

SUBVENTIONS AGRICOLES DE LA FONDATION GATES 2003-2014

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
Ahmadu Bello University	Université	100,000	10-2013	Afrique	Nigeria	
Centre for Remote Sensing and Geographic Information Services	Université	100,000	04-2014	Afrique	Ghana	aider les agricultrices nigérianes à produire une mini émission de télé-réalité participative avec des incitations pour encourager le public à voter, pour apprendre aux femmes à utiliser les bêtes de trait dans les pratiques agricoles et augmenter l'acceptation culturelle.
Eduardo Mondlane University	Université	100,000	04-2013	Afrique	Mozambique	faciliter la mise en oeuvre de projets agricoles et améliorer la productivité en développant un système intégré à base de technologies existantes pour obtenir un retour des petits agriculteurs sur les projets agricoles, retour qui peut être ensuite analysé par les parties prenantes.
Egerton University	Université	100,000	05-2012	Afrique	Kenya	augmenter la production de riz dans les petites fermes gérées par des femmes, en se servant de canards et d'azolla comme alternatives respectueuses de l'environnement aux engrais, insecticides et herbicides.
Federal University of Agriculture, Abeokuta	Université	18,813,561	02-2014	Afrique	Nigeria	développer une unité de séchage solaire simple et rentable pour empêcher la contamination par les aflatoxines dans le grain stocké.
Institute of Statistical, Social and Economic Research	Université	1,413,628	11-2013	Afrique	Ghana	aider 200 000 petits agriculteurs à vendre 2 millions de tonnes de manioc pour en faire des produits transformés, tels que de la farine de manioc de qualité supérieure, des granulés pour l'alimentation animale et de l'amidon de manioc, partout au Nigeria, au Ghana, en Ouganda, en Tanzanie et au Malawi.
Jomo Kenyatta University of Agriculture and Technology	Université	150,460	08-2009	Afrique	Kenya	soutenir la capacité institutionnelle d'ISSER, l'aider à atteindre ses objectifs et contribuer à en faire une importante plateforme régionale pour le programme mesure, apprentissage et évaluation (MLE) au sein de l'Initiative ALiNe
Jomo Kenyatta University of Agriculture and Technology	Université	100,000	05-2012	Afrique	Kenya	soutenir une conférence visant à étudier les modèles agricoles efficaces qui transforment la vie des paysans pauvres et autres participants dans la chaîne de valeur agricole en mettant en oeuvre des actions concernant toutes sortes de questions
Kebbi State University of Science and Technology, Aliero	Université	499,726	09-2014	Afrique	Nigeria	éviter la contamination du maïs par les aflatoxines en introduisant une interférence ARN d'enzymes-clés pour permettre aux champignons de synthétiser l'aflatoxine.
Makerere University	Université	493,396	09-2014	Afrique	Ouganda	améliorer la sécurité alimentaire et le développement économique des paysans du Nord du Nigeria en réduisant le risque de maladies virales du manioc en développant les capacités locales par l'installation d'un laboratoire moléculaire pour diagnostiquer les maladies du manioc dans la région, la formation de chercheurs, d'agents de vulgarisation et de responsables de quarantaine pour prévenir l'introduction de la striure brune du manioc (CBSD) dans la région, et pour tester la résistance du germoplasme du manioc aux formes sévères de la maladie de la mosaïque du manioc (MSD).
Makerere University	Université	499,567	09-2014	Afrique	Ouganda	promouvoir des moyens de subsistance durables pour les petits agriculteurs d'Afrique de l'Est grâce à de meilleures techniques de diagnostic, de suivi et de modélisation des maladies virales affectant le manioc.

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
Muni University	Université	100,000	04-2013	Afrique	Ouganda	comprendre que le mécanisme de réversion de l'igname - qui permet de passer de l'état d'infecté par le virus à l'état sain -, et qui se produit fréquemment avec certains types d'ignames en Afrique de l'Est, est une caractéristique transmissible et une opportunité qui rend possible les projets de distribution de semences bon marché et durables dans les systèmes d'agriculture de subsistance.
Regional Universities Forum for Capacity Building in Agriculture	Université	14,195,431	04-2009	Afrique	Ouganda	promouvoir largement l'adoption d'un petit plantoir de semences qui économise le temps et le travail et augmente les rendements pour les petites agricultrices d'Ouganda, en organisant des essais grandeur réelle sur le terrain, des démonstrations et des présentations par radio.
Regional Universities Forum for Capacity Building in Agriculture	Université	16,231,675	11-2013	Afrique	Ouganda	soutenir une meilleure productivité agricole et la création de richesse parmi les communautés rurales d'Afrique par le réseautage, le plaidoyer et la mobilisation de ressources pour la recherche universitaire, la formation et la communication
Stellenbosch University	Université	25,000	04-2014	Afrique	Afrique du Sud	soutenir l'augmentation de la productivité agricole et la création de richesse, en développant des universités agricoles efficaces avec des diplômés spécialisés dans l'amélioration des moyens de subsistance des populations rurales, et en promouvant une recherche adaptée aux petits agriculteurs africains.
