



Sécurité Alimentaire et Biotechnologie en Afrique



Ce projet est financé par l'Union Européenne
et implanté par le Secrétariat de l'ACP

Programme de Sensibilisation pour les ONG et les OBC

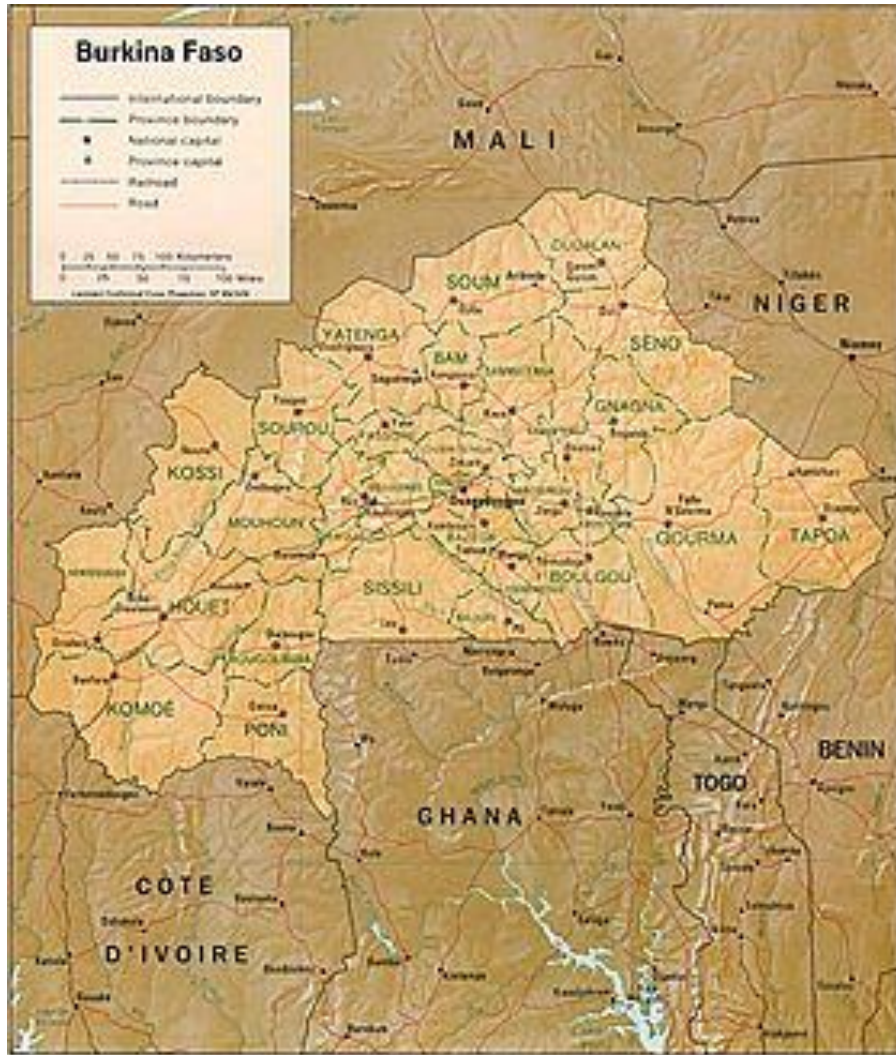
Pr Mamoudou H. DICKO/Dr Marcel Daba BENGALY

Université Ouaga-I Pr Joseph Ki Zerbo

Avertissement

Cette publication a été produite avec l'aide de l'Union Européenne. Les contenus de cette publication engagent la seule responsabilité de l'auteur et ne peuvent en aucun être pris pour refléter les opinions de l'Union Européenne.





Le Burkina Faso est un pays du Sahel enclavé d'une superficie totale de 274 200 km². Il partage ses frontières avec six pays (Bénin, Côte d'Ivoire, Ghana, Mali, Niger et Togo).

Le Burkina Faso a un climat tropical avec principalement deux saisons distinctes: la saison des pluies environ quatre mois, mai/juin à septembre (avec 600-900 mm de précipitations); et la saison sèche. Trois zones climatiques peuvent être définies : le Sahel, le Soudan-Sahel, et le Soudan-Guinée.

