Saloume El-Hâdj Ibrahima NIASS (USSEIN), Sénégal. Le consortium est mené par une université partenaire de l'UE, notamment l'Université des Sciences Appliquées de Weihenstephan-Triesdorf (HSWT) en Allemagne, avec la collaboration de Vrije Universiteit Brussel (VUB) en Belgique (Fig. 1). Un protocole d'accord (un agrément) La coordination du projet BASIS est assurée par un accord de partenariat entre le coordinateur du projet et chaque université partenaire (PU) d'Afrique subsaharienne. La coordination des projets est assurée par l'Université de Kara.

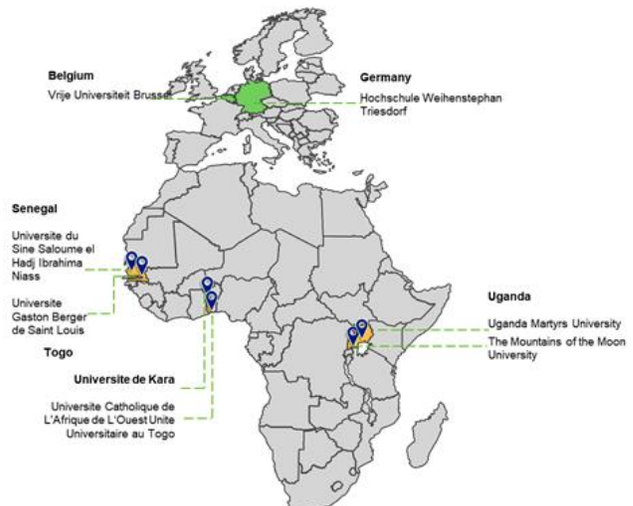


Figure 1: Vue d'ensemble du consortium

3. Plan de travail de BASIS

Le projet BASIS a une durée de 36 mois (3 ans) et est structuré en 7 composantes essentielles (WP). Les quatre premières composantes sont dédiées à assurer la réalisation des objectifs fixés et les trois dernières (WP5, WP6 et WP7) sont dédiés à l'assurance qualité, aux activités de diffusion et à la gestion de projet afin de garantir le bon déroulement des activités du projet suivant le chronogramme et le budget. Le projet implique 150 membres du personnel enseignant des HEIs partenaires en Afrique et 12 membres du personnel enseignant des pays partenaires de l'UE. Avec le soutien des partenaires de l'UE, 150 étudiants dans les six HEIs seront formés à la collecte et à la gestion des données des fermes agricoles. Par ailleurs, d'ici 2025, 450 étudiants au total (dont au moins 20 % de femmes) effectueront un placement (y compris des étudiants défavorisés) dans le cadre du projet. Le projet impliquera au moins 90 responsables des fermes/entreprises agricoles qui constitueront les pools pour les tâches susmentionnées, et qui seront formés pour accueillir des étudiants dans le cadre de leur placement.

4. Lancement du projet et premiers résultats clés

Le projet BASIS a été lancé le 1er juin 2023 lors à travers une série de réunions de lancement tenues en ligne. Tout d'abord, une réunion préliminaire en ligne a eu lieu le 24 mars 2023, avec la participation de 9 représentants de tous les HEIs partenaires. Les principaux objectifs étaient d'améliorer la compréhension générale du projet et des obligations contractuelles, des obligations du programme E+ CBHE, de la gestion financière et des exigences administratives. La plateforme web moodle du projet BASIS a été présentée.

La deuxième réunion de lancement, qui s'est tenue le 24 juillet 2024 (10 participants), a porté sur la conception du projet, les objectifs, les activités et les livrables du projet, de partenariat et les outils utilisés pour la mise en œuvre du projet. Les équipes du projet ont été formées, les stratégies de coordination et de communication ont été convenues, et les responsabilités ont été réparties entre les partenaires, tandis que les calendriers ont également été établis. Un autre atelier de formation de 2 jours a eu lieu les 25 et 26 octobre et a été suivi par 32 membres du consortium BASIS (31% de femmes et 69% d'hommes) pour discuter plus en détail des aspects liés à la mise en œuvre du projet et à la gestion financière, ainsi que des aspects relatifs au chronogramme, les activités et les livrables de pour 2023 et début 2024. Le Comité de Pilotage a été mis en place et il a été convenu d'avoir des réunions mensuelles du Comité de Pilotage chaque premier vendredi de chaque mois.

Une étude de faisabilité sur les stages pratiques, avec un focus sur la capacité des fermes agricoles à accueillir des étudiants, a été réalisée à travers trois questionnaires: le questionnaire 1 pour collecter des informations sur les programmes de formation nécessitant un stage pratique, le questionnaire 2 pour fournir des informations sur les besoins futurs pour le placement et le questionnaire 3 pour fournir des informations sur les fermes/entreprises hôtes et leurs infrastructures. Il ressort de cette étude que toutes les universités ont un 'stage pratique' dans leur formation; cependant, la structure et l'organisation varient considérablement entre les HEIs. De plus, il a été remarqué que toutes les universités ont le désir d'améliorer leur formation pratique en adoptant le placement plus adapté à mieux répondre aux exigences de la formation et à conférer des compétences pratiques aux apprenants.

L'analyse pour évaluer l'accès des étudiants défavorisés (femmes et étudiants en situation de pauvreté) a également été réalisée sous la direction de Vrije Universiteit Brussel.

De plus, les membres de l'équipe chargés de Assurance qualité (12 au total) du projet ont été formés sur le planning d'assurance qualité et sur l'utilisation des instruments, notamment la plateforme wbmoodle BASIS. Le Planning d'Assurance Qualité a également été discuté et les tâches à accomplir ont été réparties entre les membres. En fin de compte, le responsable de l'équipe d'assurance qualité a été élu: Marie Emilienne Faye (UGB) est à la tête de l'équipe d'assurance qualité du Projet BASIS, et Joachim Weber de l'Université des Sciences Appliquées de Weihenstephan-Triesdorf, désigné responsable de l'administration et de l'assistance qualité du Projet.

5. Perspectives

Le projet vise à renforcer les capacités des six HEIs dans la formation agricole. Comprendre les problèmes et les défis auxquels sont confrontés ces HEIs revêt un grand intérêt afin de partager les connaissances et l'expérience de manière plus efficace et interactive. Le consortium du projet déploie beaucoup d'efforts pour assurer le bon déroulement des activités du projet. Dans ce sens, un atelier de formation et de travail de 10 jours a été organisé à Triesdorf, en Allemagne, du 6 au 15 mai 2024. Les présentations ont porté sur la collecte de données, le calcul de la marge brute. D'autres activités, notamment la visite des fermes typiques allemandes et la pratique de collecte de données dans ces fermes ont été l'objet de l'atelier.

Des sessions de travail relatives aux composantes WP2 et WP3 ont été organisées lors de cet atelier. Elles concernent la rédaction des lignes directrices du guide de placement pour servir de base à chaque HEIs pour élaborer son protocole de placement des étudiants. Des pools des fermes/entreprises hôtes des étudiants seront créés par chaque HEI. L'objectif est de démarrer les premières activités du placement à partir d'août - novembre 2023. La mise en œuvre effective des placements devra prendre plus de temps vu le long processus d'accréditation

6. Impressions de l'atelier de Triesdorf



Figure 2: Visite d'une ferme agricole Allemande



Figure 3: Démonstration de certains outils agricoles par l'entreprise STIHL



Figure 4: Atelier à Triesdorf Campus