Tshwane University	Université	1,279,771	11-2011	Afrique	Afrique du Sud	Fournir des financements pour une conférence sur le Fusarium, un agent pathogène qui attaque les bananes en Afrique. La conférence devrait permettre aux parties prenantes de parvenir ensemble à un consensus sur la façon d'aborder l'épidémie actuelle au Mozambique et de préparer les autres pays à lutter contre la diffusion de la maladie et/ou une future introduction, en définissant les rôles et les activités parmi les parties prenantes, et en identifiant et ensollicitant les donateurs pour obtenir une aide financière.
United States International University	Université	797,888	02-2011	Afrique	Kenya	soutenir la formation et la recherche dans le domaine des sciences liées aux légumineuses
Université d'Abomey-Calavi	Université	499,993	09-2014	Afrique	Bénin	développer et mettre en œuvre un programme de certification pour les petits entrepreneurs agroalimentaires au Kenya.
Université des Montagnes	Université	100,000	10-2013	Afrique	Cameroun	augmenter la productivité des ignames au Bénin pour satisfaire les besoins nationaux et stimuler une croissance durable des revenus des petits producteurs et contribuer à leur sécurité alimentaire et leur développement économique.
University of Dar es Salaam	Université	72,450	05-2013	Afrique	Tanzanie	bloquer la transmission du Trypanosome humain africain (maladie du sommeil) provoqué par la mouche tsé-tsé en identifiant différents mélanges chimiques pour repousser efficacement les mouches, une méthode de contrôle de la maladie respectueuse de l'environnement
University of Pretoria	Université	4,475,287	05-2011	Afrique	Afrique du Sud	fournir un soutien qui permette l'expansion du projet d'outil de cartographie de la Tanzanie
China Agricultural University	Université	235,948	01-2009	Asie	Chine	soutenir la recherche sur les politiques et renforcer les économies agricoles africaines
China Agricultural University	Université	1,131,312	11-2013	Asie	Chine	soutenir une conférence sur le développement de l'agriculture en Afrique

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
Chinese Academy of Agricultural Sciences	Université	18,243,636	12-2008	Asie	Chine	améliorer les moyens de subsistance des petits agriculteurs et des paysans pauvres en Asie du Sud, en Afrique subsaharienne et en Chine, en développant et en disséminant une suspension injectable d'ivermectine (LA-IVM) à action prolongée pour contrôler les parasites chez les ruminants (bétail, chèvres et moutons) et améliorer ainsi leur santé et leur productivité
Chinese Academy of Agricultural Sciences	Université	15,000,000	10-2012	Asie	Chine	mettre au point une variété de riz résistante au stress
The Chinese University of Hong Kong	Université	100,000	10-2012	Asie	Chine	augmenter la sécurité de l'alimentation et des revenus chez les petits agriculteurs pauvres, en particulier les femmes, en Afrique subsaharienne, en Asie du Sud-Est et en Asie du Sud, en créant et en disséminant des variétés de riz performantes et résistantes aux stress.
Center for Development Research at the University of Bonn	Université	450,300	07-2010	Europe	Allemagne	mettre au point des plantes pour produire des cristaux insecticides de protéine cry qui enrobent le lysozyme, une protéine antibactérienne, et le relâchent quand les mécanismes de défense de la plante indiquent un stress biotique
Center for Development Research at the University of Bonn	Université	1,415,344	10-2011	Europe	Allemagne	mettre au point des stratégies d'amélioration des conditions de vie dans les environnements marginaux
ETH Zürich	Université	2,797,417	11-2013	Europe	Suisse	promouvoir des innovations favorisant la productivité agricole et le développement économique rural pour tous les groupes de pauvres, en faisant mieux correspondre les caractéristiques des nouvelles technologies agricoles aux besoins, et à la capacité d'adoption, des différents groupes
Ghent University	Université	198,206	06-2008	Europe	Belgique	développer des variétés de manioc pour les paysans nigériens qui soient compatibles avec un système de gestion intégrée des mauvaises herbes moderne et approprié
Imperial College London	Université	16,529,688	10-2009	Europe	Royaume-Uni	soutenir la Conférence du Partenariat mondial pour le manioc
Imperial College London	Université	2,692,835	09-2010	Europe	Royaume-Uni	soutenir la mise en œuvre en Afrique de programmes d'alimentation scolaire rentables qui promeuvent l'agriculture locale et bénéficient aux petits agriculteurs
Imperial College London	Université	1,494,953	10-2013	Europe	Royaume-Uni	permettre aux gouvernements britannique et français et à la Commission européenne de fournir un soutien au développement agricole plus efficace pour les petits agriculteurs d'Afrique subsaharienne
Middlesex University	Université	357,624	08-2010	Europe	Royaume-Uni	pour un plaidoyer à haut niveau en direction des donateurs essentiels de l'UE en vue de promouvoir les petits agriculteurs et la résilience comme principe de l'investissement dans le développement agricole
National University of Ireland Galway	Université	100,000	04-2013	Europe	Irlande	étudier le rôle des organisations fondées sur la communauté dans les zones inondables dans la façon d'aborder les risques
Queen's University Belfast	Université	100,000	10-2012	Europe	Irlande	pour permettre aux petites agricultrices de Tanzanie de mettre au point et de développer des outils qui facilitent le travail en vue d'une fabrication locale
