

FEED THE FUTURE LABORATOIRE D'INNOVATION POUR LES SYSTEMES D'ELEVAGE

Invitation à la réunion de la plateforme d'innovation

NIGER

qui se tiendra virtuellement le 25 mars 2021, de 13 h à 15 h Niger

L'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID) a alloué des fonds à l'Institut des sciences agronomiques et alimentaires (IFAS) de l'Université de Floride (UF) pour créer le laboratoire d'innovation pour les systèmes d'élevage de Feed the Future (LSIL). Cette initiative de dix ans (Phase I 2016-2020, Phase II 2021-2025) soutient les travaux de recherche agricole et de renforcement de capacités de l'USAID dans le cadre de Feed the Future, l'initiative mondiale du gouvernement des États-Unis en matière de faim et de sécurité alimentaire. L'Institut international de recherche sur l'élevage (ILRI) est le partenaire de l'UF/IFAS dans la mise en œuvre du programme.

La vision du Laboratoire d'innovation pour les systèmes d'élevage de Feed the Future est d'intensifier durablement les systèmes d'élevage des petits exploitants afin d'améliorer la nutrition, la santé et les revenus humains. Le programme est bien établi dans ses pays cibles, à savoir l'Éthiopie, le Rwanda, le Burkina Faso, le Niger et le Népal.

De nouveaux appels à projets (RFAs) pour la phase II seront publiés bientôt. La recherche concurrentielle pour les projets de développement s'appuiera sur les travaux antérieurs du LSIL dans chaque pays et s'alignera sur le secteur de l'élevage et sur la consommation d'aliments d'origine animale suivant les priorités de recherche identifiées par le Gouvernement de Niger, l'USAID/Niger ainsi que d'autres parties prenantes intervenant dans le pays. Au cours de la phase II, nous cherchons à approfondir notre engagement avec le secteur privé (p. ex., producteurs, transformateurs et autres acteurs de la chaîne de valeur) ainsi qu'avec les organisations de producteurs, les associations industrielles et la société civile. Nous voulons également engager l'offre de services de vulgarisation de nouvelles façons.

Le Laboratoire organise des réunions annuelles de la plate-forme d'innovation (PI) afin d'engager les parties prenantes dans le développement prioritaire participatif, le partage des résultats et le renforcement des liens recherche-développement afin de s'assurer que la recherche soutenue par le programme LSIL a une pertinence pratique et contribue à de solides impacts sur le développement.

L'objectif principal de la réunion virtuelle PI de cette année est de partager les principaux résultats de recherche de la phase I et d'expliquer le contenu de la phase II. L'événement est organisé en cinq parties :

1. Mettre en évidence les principales conclusions de la phase I
2. Décrire les domaines de recherche de la phase II
3. Conception de la recherche pour l'impact, l'adoption et la mise à l'échelle
4. Expliquer l'approche locale de renforcement des capacités pour la phase II
5. Explorer les prochaines étapes, y compris les critères d'exigibilité par rapport à la soumission des propositions de recherche

Au cours de cette réunion PI, il y aura peu de temps pour partager de manière plus large les résultats des projets au cours de la phase I. Au cours des mois à venir, le Laboratoire organisera plusieurs webinaires thématiques de partage des connaissances afin de présenter de manière plus étoffée les résultats de la recherche. Nous vous inviterons à ces webinaires quand plus de détails seront disponibles.

Nous sommes impatients de vous voir le 25 mars 2021. Veuillez confirmer votre participation à la réunion de PI en répondant à ce courriel livestock-lab@ufl.edu. Et s'il vous plaît n'hésitez pas à contacter notre coordonnateur local, le Dr Moctar KARIMOU à l'adresse e-mail : mkarimou@mercy Corps.org par rapport à certaines questions ou préoccupations relatives à l'évènement.

WAT	EDT	Topic	Conférencier, facilitateur
12:45 pm	7:45 am	Tech check-in et socialisation	Andrea Bohn
1:00 pm	8:00 am	Mot de bienvenue et points d'attention par rapport à l'ouverture de la réunion	Gbola Adesogan – Directeur, Laboratoire d'innovation pour les systèmes d'élevage (LSIL), University of Florida, UF Représentant – USAID/Niger
1:15 pm	8:15 am	Les objectifs de la rencontre	Moctar Karimou – Mercy Corps, LSIL Coordinateur pays
1:20 pm	8:20 am	Principaux résultats de la phase I des projets LSIL (avec Q&R)	Moctar Karimou
1:40 pm	8:40 am	Priorités de recherche pour la phase II (avec Q&R)	Saskia Hendrickx
2:00 pm	9:00 am	Chemin d'impact et mise à l'échelle (vulgarisation(avec Q&R)	Andrea Bohn et Moctar Karimou
2:20 pm	9:20 am	Approche locale de développement des capacités (avec Q&R)	Sandra Russo et Nargiza Ludgate
2:40 pm	9:40 am	Prochaines étapes, y compris l'explication des critères d'éligibilité des appels à proposition de recherche et les propos finaux de la réunion	Gbola Adesogan

ANNEX

Vue d'ensemble des projets de recherche attribués sur concours au Niger pendant la phase I

- Améliorer la productivité des petits ruminants grâce à des interventions améliorées et rentables en matière d'alimentation et de santé animale au Burkina Faso et au Niger (ENHANCE)
- Permettre aux chaînes de valeur de créer des revenus durables pour les personnes vulnérables dans les systèmes agriculture-élevage du Burkina Faso et du Niger

Réalisations sélectionnées au Niger

La recherche du LSIL s'est concentrée sur l'augmentation de la production des aliments d'origine animale en améliorant l'alimentation, la santé et la commercialisation et en fournissant des preuves pour éclairer l'élaboration des politiques.

Pour le Niger, les résultats de la recherche comprennent :

- 1) une productivité accrue des petits ruminants avec des espèces fourragères améliorées à haut rendement et de qualité et des technologies améliorées. Les essais sur les performances de six variétés de mil ont identifié l'ICMV167005 comme ayant le rendement le plus élevé en céréales et en tiges et c'était le plus préféré des agriculteurs participants. Un essai d'alimentation ultérieur a montré que cette variété produisait la plus grande croissance chez les chèvres par rapport aux autres variétés ;
- 2) élargissement de l'accès au marché pour les négociants en aliments pour animaux entre Maradi et Torodi, ce qui a permis de négocier environ 12,6 tonnes d'aliments pour une valeur de 3600 \$ US en quatre mois ;
- 3) participation accrue des femmes à la vente de petits ruminants et aux activités génératrices de revenus ;
- 4) augmentation des revenus des ménages grâce à la vente d'animaux de meilleure qualité grâce à l'engraissement des petits ruminants ;
- 5) il a été démontré par l'analyse des politiques que le Niger a montré de bons progrès dans la lutte contre les maladies animales.

En janvier 2020, LSIL a également organisé une table ronde sur les politiques et un atelier connexe sur les scénarios des futurs systèmes d'élevage. Ces deux événements ont favorisé des discussions productives sur les scénarios d'élevage existants et futurs et les politiques connexes.