

Subvention de recherche pour l'avancement du leadership local, de l'innovation et des réseaux en recherche (Programme ALL-IN de Feed the future)

2020 Appel à propositions

Contexte

Le programme Advancing Local Leadership, Innovation and Networks (ALL IN) est un programme de subventions de recherche qui est le fruit d'une collaboration entre [The Feed the Future Market Risk and Resilience Innovation Lab \(MRR\)](#) et le [Centre international pour l'évaluation et le développement \(ICED\)](#)¹ sur financement USAID.

ALL IN annonce un appel à propositions de recherche à l'attention de chercheurs dans des institutions africaines pour faire progresser le leadership du pays hôte dans la définition et la mise en œuvre de projets de recherche.

Le programme vise également à approfondir les liens avec les pays d'accueil dans ***la génération et la mise en œuvre des innovations qui renforceront la résilience, en maintenant les individus, les ménages, les communautés et les marchés ruraux dans des positions de viabilité économique à partir desquelles ils peuvent soutenir et accélérer une voie de croissance agricole inclusive.***

Pour remplir efficacement la mission décrite ci-dessus, il faut déplacer le lieu du contrôle de la recherche vers les économistes des pays africains. ALL-IN est conçu pour fournir à la communauté de la recherche économique africaine historiquement sous-financée les ressources dont elle a besoin pour s'engager pleinement et continuer à se développer. Cela permettrait d'utiliser les solutions des institutions locales qui produiront des impacts de politiques locales. Les chercheurs africains prendront les devants dans la définition des priorités et s'appuieront ensuite sur des mentors universitaires américains pour obtenir le soutien nécessaire pour renforcer leur capacité à mettre en œuvre et à gérer des projets de recherche à grande échelle.

Nous invitons des chercheurs et des institutions qui ont les compétences, les talents et les idées pour une recherche percutante, même s'ils manquent d'expérience dans la mise en œuvre et la gestion de projets de recherche à grande échelle. Dans le cadre de cette subvention, l'équipe collaborative ALL-IN fournira, en cas de besoin, un soutien aux chercheurs et à leurs chefs de projet pour développer la capacité de gérer et de diriger ce projet. Cette subvention vise à donner aux établissements - chercheurs et personnel - l'occasion d'apprendre par la pratique, en collaboration avec des mentors et des homologues des établissements de gestion ALL-IN.

Tous les bénéficiaires de ce financement du programme ALL-IN seront intégrés en tant que cohorte indépendante, pour faire partie du consortium de recherche virtuel du MRR Innovation Lab. Ce consortium se réunira chaque année pour l'examen par les pairs et les commentaires sur les projets. Ces réunions, ainsi que d'autres réunions ad hoc le cas échéant, fourniront l'occasion de renforcer davantage les capacités, de créer des opportunités pour de futurs domaines de recherche et d'élargir et d'approfondir les réseaux de recherche pour tous les participants.

¹ Pour une brève description du lab d'Innovation MRR et de l'ICED, veuillez vous référer à la fin de la présente DP et aux informations fournies sur les sites Web via les hyperliens.

Séance de questions et réponses, Session #1² 16 Juillet, 16 h 00 Heure de l'Est (EAT)

Date limite des manifestations d'intérêts: 1er août 2020

Séance de questions-réponses # 2 20 août, 16 h 00 Heure de l'Est (EAT)

Date limite de soumission des propositions: 30 août 2020

Nous prévoyons que 9 à 12 bourses seront accordées dans le cadre de cette demande de propositions avec un montant maximal de 450 000 \$ par projet.

Afin d'encourager les chercheurs avec des idées prometteuses, mais pas encore complètement développées, nous offrirons une opportunité de financement de subvention de démarrage. Les subventions de démarrage fourniront un financement modeste (~ 5000 \$) et d'autres soutiens pour permettre l'élaboration d'une proposition complète à temps pour la soumission en novembre 2020.

² Les séances de questions et réponses auront lieu sur Twitter via Twitter Chats. Suivez [@ICED_THINKTANK](#) et [@MRRInnovLab](#) pour rester engagé et rejoindre le chat. Pour ceux qui ne peuvent pas rejoindre le chat, les questions et réponses seront toutes publiées sur le site Web d'appel à propositions de ALL-IN après le chat.