Swansea University	Université	100,000	10-2012	Europe	Pays-de-Galles	mettre au point des tubercules sécrétant des neuropeptides spécifiques qui interfèrent avec le développement des nématodes afin de réduire les pertes de récoltes
Technical University of Madrid	Université	2,927,139	11-2011	Europe	Espagne	utiliser les bactéries symbiotiques de l'intestin du Thrips californien pour fournir une interférence ARN qui détruit les larves de ce fléau agricole majeur

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
Université Paris-Sud	Université	100,000	05-2012	Europe	France	soutenir l'introduction de la fixation biologique de l'azote dans les céréales en Afrique subsaharienne et en Asie du Sud
University of Alcalá	Université	100,000	10-2012	Europe	Espagne	mettre au point une carte de visite biodégradable, soluble à l'eau et imprégnée de bactériophages qui s'attaquent aux agents bactériens pathogènes
University of Cambridge	Université	4,230,034	08-2012	Europe	Royaume-Uni	développer des grains de maïs pour augmenter l'expression de gènes anti-fongiques dans la couche cellulaire de transfert qui transporte les éléments nutritifs et protège les tissus dans les graines avoisinantes
University of Greenwich	Université	16,650,744	04-2008	Europe	Royaume-Uni	soutenir la modélisation épidémiologique en partenariat avec les chercheurs de terrain pour améliorer les stratégies de suivi et de gestion de la rouille du blé et des maladies virales du manioc
University of Greenwich	Université	100,000	05-2012	Europe	Royaume-Uni	apporter des améliorations durables et équitables aux chaînes de valeur du manioc et aux marchés au Ghana, en Tanzanie, en Ouganda, au Nigeria et au Malawi
University of Greenwich	Université	1,479,450	10-2012	Europe	Royaume-Uni	tester une souche virulente de la bactérie endosymbiotique Wolbachia comme agent biologique permettant de contrôler la mouche blanche et de réduire les virus qu'elle transmet aux plantes
University of Greenwich	Université	883,576	01-2013	Europe	Royaume-Uni	développer des diagnostics à bas prix des virus de l'igname pour pouvoir tester rapidement et de manière fiable le matériel à planter distribué aux petits agriculteurs
University of Greenwich	Université	1,495,148	02-2013	Europe	Royaume-Uni	développer des diagnostics de la mouche blanche, des clones infectieux du virus de la striure brune du manioc et des procédures standard pour les virologues et les sélectionneurs de plantes, afin d'augmenter la productivité du manioc
University of Oxford	Université	100,000	10-2012	Europe	Royaume-Uni	commercialiser une production de semences de patate douce propre dans les régions où la saison sèche est longue
University of Reading	Université	100,000	10-2013	Europe	Royaume-Uni	créer un parasite bénin comme mécanisme de contrôle biologique des insectes ravageurs herbivores
University of Surrey	Université	100,000	04-2014	Europe	Royaume-Uni	établir l'impact des maladies humaines et animales sur la pauvreté en mettant au point un critère d'évaluation sanitaire combinant des critères standardisés des effets sur la pauvreté des maladies individuelles du bétail et des maladies humaines, et utilisant des bases de données mondiales
University of Twente	Université	7,489,341	05-2014	Europe	Pays-Bas	fabriquer un vaccin efficace et un test diagnostique complémentaire pour la tuberculose humaine et bovine qui permette de faire la distinction entre les individus infectés et les vaccinés, pour soutenir ainsi les efforts de contrôle dans les pays en développement
Wageningen University	Université	21,869,483	09-2009	Europe	Pays-Bas	tester de nouvelles solutions à base de télédétection permettant de mieux satisfaire et de manière plus rentable les besoins en information des parties prenantes dans les systèmes de production alimentaire fondés sur les petits agriculteurs et les chaînes de valeurs, en Afrique subsaharienne et en Asie du Sud
Wageningen University	Université	291,171	10-2009	Europe	Pays-Bas	améliorer la fertilité du sol, la disponibilité en azote et l'apport nutritionnel en protéines par un meilleur usage des légumineuses et des inoculants microbiens
Wageningen University	Université	25,287,408	11-2013	Europe	Pays-Bas	faire une évaluation critique du système d'intensification de la riziculture (SRI), une série de pratiques de riziculture destinées à augmenter les rendements

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
Universidade Federal de Viçosa	Université	100,000	10-2013	Amérique latine	Brésil	augmenter la fixation d'azote biologique et la productivité des légumineuses à grains parmi les petits agriculteurs africains, contribuant ainsi au renforcement de la fertilité du sol, à l'amélioration de la nutrition des familles et à l'augmentation des revenus en espèces
Arizona State University	Université	100,000	10-2012	Amérique du Nord	USA	améliorer la productivité des terres et de la main d'œuvre chez les petits agriculteurs africains en mettant au point et en testant un nouveau concept de semoir qui n'utilise que deux parties rotatives pour permettre de planter de manière plus efficace et rentable
Arizona State University Foundation	Université	1,390,879	08-2012	Amérique du Nord	USA	développer des vaccins contraceptifs à base de bactéries vivantes qui produisent des antigènes spécifiques du sperme et des testicules pour stériliser les populations de rongeurs qui détruisent les récoltes alimentaires
Association of Public and Land-Grant Universities	Université	200,273	08-2009	Amérique du Nord	USA	améliorer la productivité des poulets en Ouganda