Le Burkina Faso est un pays à base agricole, plus de 80 % de la population active tire son revenu de l'agriculture et le secteur primaire représente plus de 30% du PIB. Le petit mil, le sorgho et le maïs représentent 80% de la consommation de céréales des ménages, et 40% de la consommation de riz est produite au pays.

Depuis 1995, le Burkina Faso a enregistré une croissance annuelle du PIB de 6 % (Banque mondiale, 2012). Malgré ce taux de croissance, la pauvreté reste élevée : 46,7% en 2009 (Banque mondiale, 2012) tandis qu'environ 26% de la population est toujours considérée comme sous-alimentée (FAO, 2013). La grande majorité de la population du Burkina Faso est donc vulnérable et exposée à une forte insécurité alimentaire.

De nombreuses ONG et organisations communautaires sont impliqués dans le domaine de la sécurité alimentaire. Il est important d'organiser pour tous ces acteurs une journée d'échange sur la Sécurité Alimentaire et la Biotechnologie.

les objectives spécifiques sont:

- Présenter succinctement à l'ensemble des parties prenantes l'ossature des modules de niveau Master élaborés dans les domaines de la formation sur la sécurité alimentaire et la biotechnologie.
- Susciter de la part des participants des critiques d'amélioration des contenus des programmes et leur appropriation de l'existence de ces nouveaux programmes.
- Susciter le débat d'idée très souvent controversé sur la Biotechnologie et la Sécurité Alimentaire au Burkina Faso et en Afrique.

- Existe-t-il une place pour la formation de niveau Master dans le domaine de la sécurité alimentaire et Biotechnologie et quel type de contenu attendu?
- Est-il opportun de créer un programme spécial de Master en Sécurité Alimentaire et Biotechnologie à l'horizon 2018 dans nos universités?
- Quelles orientations stratégiques pour la sécurité alimentaire en Afrique de l'Ouest dans le contexte du changement climatique ?
- Quels rôles les entreprises jouent dans l'atteinte de la sécurité alimentaire ? Quelles nouvelles formations les universités doivent initiées pour satisfaire les attentes ?»

- Quelles sont les perceptions de la biotechnologie par la société civile?
- Quel est l'état des lieux en matière d'adoption des OGM en Afrique et particulièrement au Burkina Faso ?
- Quelles sont les causes scientifiques et les conséquences pour la suspension du coton Bt au Burkina Faso ?.
- Quel avenir pour les autres plantes OGM: sorgho, niébé, maïs etc. ?

Bien entendu les participants sont libres d'apporter leur contribution ou de poser d'autres questions!!!!

.

Merci pour vos contributions!!!!

Programme de la matinée		Modérateur (Responsable)
08h30 - 9h00	Enregistrement des participants	Maître de Cérémonie MC
9H-9H05	Mot d'ouverture	MC
9H05-9H10	Mot d'ouverture par une personne ressource	MC
9H10-9H15	Suspension : Participants inscription (Cont.)	MC
9H15-9H30	Présentation générale des termes de références	MC
9H30-10H00	Présentation et discussion en groupe sur le module 1 La sécurité alimentaire, les systèmes agricoles et de la biotechnologie	Scientifique

Programme de la matinée		Modérateur/ Responsable
10H00- 10H20	Présentation et discussion en groupe sur le module 2 La biotechnologie, l'histoire, l'état de l'art et l'avenir	Scientifique
10H20- 10H40	Présentation et discussion en groupe sur le module 3 La réponse du public à la montée de la biotechnologie	Scientifique
10H40- 11H00	Pause café	MC
11H00- 12H20	Présentation et discussion en groupe sur le module 4 Approches réglementaires et politiques dans le domaine de la biotechnologie	Scientifique/ Juriste

Programme de la matinée		Modérateur (responsable)
12h20- 12h40	Présentation et discussion en groupe sur le module 5 L'éthique et la vision du monde par rapport à la biotechnologie	Scientifique/ Philosophe
12h40- 13h00	Présentation et discussion en groupe sur le module 6 Adaptation de la biotechnologie : vers la prise de responsabilité sociétale et d'approches spécifiques par pays	Scientifique/ sociologue
13H-14H	Pause déjeuner	MC
14H- 16H45	Débat en plénière sur le sous-thème "État de l'art et la nécessité d'une formation de niveau supérieur dans l'éducation et la recherche sur la sécurité alimentaire au Burkina Faso".	Panélistes
16H45- 17H00	Synthèse et recommandations	