Portée de la recherche et couverture géographique

ALL IN invite les chercheurs des institutions africaines à prendre l'initiative pour définir les priorités dans les domaines thématiques suivants:

- Sortie durable de la situation de pauvreté : programmes interreliés qui peuvent avoir un impact plus important et plus durable sur la pauvreté persistante comparativement à la somme des effets de ces programmes exécutés isolément.
- **Innovations financières et agronomiques pour une croissance et une résilience inclusives:** élargir le potentiel de l'assurance, des semences résistantes au stress et d'autres outils pour gérer le risque de sécheresse, d'inondation ou d'autres catastrophes.
- **Systèmes résilients pour une croissance agricole solide:** Veiller à ce que les marchés et autres systèmes sociaux soient compétitifs et ne contournent pas les femmes et les jeunes.

Le comité de sélection des subventions accordera la priorité aux propositions qui permettront de contribuer aux questions de recherche pertinentes pour les politiques locales dans les domaines thématiques ci-dessus. Pour des exemples de sujets de recherche potentiels, veuillez consulter les annexes 1 et 2. Dans toutes nos priorités de recherche, nous encourageons également les projets qui incluent des objectifs d'apprentissage délibérés liés au genre, à la jeunesse et à la nutrition, soit comme objectif principal de la recherche, soit comme outil transversal pertinent.

Les propositions de recherche devraient en fin de compte être axées sur la réalisation d'impacts globaux et/ou régionaux. Bien que certaines exceptions puissent être faites, des activités de recherche sur le terrain devraient avoir lieu dans les pays ciblés par Feed the Future en matière de résilience ou des pays alignés sur les objectifs de Feed the Future, comme indiqué par l'USAID (avec une préférence pour les pays Feed the Future³, puis les pays ciblés sur la résilience⁴, et enfin ceux alignés⁵ qui sont les moins favorisés des trois catégories).

³ Les pays Feed the Future en Afrique incluent: Ethiopie, Ghana, Kenya, Mali, Niger, Nigeria, Sénégal, Ouganda.

⁴ Les pays à thématique Resilience comprennent: Burkina Faso, République démocratique du Congo, Ethiopie, Kenya, Malawi, Mali, Mozambique, Niger, Nigeria, Somalie, Soudan du sud, Ouganda, Zimbabwe.

⁵ Les pays alignés sont ceux dans lesquels le gouvernement américain soutient les programmes de développement agricole en cours mais ne sont pas désignés comme pays cibles. Cela peut être déterminé par un examen de la stratégie de mission pertinente de l'USAID.

Éligibilité et définition de l'institution africaine de recherche

L'admissibilité à cette demande de soumissions est limitée aux chercheurs des institutions africaines locales qui sont intéressés à faire avancer le programme de recherche du MRR et de ALL-IN, en particulier ceux des pays Feed the Future, pays alignés Feed the Future ou ceux axés sur la résilience en Afrique, selon la classification USAID. Conformément à la pratique de l'USAID, nous définissons une institution africaine locale comme 1) majoritairement détenue et / ou gérée par des Africains et 2) avec un conseil d'administration majoritairement africain. Si vous avez des questions sur l'éligibilité de votre établissement, veuillez contacter ICED à info@iced-eval.org.

Chaque proposition doit identifier le chercheur principal, chef d'équipe de l'institution de recherche basée en Afrique et avoir un mentor identifié d'une université basée aux États-Unis. Si vous avez des difficultés à identifier un mentor ou si vous souhaitez obtenir de l'aide pour entrer en contact avec un mentor qui vous semble approprié, veuillez contacter l'équipe ALL-IN via ICED et nous faciliterons le contact.

Soutien aux objectifs et initiatives de l'USAID

Le MRR Innovation Lab est financé à l'appui de l'initiative [Feed the Future](#) du gouvernement américain et de la [Global Food Security Act \(GFSA\) de 2016](#). La [stratégie de recherche sur la sécurité alimentaire mondiale \(Global Food Security Research Strategy\)](#) requiert un « pipeline d'innovations, d'outils et d'approches conçus pour améliorer l'agriculture, la sécurité alimentaire, la résilience et les priorités en matière de nutrition face à des défis complexes et dynamiques. » Étant donné que l'USAID et Feed the Future sont la source de financement pour ces subventions, les projets devraient contribuer aux buts et objectifs énoncés dans la GFSA et la Stratégie mondiale de recherche sur la sécurité alimentaire. Les projets peuvent également être liés à des initiatives non-Feed the Future USAID (telles que PEPFAR).

Chaque mission de l'USAID a son propre ensemble d'objectifs stratégiques, de chaînes de valeur prioritaires et de programmation. Nous vous encourageons à explorer votre pays d'étude proposé sur le site Web de l'USAID et le site Web de la mission individuelle pour montrer comment vos activités sont liées au travail en cours à la mission. Un plan clair de sensibilisation et d'interaction avec la mission pendant toute la durée du projet est nécessaire.