Columbia Global Center - Africa	Université	4,902,237	05-2013	Amérique du Nord	USA	renforcer la capacité des établissements d'éducation supérieure en Afrique subsaharienne pour contribuer de façon plus efficace au développement à long terme grâce à des partenariats avec des établissements américains
Columbia University	Université	50,000	10-2010	Amérique du Nord	USA	étendre l'usage effectif de l'information scientifique pour garantir que les ressources en sols et en paysages de l'Afrique soient décrites, comprises et utilisées de façon effective, pour aider à augmenter de manière durable la productivité agricole
Cornell University	Université	963,261	05-2007	Amérique du Nord	USA	soutenir la Conférence internationale sur l'azote de l'Earth Institute [Institut de la Terre, Université Columbia]
Cornell University	Université	26,830,848	02-2008	Amérique du Nord	USA	soutenir l'étude des possibilités de l'information alternative et des technologies éducatives pour proposer un curriculum agricole actuel et adapté aux besoins locaux pour l'éducation agricole et la vulgarisation pour les petits agriculteurs, en Afrique et en Asie,
Cornell University	Université	2,119,433	07-2009	Amérique du Nord	USA	développer des variétés de blé résistantes à la rouille pour protéger les paysans pauvres
Cornell University	Université	496,100	09-2010	Amérique du Nord	USA	promouvoir le renforcement des curriculums, l'amélioration de la recherche et la qualité de la vulgarisation de la littérature scientifique agricole utilisée par les enseignants et les étudiants dans les lycées et universités agricoles en Afrique subsaharienne
Cornell University	Université	25,000,000	02-2011	Amérique du Nord	USA	comprendre l'économie politique des déterminants dans les décisions concernant les politiques alimentaires
Cornell University	Université	3,138,514	04-2011	Amérique du Nord	USA	développer des variétés de blé résistantes à la rouille pour protéger les paysans pauvres
Cornell University	Université	192,102	05-2012	Amérique du Nord	USA	encourager des méthodes de sélection plus efficaces pour le bien public dans les programmes d'amélioration du blé et du maïs
Cornell University	Université	19,895,459	09-2012	Amérique du Nord	USA	aider à mieux comprendre les conséquences des prix élevés du pétrole sur la productivité en agriculture et la sécurité alimentaire en Afrique, et proposer des moyens d'évaluer et d'atténuer ces conséquences

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
Cornell University	Université	100,000	10-2012	Amérique du Nord	USA	augmenter très largement le taux d'amélioration de la culture de base qu'est le manioc, en commençant par renforcer les programmes de sélection conventionnels au Nigeria et en Ouganda par l'accélération de la période de floraison et l'amélioration de la mise à graine du manioc
Cornell University	Université	1,234,931	09-2013	Amérique du Nord	USA	découvrir dans les plantes des cibles génétiques qui réagissent avec les structures spécifiques au sein de l'ARN des génomes viraux pour permettre aux virus de se reproduire et de provoquer des maladies dans les cultures vivrières
Cornell University	Université	4,998,085	10-2013	Amérique du Nord	USA	tester des démarches digitales pour détecter et modéliser les effets des nouvelles mutations du manioc, dans le but d'améliorer l'exactitude des prédictions de sélection génomique dans l'obtention du manioc
Cornell University	Université	5,591,694	06-2014	Amérique du Nord	USA	améliorer l'efficacité de la recherche agricole, la vulgarisation, les politiques et l'éducation, en renforçant l'accès et une utilisation performante de la base de connaissances internationale et locale sur l'agriculture
Dakota Wesleyan University	Université	25,000	09-2008	Amérique du Nord	USA	soutenir l'idée d'une plateforme de communication mondiale sur l'agriculture pour améliorer la compréhension des technologies agricoles scientifiques
Drexel University	Université	100,000	10-2013	Amérique du Nord	USA	soutenir une conférence sur l'agriculture
Global Business School Network	Université	25,000	05-2009	Amérique du Nord	USA	augmenter la productivité et réduire la main d'œuvre et les blessures physiques associées chez les petits producteurs de riz en Asie en optimisant la conception et en promouvant l'utilisation locale des outils utilisés pour semer et désherber
Global Business School Network	Université	182,205	01-2010	Amérique du Nord	USA	soutenir une conférence destinée à encadrer une nouvelle initiative et donner une direction à la promotion de l'agrobusiness en Afrique par l'intermédiaire du Global Business School Network [Réseau mondial des écoles de commerce]
Hampshire College	Université	100,000	10-2013	Amérique du Nord	USA	soutenir un consortium d'écoles de commerce africaines pour mettre au point un plan destiné à augmenter leur choix de cours et de programmes concernant l'agriculture et la santé
Harvard University	Université	1,474,392	03-2009	Amérique du Nord	USA	augmenter le rendement du millet perlé qui est une denrée de base en Afrique subsaharienne, en développant une batteuse simple et bon marché pour aider les petites agricultrices à extraire les grains mangeables plus facilement et plus soigneusement
Harvard University	Université	3,000,000	02-2013	Amérique du Nord	USA	promouvoir les bénéfices de la science et de la technologie dans l'agriculture africaine en encourageant en Afrique la discussion d'un rapport d'experts indépendant, émanant du Panel africain de haut niveau sur la biotechnologie, mandaté et approuvé par l'Union africaine
Harvard University	Université	899,996	03-2013	Amérique du Nord	USA	mettre au point une proposition de subventions pour un programme de travail qui permettrait une meilleure allocation et un meilleur usage des ressources publiques pour assurer les soins de santé primaires (SSP) en Inde et en Éthiopie
Iowa State University	Université	289,094	06-2009	Amérique du Nord	USA	promouvoir les bénéfices de la science et de la technologie dans l'agriculture africaine en encourageant en Afrique la discussion et la diffusion d'un rapport d'experts indépendant, émanant du Panel africain de haut niveau sur la biotechnologie, mandaté et approuvé par l'Union africaine

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
Iowa State University	Université	1,459,460	05-2010	Amérique du Nord	USA	développer un réseau d'accès public de professionnels africains de l'agriculture dans la diaspora, pour alimenter le transfert des connaissances, des innovations, de l'assistance technique et de l'esprit d'entreprise entre les expatriés et leurs collègues africains
Iowa State University	Université	100,000	04-2013	Amérique du Nord	USA	soutenir la mise en œuvre des changements de politique destinés à augmenter l'offre et l'accès aux semences de variétés améliorées dans quelques pays choisis de l'Afrique subsaharienne pour améliorer la productivité des petites fermes
Johns Hopkins University	Université	152,243	02-2009	Amérique du Nord	USA	économiser le temps et le travail pour les petites agricultrices d'Ouganda en concevant et en évaluant un nettoyeur de semences simple, portable et manuel qui améliore aussi la qualité du grain
Kansas State University	Université	498,006	07-2009	Amérique du Nord	USA	mettre en place un forum pour discuter les défis actuels, les avancées technologiques et les possibles collaborations futures pour développer des solutions durables et transférables aux problèmes pressants liés à l'eau et à l'agriculture
Kansas State University	Université	1,670,504	08-2013	Amérique du Nord	USA	soutenir une étude pour comprendre l'impact des variétés de maïs à faible consommation d'eau sur les petits agriculteurs africains
Massachusetts Institute of Technology	Université	4,465,071	06-2009	Amérique du Nord	USA	faire une analyse complète des interactions entre plusieurs centaines de gènes dans une plante et une maladie fongique infectieuse, afin de générer de nouvelles ressources pour protéger les agriculteurs contre les pertes de récoltes
Massachusetts Institute of Technology	Université	393,706	09-2009	Amérique du Nord	USA	mettre au point et tester avec rigueur les programmes destinés à améliorer l'adoption et l'utilisation rentable des technologies agricoles par les petits producteurs en Afrique subsaharienne et en Asie du Sud
Massachusetts Institute of Technology	Université	104,308	05-2013	Amérique du Nord	USA	améliorer la chimie des catalystes de l'azote
McGill University (Royal institution for the advancement of learning)	Université	99,350	08-2008	Amérique du Nord	Canada	soutenir la série de conférences de l'Agricultural Technology Adoption Initiative [ATAI ou Initiative pour l'adoption des technologies agricoles]
McGill University (Royal Institution for the advancement of learning)	Université	100,000	02-2012	Amérique du Nord	Canada	soutenir une conférence sur le développement agricole
Michigan State University	Université	3,190,588	03-2008	Amérique du Nord	USA	soutenir une conférence qui engagera un groupe unique d'acteurs et d'experts situés à l'intersection des secteurs de l'agriculture, de la santé publique et du secteur privé, afin d'identifier les opportunités d'amélioration de la nutrition en Inde
Michigan State University	Université	4,450,484	10-2008	Amérique du Nord	USA	renforcer la communication fondée sur la recherche, le travail de proximité et les activités de plaidoyer du Partenariat pour la réduction de la faim et de la pauvreté en Afrique, pour accélérer sur le continent une croissance économique qui soit africaine, axée sur l'agriculture, durable et généralisée
Michigan State University	Université	13,294,412	07-2009	Amérique du Nord	USA	soutenir un projet destiné à identifier les opportunités stratégiques pour améliorer les revenus et la sécurité alimentaire

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
Michigan State University	Université	1,440,578	10-2009	Amérique du Nord	USA	créer en Afrique un centre qui fournirait formation, éducation et soutien technique aux régulateurs africains, pour qu'ils puissent parvenir à des décisions informées sur l'usage des biotechnologies tout en protégeant les agriculteurs, les consommateurs et l'environnement
Michigan State University	Université	7,815,486	11-2012	Amérique du Nord	USA	développer des ressources éducatives ouvertes pour améliorer les programmes au niveau des Masters de sciences (MSc) en Afrique
Michigan State University	Université	1,497,449	10-2013	Amérique du Nord	USA	soutenir un projet destiné à identifier les opportunités stratégiques pour améliorer les revenus et la sécurité alimentaire
Michigan State University	Université	1,454,063	07-2014	Amérique du Nord	USA	évaluer le potentiel des variétés pérennes de céréales pour les systèmes de petite agriculture africains
Mississippi State University	Université	100,000	05-2012	Amérique du Nord	USA	développer une plateforme prototype de précision de gestion intégrée des ravageurs (IPM) pour contrôler les principaux ravageurs d'Afrique de l'Ouest, ce qui serait le point de départ d'un doublement des rendements du niébé chez les petits agriculteurs
Montana State University Bozeman	Université	100,000	10-2013	Amérique du Nord	USA	développer une technologie portable et rentable qui permette de détecter rapidement la contamination par les aflatoxines dans les épis entiers de maïs dans les zones rurales des pays en développement