Plafonds de financement

- **Montant maximal de la demande: 450 000 dollars américains**
- **Subvention de démarrage et d'études de faisabilité: autour de 5 000 dollars américains avec possibilité d'aller au-delà**

Dates limites de soumission

Date limite de manifestation d'intérêt: 1er août 2020

Ces expressions d'intérêt (EOI) sont utilisées pour identifier le nombre requis d'examineurs externes possédant l'expertise appropriée. Les EOI ne seront pas filtrés, et chaque équipe qui soumet une EOI est éligible pour soumettre une proposition complète comme décrit ci-dessous. Vous DEVEZ soumettre un EOI comme condition pour soumettre une proposition complète.

Les manifestations d'intérêt doivent inclure les éléments suivants:

- IP principal (y compris l'institution et l'adresse e-mail)
- Titre de la proposition provisoire

- Informations sur le collaborateur et le mentor (si elles sont connues; facultatif)
- Une brève (court paragraphe) description de la recherche qui sera proposée
- Si vous n'avez pas de mentor engagé mais que vous avez un mentor en tête et que vous souhaitez de l'aide pour établir la connexion, veuillez également le mentionner dans le paragraphe descriptif de la manifestation d'intérêt afin que l'équipe ALL-IN essaie de vous aider. Vous pouvez lister plus d'un mentor potentiel.

Les manifestations d'intérêt doivent être soumis au lien suivant: <https://mrr.piestar-rfx.com/opportunities/all/rfp/100>

Date limite de soumission pour la proposition complète: 30 août 2020 (exigences décrites ci-dessous)

Durée de la subvention: 3 ans ou moins

Processus de demande de propositions de démarrage

TOUTES LES PROPOSITIONS DEVRAIENT ÊTRE SOUMISES VIA: <https://mrr.piestar-rfx.com/opportunities>

Les candidatures doivent inclure les éléments suivants:

Rubriques exigées	Description
Page titre	Énumérer les chercheurs principaux (inclure le nom, le titre, l'adresse institutionnelle, le téléphone, le fax et l'e-mail), le budget total du projet et les fonds demandés. Veuillez également indiquer le mentor identifié si un engagement a été pris.
Résumé	Ne doit pas dépasser 200 mots.
Description Narrative	Ne doit pas dépasser 10 pages à double interligne. En plus de détailler le contexte intellectuel et la méthodologie de recherche proposée, la description narrative doit décrire la pertinence politique de la recherche et la manière dont le projet contribuera à la capacité de recherche du pays hôte. Il devrait également détailler la manière dont le projet contribue aux objectifs et initiatives de l'USAID, comme indiqué ci-dessus.
Budget	Un budget pour la durée de vie de la proposition qui donne des détails pour chaque institution ainsi qu'un résumé global.
Curricula Vitae	Curricula Vitae des chercheurs principaux.

Processus de demande de propositions finales

TOUTES LES PROPOSITIONS DEVRAIENT ÊTRE SOUMISES VIA:

<https://mrr.piestar-rfx.com/opportunities>

Les candidatures doivent inclure les éléments suivants:

Requirement	Description
Page titre	Énumérer les chercheurs principaux (inclure le nom, le titre, l'adresse institutionnelle, le téléphone, le fax et l'e-mail), le budget total du projet et les fonds demandés. Veuillez également indiquer le mentor identifié si un engagement a été pris.
Résumé	Ne doit pas dépasser 200 mots.
Description Narrative	Ne doit pas dépasser 20 pages à double interligne. En plus de détailler le contexte intellectuel et la méthodologie de recherche proposée, la description narrative doit décrire la pertinence politique de la recherche et la manière dont le projet contribuera à la capacité de recherche du pays hôte. Il devrait également détailler la manière dont le projet contribue aux objectifs et initiatives de l'USAID, comme indiqué ci-dessus.
Anticipated Outputs	Including dissemination activities targeted at policy makers as well as academic publications.
Impacts prévus	Se concentrer sur des indicateurs mesurables de l'impact potentiel de la recherche sur le développement. Veuillez également inclure une brève description des impacts prévus sur la capacité des chercheurs / des établissements (y compris, le cas échéant, la prise en compte d'étudiants / stagiaires et / ou de formation des parties prenantes).
Chronologie	Un échéancier des activités pendant la durée du projet..
Budget	Un budget pour la durée de vie de la proposition qui donne des détails pour chaque institution ainsi qu'un résumé budgétaire global.
Curricula Vitae	Curricula Vitae des chercheurs principaux.
Lettre d'engagement du mentor	Une lettre d'engagement du mentor américain pour le projet de recherche.

Lignes directrices budgétaires

Un budget indicatif doit être soumis en utilisant le modèle fourni sur www.iced-eval.org/ALL-IN. Les lignes préremplies sont fournies à titre indicatif, mais ne sont pas des items exhaustifs. Le budget doit être ventilé par dépenses annuelles. Chaque proposition doit inclure un budget pour chaque institution participant à l'activité, fournissant des coûts institutionnels fiables et des tarifs administratifs négociés. Des budgets institutionnels individuels sont nécessaires pour surveiller les dépenses des collaborateurs basés aux États-Unis et ceux du pays hôte. Veuillez vous assurer d'inclure une version Excel ou une version similaire du budget qui permet au comité d'examen de visualiser les formules utilisées dans les calculs.

Voyage pour les réunions annuelles du comité technique

Au début de la subvention, tous les IP ALL-IN seront invités à Nairobi, au Kenya, pour des activités d'initiation, y compris des initiations aux exigences de la subvention. Cela se produira avant la réunion du comité technique de BASIS en année 1 décrite ci-dessous. Veuillez prévoir un budget pour ce voyage à Nairobi pour les IP (à l'exclusion des mentors) au cours de la première année de la subvention.

Tous les IP du projet seront membres du comité technique BASIS, qui se réunit une fois par an. Le but de ces réunions est de fournir un feedback des pairs sur la recherche BASIS et de jeter les bases d'activités synthétiques qui rassemblent les messages politiques provenant des différents projets BASIS. Tous les budgets de recherche doivent prévoir des frais de voyage annuels pour les IP du pays hôte et leurs mentors. Dans la pratique, les réunions se tiendront aux États-Unis ou dans un autre pays, selon l'emplacement des IP et des coûts liés aux visas et d'autres considérations. À des fins d'estimation budgétaire, budgétisez trois réunions techniques - deux à Washington DC et une à Londres pendant la durée de la subvention (une chaque année).

Exigences relatives aux données ouvertes

[L'ADS 579 USAID Development Data](#) traite des exigences, des rôles et des responsabilités concernant la soumission de bases de données dans un format électronique lisible à la bibliothèque de données sur le développement de l'USAID. Les bénéficiaires des subventions seront tenus d'élaborer et de maintenir un processus qui assure que les données identifiées pour diffusion dans le cadre de ce mandat sont assorties de la légalité de la divulgation, de la suppression des informations personnellement identifiables et d'autres considérations de sécurité. Veuillez vous assurer d'inclure les coûts relatifs à ces responsabilités dans votre proposition de budget.

Développement professionnel

Les propositions peuvent utiliser jusqu'à 10 à 15% des fonds pour des activités de développement professionnel. Cela peut être utilisé pour acquérir les compétences techniques nécessaires pour diriger et mettre en œuvre efficacement la recherche, par exemple des cours spécialisés, voyager pour des rencontres de travail avec des collaborateurs et / ou des mentors sur les compétences ou thématiques clés, etc. Une grande variété d'activités de développement professionnel sera être prise en considération, le cas échéant, en fonction des activités de recherche proposées et des capacités requises.

Coûts indirects / frais généraux

Les propositions ne peuvent pas facturer plus de 12% de taux de recouvrement des coûts indirects. S'il y a des coûts administratifs supplémentaires directement liés à la mise en œuvre de ce projet de recherche spécifique, ceux-ci peuvent être inclus dans les postes budgétaires (le cas échéant, cela peut inclure le temps du personnel administratif approprié, les fournitures, etc.). Des exceptions à cette limitation seront accordées aux institutions qui ont un taux NICRA négocié avec le gouvernement des États-Unis, auquel cas ils peuvent appliquer le taux NICRA négocié.

Sélection des subventions de recherche

Selon le nombre de propositions reçues, les propositions peuvent être présélectionnées par l'équipe ALL-IN en utilisant le critère ci-dessous pour s'assurer que les propositions répondent aux qualifications minimales. Toutes les propositions qui réussissent cet examen préliminaire seront évaluées par deux examinateurs externes, qui évalueront les propositions en fonction de leur mérite technique et de leur potentiel d'intégration et d'adoption des politiques. Les examinateurs seront invités à fournir des commentaires et des recommandations détaillés dans leurs évaluations. Ces évaluations seront préparées de manière anonyme et soumises à un comité consultatif, qui prendra les décisions finales de sélection.