National Association of State Universities and Land-Grant Colleges	Université	100,000	05-2008	Amérique du Nord	USA	augmenter les rendements pour les petites agricultrices en testant sur le terrain la souche fongique qu'elles ont développée, pour en faire une méthode de contrôle biologique facilement distribuable et sans danger pour éliminer l'herbe parasite Striga, qui inhibe la croissance des plantes
North Carolina State University	Université	100,000	05-2012	Amérique du Nord	USA	établir une structure pour organiser la création de subventions en faveur de l'éducation tertiaire en Afrique, en particulier les filières agricoles
North Carolina State University	Université	12,409,389	08-2014	Amérique du Nord	USA	développer une plateforme de matrices en cellulose biodégradable contenant des ingrédients actifs qui peuvent être utilisés pour traiter les semences
Oregon State University	Université	100,000	10-2012	Amérique du Nord	USA	développer des outils génomiques, génétiques et de bioinformatique modernes pour faciliter l'amélioration des plantes et augmenter les gains génétiques dans la patate douce, une culture importante pour la sécurité alimentaire en même temps que culture de rente, dont le potentiel est largement reconnu pour soulager la faim, les carences en vitamine A et la pauvreté en Afrique subsaharienne, et qui est cultivée principalement sur de petites parcelles par les paysannes pauvres
Pennsylvania State University	Université	100,000	05-2012	Amérique du Nord	USA	développer des variétés de riz qui accumulent de forts taux de thiamine (vitamine B1) pour vérifier la théorie qui veut que l'augmentation de thiamine renforce la résistance de la plante à la maladie
Purdue University	Université	12,034,439	06-2007	Amérique du Nord	USA	produire des variétés produisant de l'ARNi (ARN interférent) destiné à stériliser les reines des fourmis dans un effort pour réduire les populations de fourmis qui protègent les aphidiens qui attaquent les cultures
Purdue University	Université	1,392,712	04-2011	Amérique du Nord	USA	augmenter le commerce régional et améliorer les revenus des agriculteurs avec un moyen de stockage non chimique et hermétique des graines de niébé
Purdue University	Université	4,992,837	11-2011	Amérique du Nord	USA	valider scientifiquement si cette technologie de stockage hermétique est applicable à des denrées agricoles autres que le niébé

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
Purdue University	Université	1,000,000	10-2012	Amérique du Nord	USA	améliorer la subsistance des cultivateurs de sorgho en Éthiopie et en Tanzanie grâce à l'augmentation des rendements par le développement, la promotion et le déploiement du contrôle du Striga dans une démarche de participation de chaîne de valeur, dans le cadre de partenariats avec les principales parties prenantes
Purdue University	Université	10,072,080	04-2014	Amérique du Nord	USA	développer une ressource génétique et génomique qui permette de mieux comprendre la variation phénotypique qui devrait aider les chercheurs travaillant sur le sorgho à transformer ces savoirs en applications pratiques pour l'amélioration du sorgho
Purdue University	Université	921,701	08-2014	Amérique du Nord	USA	augmenter de 20% l'usage de technologies de stockage hermétique pour les céréales entreposées dans les fermes dans les pays-cibles, réduisant ainsi les pertes post-récolte de céréales et de légumineuses à grains, et améliorant les revenus et la sécurité alimentaire des petits agriculteurs en Afrique sub-saharienne
Regents of the University of California at Riverside	Université	100,000	05-2012	Amérique du Nord	USA	améliorer la productivité et les revenus des paysans pauvres, en facilitant la croissance des marchés pour les intrants et la production associés au sorgho et au millet au Sahel
Rice University	Université	100,000	04-2012	Amérique du Nord	USA	développer un tampon bon marché pour imprimer directement des bio-indicateurs sur les feuilles de maïs afin de détecter les stress biotiques
Rockefeller University	Université	100,000	04-2014	Amérique du Nord	USA	utiliser l'entraînement par la lumière des rythmes circadiens des plantes et la perturbation mécanique pour renforcer la résistance au stress biotique
Royal Institution for the Advancement of Learning McGill University	Université	100,000	04-2014	Amérique du Nord	Canada	améliorer le traitement du trypanosome africain chez les humains et le bétail en testant la capacité à guérir les infections dues au trypanosome d'un médicament destiné initialement à traiter le cancer et les maladies cardiaques, et évaluer son mécanisme d'action
Stanford University	Université	1,089,117	07-2010	Amérique du Nord	USA	utiliser les savoirs et l'expertise des petites agricultrices des pays en développement pour une meilleure information des projets de développement agricoles visant la sécurité alimentaire, en utilisant des techniques spéciales d'entretien et en fournissant des aides visuelles à la communication
Texas A&M Foundation	Université	1,000,000	10-2009	Amérique du Nord	USA	soutenir le développement d'une série de conférences ouvertes à tous sur l'agriculture et le développement
The College of William & Mary	Université	100,000	10-2012	Amérique du Nord	USA	soutenir le Borlaug International Scholars Fund
University Health Network	Université	2,992,320	03-2008	Amérique du Nord	Canada	concevoir et tester des "filets" de sons qui bloquent la communication vocale et l'audition chez les espèces d'oiseaux ravageurs, pour les forcer à s'éloigner des zones cultivées