Nous reconnaissons que l'expérience des chercheurs qui pourraient postuler sera très variable. Bien que des propositions solides auront immédiatement une subvention, nous prévoyons recevoir des propositions qui identifient des idées prometteuses avec des lacunes spécifiques dans la proposition initiale. Ces chercheurs peuvent être 1) invités à réviser et soumettre à nouveau sur la base des commentaires fournis par les revues externes anonymes et 2) à mobiliser des capacités de recherche supplémentaires selon les besoins pour compléter les compétences, les talents et les idées des chercheurs. Les propositions recevant une telle opportunité de révision seront invitées à soumettre une proposition complète révisée lors du même examen que les bénéficiaires de subventions de démarrage (novembre 2020). Les chercheurs invités à réviser et à soumettre de nouveau seront admissibles à demander un financement pour l'élaboration de propositions d'environ 5 000 \$.

Si nécessaire et approprié, les équipes de gestion ALL-IN aideront à établir les partenariats appropriés pour attirer la capacité de recherche supplémentaire qui peut être nécessaire pour réviser les propositions voire appuyer la mise en œuvre du projet.

Les critères suivants seront utilisés pour évaluer chaque proposition.

Critère	Score Possible
Mérite technique de la proposition ⁶	30 Points
Applicabilité et synthèse dans la littérature et la recherche sur cette thématique	10 Points
Impacts prévus sur le renforcement de capacité du chercheur et de l'établissement d'accueil (et des étudiants, le cas échéant)	10 Points
Intégration des politiques et sensibilisation	20 Points
Contribution aux objectifs et initiatives Feed the Future	15 Points
Potentiel en termes d'impact sur le développement	15 Points

Gestion des subventions

Les activités de recherche sélectionnées devraient provenir de chercheurs dans des institutions ayant une grande variété d'expérience et une capacité à gérer de grandes bourses, en particulier dans le cadre des exigences des fonds fédéraux américains. Pour les institutions ayant une expérience avérée dans la gestion des grandes bourses, ICED peut conclure des contrats de sous-traitance directement avec l'institution qui héberge le chercheur et appliquer des processus et procédures de gestion standard. D'un autre côté, pour les chercheurs qui viennent d'institutions avec peu ou pas d'expérience avec des subventions importantes et qui peuvent être mal préparés pour gérer efficacement les fonds, l'ICED peut gérer directement les fonds pour le chercheur. Après la sélection d'une proposition, l'équipe ALL-IN travaillera avec le chercheur pour déterminer la meilleure forme de gestion des bourses.

La mise en œuvre du projet

En plus de financer la recherche, ALL-IN soutient des activités de sensibilisation axées sur les politiques qui intègrent les thèmes et les résultats de ses projets de recherche en une voix cohérente et factuelle sur les priorités politiques et les options de programmation. Les propositions doivent démontrer la capacité à travers un plan provisoire de s'engager avec les décideurs locaux et de travailler à l'adoption de politiques qui découlent des résultats de la recherche. La proposition devrait également expliquer la stratégie de sensibilisation prévue, y compris les publics cibles, les activités spécifiques, le calendrier et les jalons pour mesurer l'impact.

Attentes supplémentaires des bénéficiaires sélectionnés:

- Au début de chaque projet, l'IP sera responsable de la coordination avec l'équipe ALL-IN pour préparer un bref mémoire qui résume son projet pour un public non spécialisé. Au fur et à mesure des résultats, les IP devront coopérer sur au moins une note supplémentaire.
- Les chercheurs participeront lorsque cela sera possible à des événements de vulgarisation ALL-IN (1 à 2 pendant la durée du projet). ALL-IN sera responsable des coûts associés à l'événement, ils n'ont donc pas besoin d'être inclus dans le budget de la proposition. Des exemples de tels événements comprennent des webinaires et des ateliers.
- Les chercheurs assisteront aux réunions annuelles des comités techniques (détails ci-dessus sous la rubrique «Lignes directrices budgétaires»). Les dépenses liées à ces réunions doivent être incluses dans le budget de votre proposition.

⁶ Contribution à la recherche sur la réduction de la pauvreté, contribution aux thèmes de recherche identifiés; pertinence des sites choisis pour les thèmes / sujets sélectionnés; pertinence de la méthodologie de recherche; qualification des chercheurs et faisabilité de la conception, de l'échéancier proposé et du budget de la recherche.

- Les chercheurs se conformeront aux politiques de données ouvertes de l'USAID et incluront les dépenses liées à la conformité dans leur budget de proposition⁷.

Après qu'une décision de sélection a été prise, toutes les propositions sélectionnées seront soumises à un bref examen par le siège de l'USAID pour confirmer le budget approprié et que la portée de la proposition fait partie du mandat global du programme ALL-IN et du laboratoire d'innovation MRR. En outre, toutes les propositions sélectionnées doivent être soumises aux bureaux de mission de l'USAID pour examen, rétroaction et approbation. Les activités ne pourront commencer que lorsque nous aurons obtenu l'approbation de la mission. Ce sont des exigences de l'USAID, l'organisation de financement de ces activités. Nous vous invitons, le cas échéant, à consulter ces missions de l'USAID pendant le processus de préparation de la proposition pour garantir leur adhésion.

Alors que ces approbations seront en cours d'acquisition (ce qui devrait prendre environ 30 jours à compter de la date de sélection, avec des variations selon les pays), les équipes de recherche devront coopérer avec le coordinateur d'engagement et de plaidoyer politique du MRR Innovation Lab pour effectuer la cartographie des parties prenantes, identifier la théorie du changement et créer un plan d'engagement et de sensibilisation des parties prenantes. Ce plan comprendra probablement des activités tout au long de la vie du projet, y compris des ateliers et des réunions réguliers avec les intervenants et des événements de sensibilisation à la fin de la recherche. L'équipe de recherche devra mener des activités de sensibilisation dans le pays où a lieu la recherche. Toute cette planification sera effectuée avec les conseils et le soutien directs du coordonnateur du plaidoyer politique et de tout autre membre des équipes de gestion ALL-IN, selon le cas.

Pendant toute la durée des activités de recherche, les chercheurs et leurs équipes de gestion de projet recevront le soutien de leurs mentors et des équipes ALL-IN pour la mise en œuvre du projet et la gestion des bourses. Il y aura un investissement de temps important sur ces deux volets d'activité au début de la subvention pour s'assurer que l'infrastructure appropriée est en place pour lancer les activités, et il y aura des points focaux clairement identifiés sur les équipes ALL-IN pour chaque chercheur et les membres de l'équipe administrative pour qu'ils abordent toute question ou demander assistance. Si besoin, l'équipe ALL-IN peut planifier des appels ad hoc ou trimestriels avec des chercheurs et / ou des chefs de projet et des administrateurs pour discuter et résoudre les problèmes courants. Une évaluation des besoins pour ce type d'accompagnement sera effectuée au début des projets.

Les IP des projets approuvés auront l'obligation de soumettre un rapport annuel, un plan de travail annuel et d'autres rapports succincts à approuver par ICED et le MRR Innovation Lab. Sous condition de progrès satisfaisants dans le projet de recherche (y compris la soumission en temps opportun des rapports requis), le déboursement des allocations de financement annuelles à chaque programme suivra le budget élaboré au début du projet. Cependant, étant donné que le MRR Innovation Lab est lui-même soumis à l'approbation budgétaire annuelle, il est possible qu'un changement dans le financement de la recherche soit nécessaire dans le cas où le budget de base de l'USAID tomberait en dessous des niveaux prévus. Ces changements seront négociés avec chaque IP et les réaffectations budgétaires majeures seront soumises à l'approbation du comité consultatif ALL-IN.

Pour plus d'informations, veuillez nous contacter à info@iced-eval.org ou visiter www.iced-eval.org.

⁷ Les chercheurs sont dirigés vers le protocole "ADS 579 – USAID Development Data" de l'USAID.

Institutions de gestion ALL-IN

Le Centre international pour l'évaluation et le développement (ICED)

Institution de gestion de base:

The International Center for Evaluation and Development (ICED)

[ICED](#) est un groupe de réflexion international et indépendant, spécialisé dans l'innovation et la recherche en suivi et évaluation pour le développement. Géré et dirigé par des experts hautement expérimentés, renommés et passionnés connaissant les tendances et les problèmes actuels en matière d'évaluation, de recherche et de développement, ICED peut fonctionner efficacement à la jonction entre l'évaluation, l'application des connaissances et le développement.

Cette organisation basée en Afrique et dirigée par des Africains s'engage à respecter les normes professionnelles et éthiques les plus élevées pour soutenir le développement en Afrique d'une manière conforme à ses principes directeurs. Cet engagement est visible dans le travail que nous livrons et est partagé par nos sponsors, partenaires, associés et autres parties prenantes.

Basée à Nairobi au Kenya, ICED est inscrite au registre des entreprises aux États-Unis, au Ghana et au Kenya en tant qu'organisation internationale à but non lucratif soutenant la recherche en évaluation et l'innovation pour le développement en Afrique.