University of Arizona	Université	100,000	10-2012	Amérique du Nord	USA	faciliter l'adoption réussie et appropriée de technologies agricoles
University of Arizona	Université	100,000	10-2012	Amérique du Nord	USA	développer une arachide résistance aux champignons et sans aflatoxines en supprimant la croissance fongique et en inhibant la capacité du champignon à biosynthétiser les mélanges de mycotoxines
University of Arizona Foundation	Université	1,318,747	10-2009	Amérique du Nord	USA	modifier les gènes existant dans les plants de manioc qui sont essentiels pour le déplacement et la réplication du virus de la striure brune du manioc
University of California	Université	36,757	01-2009	Amérique du Nord	USA	développer une plateforme de nouvelle génération pour identifier les marqueurs moléculaires du manioc pour améliorer la culture du manioc

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
University of California - Berkeley	Université	223,230	04-2009	Amérique du Nord	USA	soutenir une étude des droits de propriété intellectuelle sur des variétés améliorées pour aider les petits agriculteurs
University of California, Davis	Université	346,263	11-2009	Amérique du Nord	USA	identifier des applications et des systèmes basés sur les TIC qui puissent augmenter la productivité, la rentabilité et la durabilité des petits agriculteurs africains
University of California, Davis	Université	928,023	05-2012	Amérique du Nord	USA	renforcer la résistance du blé aux multiples maladies de la rouille
University of California, Davis	Université	100,000	10-2012	Amérique du Nord	USA	fournir des stratégies à long terme pour protéger le blé contre les champignons de la rouille qui menacent l'approvisionnement en nourriture dans de nombreux pays en développement
University of California, Davis	Université	161,949	02-2013	Amérique du Nord	USA	développer des nucléases ciblées qui peuvent être utilisées pour créer dans les variétés africaines de base de manioc une résistance au géminivirus qui infeste le manioc
University of California, Irvine	Université	100,000	10-2013	Amérique du Nord	USA	donner aux chercheurs publics qui s'efforcent d'améliorer le blé l'accès aux technologies les plus efficaces et les plus rentables pour modifier la plante
University of Connecticut	Université	100,000	10-2012	Amérique du Nord	USA	réduire les coûts environnementaux et les coûts de main d'œuvre des fourneaux de cuisine dans les pays en développement, en améliorant leur performance et en réduisant le coût du dispositif de stockage qui accumule et stocke l'énergie solaire pour faire la cuisine à l'intérieur ou pendant la nuit
University of Georgia	Université	245,780	10-2012	Amérique du Nord	USA	démontrer que les protozoaires peuvent être utilisés pour disséminer dans l'espace des bactéries bénéfiques dans la zone du sol entourant les racines de la plante
University of Georgia Research Foundation, Inc.	Université	150,000	08-2010	Amérique du Nord	USA	renforcer la garantie et le contrôle de la qualité dans la production et la distribution de semences en Ouganda
University of Georgia Research Foundation, Inc.	Université	1,499,811	03-2011	Amérique du Nord	USA	soutenir la recherche destinée à réduire la diffusion des maladies dans la volaille
University of Georgia Research Foundation, Inc.	Université	100,000	10-2013	Amérique du Nord	USA	soutenir la recherche destinée à réduire la diffusion des maladies courantes dans la volaille africaine
University of Illinois at Urbana-Champaign	Université	24,899,307	10-2012	Amérique du Nord	USA	promouvoir largement l'adoption d'un bidon à lait pour prolonger la vie du lait collecté le soir en consultant les femmes ougandaises pour le rendre plus ergonomique et culturellement acceptable pour des utilisatrices femmes
University of Maryland	Université	100,000	10-2012	Amérique du Nord	USA	augmenter le rendement durable de variétés des cultures alimentaires pour les agriculteurs pauvres en améliorant l'efficacité de la photosynthèse
University of Michigan	Université	146,547	06-2011	Amérique du Nord	USA	développer un système génétique qui permette de distribuer de façon ciblée et de relâcher des protéines antimicrobiennes à travers la membrane extrahaustoriale, l'appendice utilisé par les pathogènes pour pénétrer les cellules-hôtes des plantes
University of Minnesota	Université	2,374,157	11-2013	Amérique du Nord	USA	identifier les mécanismes-clés d'adaptation utilisés par les ménages pauvres et marginaux pour faire face aux risques agricoles, le rôle des institutions et de l'action collective pour faire face aux risques, et l'efficacité des mécanismes d'adaptation individuels par rapport aux mécanismes collectifs
University of Nebraska Foundation	Université	50,000	04-2010	Amérique du Nord	USA	développer des variétés de manioc pour les agriculteurs nigériens qui soient compatibles avec un système de gestion intégrée des mauvaises herbes moderne et adaptée

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
University of Nebraska Foundation	Université	150,000	08-2011	Amérique du Nord	USA	mettre en place un groupe divers de représentants du gouvernement, des organismes de recherche et du secteur privé, pour travailler sur les questions liées à l'eau dans la production agricole
University of Nebraska-Lincoln	Université	2,034,324	11-2011	Amérique du Nord	USA	soutenir les conférences annuelles sur l'Eau pour l'alimentation qui rassemblent des experts du monde entier pour discuter des avancées qui peuvent fournir des solutions à la gestion de la ressource eau pour les populations à risque dont le nombre augmente rapidement