ICED's core business seek to:

L'activité principale d'ICED vise à:

- Faire progresser la recherche en évaluation, l'innovation et l'adaptation dans le suivi et l'évaluation pour stimuler le développement transformationnel en Afrique;
- Aider les gouvernements, les secteurs privés, les sociétés civiles et d'autres institutions à renforcer la théorie et la pratique du suivi et de l'évaluation pour la transformation organisationnelle;
- Renforcer les capacités et le développement professionnel dans le suivi et l'évaluation;
- Plaidoyer politique, rencontres et gestion des connaissances pour le développement transformationnel

Institution collaboratrice:

Le laboratoire d'innovation de Feed the Future pour les marchés, le risque et la résilience

Le laboratoire d'innovation pour les marchés, le risque et la résilience de Feed the Future (The [Feed the Future Innovation Lab for Markets, Risk and Resilience \(MRR\)](#)) à UC Davis développe et teste les innovations financières et de marché qui transfèrent les outils agricoles les plus prometteurs pour les ménages agricoles des économies en développement du laboratoire au champ. Notre mission est de générer et de transférer des connaissances et des innovations qui favorisent la résilience et permettent aux familles, communautés et marchés ruraux de partager une croissance agricole inclusive. Le MRR Innovation Lab concentre les outils les plus avancés en économie du développement et domaines connexes sur trois thèmes principaux:

- Sortir de la pauvreté de façon résiliente: programmes groupés qui peuvent avoir un impact plus important et plus durable sur la pauvreté persistante que la somme de leurs parties.
- Innovations financières et agronomiques pour une croissance et une résilience inclusives: élargir le potentiel de l'assurance, des semences tolérantes au stress et d'autres outils pour gérer le risque de sécheresse, d'inondation ou d'autres catastrophes.
- Systèmes résilients pour une croissance agricole à foundation large et solide: veiller à ce que les marchés et autres systèmes sociaux soient compétitifs et ne contournent pas les femmes et les jeunes.

In addition to funding research and building the capacity of local institutions,

En plus de financer la recherche et de renforcer les capacités des institutions locales, nous traduisons notre travail en [documents de politique](#) accessibles et parrainons des [événements de sensibilisation](#) qui intègrent nos résultats en une voix cohérente et efficace sur les priorités et les options pour les gouvernements, les ONG et autres qui travaillent à réduire la pauvreté et accroître la prospérité dans le monde.

The MRR Innovation Lab was established at UC Davis in 2019

Le MRR Innovation Lab a été créé à UC Davis en 2019 grâce au généreux soutien du peuple américain par le biais de l'Agence des États-Unis pour le développement international (USAID) (accord de coopération n° 7200AA19LE00004).

Annexe I: Exemples de thématiques de recherche

1. Permettre des sorties durable et avec résilience de la situation de pauvreté

Nous avons appris que l'amélioration des actifs matériels, des actifs sociaux, du bien-être psychologique ou de la gestion des risques peut modifier la dynamique de la pauvreté. La prochaine étape consiste à apprendre comment exploiter les synergies entre ces interventions afin de lutter contre la pauvreté rurale profondément enracinée aux niveaux individuel et communautaire, en particulier dans le sillage de la violence et des conflits civils. Les exemples illustratifs comprennent, sans s'y limiter:

- Dimensions psychologiques des chocs et de la pauvreté et solutions permettant des évactions résilientes de la pauvreté;
- Le lien entre la pauvreté et la résilience dans les zones de conflit et / ou les zones de crise récurrente;
- Les synergies entre la construction d'actifs et la sécurisation d'actifs avec des mécanismes de réduction des risques;
- Interactions entre les actifs psychologiques et matériels et apprendre à exploiter efficacement leurs synergies; et,
- Briser la transmission intergénérationnelle de la pauvreté grâce à des interventions qui permettent aux ménages de protéger les capacités humaines de leurs enfants.

2. Innovations financières et agronomiques pour une croissance et une résilience inclusives:

Recherche mettant en avant une série d'innovations en assurance indicielle qui peuvent promouvoir Resilience-Plus⁸.

Nous avons également appris que l'assurance n'est pas une solution miracle, et nous avons besoin d'une nouvelle génération d'innovations pour rendre l'assurance indicielle plus efficace et ouvrir la porte à un ensemble plus large d'outils qui permettent aux individus de combiner de manière flexible les finances (épargne, crédit et assurance).) et des instruments agronomiques pour gérer les risques qui menacent leur résilience. Les exemples illustratifs comprennent, sans s'y limiter:

- De meilleurs modèles d'identification des cultures et de prévisions des rendements et des pertes de cultures à utiliser dans la conception d'une assurance indicielle agricole de haute qualité;
- Assurance des prix ou des revenus;
- Utiliser l'assurance pour débloquer du crédit pour les petits agriculteurs;
- Améliorer l'importance et la disponibilité de l'assurance indicielle pour les agricultrices;
- Innovation et évaluation d'un ensemble d'instruments financiers flexibles qui mélangent les contrats d'indexation d'épargne, de crédit et d'assurance;
- Développer et tester des instruments pour gérer les risques idiosyncratiques (en particulier ceux qui pèsent lourdement sur les actifs des femmes); et,
- Explorer les complémentarités entre les activités de subsistance sur et hors ferme, ainsi que les technologies de gestion des risques financiers et agronomiques, y compris les variétés et techniques de semences tolérantes au stress et les investissements dans la gestion des sols et de l'eau.

3. Des systèmes résilients pour une croissance agricole à large assise

Des recherches antérieures montrent clairement le pouvoir d'assouplir les contraintes au niveau du système, et pourtant nous savons également que le marché et d'autres systèmes sociaux peuvent contourner les hommes et les femmes dans les phases vulnérables de leur cycle de vie. Trouver des

⁸ Resilience-Plus est l'idée qu'une meilleure gestion des risques peut avoir un double impact en permettant aux ménages: (i) d'être résilients en ce sens qu'ils peuvent gérer l'adversité sans compromettre le bien-être qu'ils auraient eu sans le choc; et (ii) investir et améliorer prudemment leur niveau futur de bien-être par rapport à ce qu'il aurait été autrement.

moyens de remplacer ces compromis et de créer des systèmes compétitifs et inclusifs est garanti. Les exemples illustratifs comprennent, sans s'y limiter:

- Exploiter les réseaux sociaux pour résoudre les problèmes d'information systémique (sans aggraver les inconvénients existants en matière d'inclusion);
- Conception et ciblage des subventions à l'apprentissage afin qu'elles ne contournent pas les femmes et leurs réseaux;
- Utiliser des solutions informatiques, des groupes d'agriculteurs et des mécanismes d'agriculture contractuelle pour encourager la commercialisation des petits exploitants en créant des marchés plus compétitifs pour les petits agriculteurs qui leur offrent de meilleurs prix pour les intrants et les extrants et des intrants de meilleure qualité; et,
- Stabiliser les finances publiques, peut-être par le biais de mécanismes de gestion des risques qui intègrent les risques souverains et individuels, pour le rendre plus efficace dans la stabilisation des marchés et des communautés.

Dans toutes nos priorités de recherche, nous encourageons également les projets qui incluent des objectifs d'apprentissage délibérés liés au genre, à la jeunesse et à la nutrition, soit comme objectif principal de la recherche, soit comme problème (s) transversal (s) pertinent (s).

Annexe 2: Portefeuille actuel de recherche du MRR

[**Do No Harm: Evaluating the Welfare Effects of Behavioral Insurance Interventions in Ethiopia**](#)

Glenn Harrison, Georgia State University

[**Gender, Nutrition-Sensitive Agricultural Programs and Resilience in Bangladesh**](#)

John Hoddinott, Cornell University

[**Reducing Adverse Selection and Moral Hazard in Digital Loans for Agriculture**](#)

Sarah Janzen, Kansas State University

[**Smoothing Seasonal Hunger Through Planning in Zambia**](#)

Supreet Kaur, University of California Berkeley

[**Better Borrowing to Promote Access to Water and Improve Dairy Farming in Kenya**](#)

Michael Kremer, Harvard University

[**Assessing the Resilience of Seed Systems in Uganda using Comprehensive and Supply Chain-Structured Genotyping**](#)

Travis Lybbert, University of California Davis

[**Trust in Financial Services for Agriculture in Ethiopia: A Field Experiment on Picture-Based Crop Monitoring**](#)

Maria Porter, Michigan State University

[**The Value of Linking Farmers to Maize Value Chains in Rwanda**](#)

Jonathan Robinson, University of California Santa Cruz

[**Irrigation, Property Rights and Land Markets for Resilient Growth in Rwanda and Senegal**](#)

Elisabeth Sadoulet, University of California Berkeley

[**Promoting Resilient Agricultural Growth with Area Revenue Insurance in Ghana**](#)

Ashish Shenoy, University of California Davis

[**Resilience in the Aftermath of Disaster in Mozambique**](#)

Dean Yang, University of Michigan