University of Nebraska-Lincoln	Université	100,000	05-2012	Amérique du Nord	USA	fournir une plateforme internet pour estimer les écarts en termes de rendement et de productivité de l'eau pour les cultures de base en Afrique subsaharienne et en Asie du Sud
University of Nebraska-Lincoln	Université	100,000	10-2012	Amérique du Nord	USA	étudier les variations qui pourraient influencer la capacité d'une plante à s'adapter à son environnement et exploiter les résultats pour sélectionner plus rapidement des plantes plus robustes et plus tolérantes au stress
University of Nebraska-Lincoln	Université	2,996,073	10-2013	Amérique du Nord	USA	tester directement l'extinction de gènes par répétition pour sa capacité à cibler plusieurs virus de cultures à la fois, pour permettre de développer une souche de blé résistante à plusieurs maladies courantes
University of Nebraska-Lincoln	Université	1,255,923	04-2014	Amérique du Nord	USA	renforcer la productivité des petits agriculteurs en apportant un gain de rendement intrinsèque, stable mais non génétique (épigénétique)
University of Notre Dame	Université	100,000	04-2014	Amérique du Nord	USA	Soutenir l'Atlas mondial des écarts de rendements (GAYA) en fournissant des estimations solides des écarts exploitables en termes de rendement et de productivité de l'eau pour les principales récoltes alimentaires mondiales, permettant ainsi aux agriculteurs, aux gouvernements, aux décideurs politiques, aux organismes de recherche et de vulgarisation en agriculture, aux fondations et aux organisations du secteur privé, d'identifier les régions qui ont le meilleur potentiel pour augmenter durablement la production alimentaire mondiale avec l'aide de pratiques de gestion améliorées. Cette information devrait aussi aider à soutenir les efforts pour identifier les causes des écarts de rendement et intensifier l'usage de technologies agronomiques améliorées.
University of Rochester	Université	100,000	05-2012	Amérique du Nord	USA	permettre aux acheteurs de médicaments humains et animaux d'évaluer leur qualité en développant une carte en carton bon marché, pour mesurer facilement et rapidement la composition chimique d'une cinquantaine de médicaments courants grâce aux changements colorimétriques
University of Vermont	Université	100,000	10-2013	Amérique du Nord	USA	chercher si le Spiroplasma, un symbiote bactérien de la drosophile qui confère une résistance aux nématodes, peut être utilisé dans les cultures pour leur conférer une résistance aux nématodes parasites des plantes
University of Wisconsin	Université	250,000	01-2014	Amérique du Nord	USA	identifier les médicaments qui peuvent être redirigés vers de nouvelles applications (re-purposing) pour traiter le parasite Cryptosporidium qui provoque de sévères diarrhées chez les humains et dans le bétail, en développant un modèle d'animal infecté, utilisant des veaux, un modèle très proche de la maladie humaine
Washington State University	Université	100,000	10-2013	Amérique du Nord	USA	développer une plateforme pour le contrôle et l'éradication des maladies dans les plantes et les animaux d'élevage en Afrique subsaharienne et en Asie du Sud

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
Washington University School of Medicine	Université	100,000	10-2013	Amérique du Nord	USA	réduire l'incidence et la sévérité de la malaria chez les humains et de la fièvre de la côte orientale (ECF) dans le bétail, en testant les effets du traitement des infections parasitiques simultanées provoquées par les helminthes qui peuvent exacerber les maladies en question en transformant le système immunitaire
Yale University	Université	100,000	10-2013	Amérique du Nord	USA	produire une culture in vitro du parasite Cryptosporidium qui provoque de sévères diarrhées chez les humains et dans le bétail, en différenciant les cellules épithéliales des cellules souches isolées pour imiter l'intestin grêle, pour le criblage à haut débit des médicaments
Yale University	Université	1,330,995	10-2013	Amérique du Nord	USA	promouvoir de nouvelles découvertes pour traiter la maladie en développant un système informatique de cluster pour la recherche et la documentation qui permette aux chercheurs de mieux utiliser l'abondante littérature souvent divergente qui existe dans le domaine des médecines humaine et vétérinaire
Charles Sturt University	Université	100,000	10-2013	Océanie	Australie	développer un système génétique robuste et efficace pour produire des semences hybrides de céréales importantes qui puissent être utilisées par les petits semenciers et les petits agriculteurs en Afrique et en Asie de l'Est
Queensland University of Technology	Université	499,000	06-2011	Océanie	Australie	augmenter la production laitière des bufflonnes pakistanaises en testant un dispositif qui permette d'administrer en interne de la progestérone de façon contrôlée, pour induire une grossesse et réduire ainsi le long intervalle entre les vêlages
Queensland University of Technology	Université	3,989,596	10-2012	Océanie	Australie	soutien opérationnel régulier pour renforcer les programmes CAMBIA
Queensland University of Technology	Université	1,627,719	11-2013	Océanie	Australie	développer les bananes des hautes-terres d'Afrique de l'Est en augmentant considérablement leur niveau de provitamine A et de fer, pour essayer de résoudre le problème de la carence en micronutriments, courante en Ouganda
The University of Sydney	Université	431,253	11-2009	Océanie	Australie	créer et utiliser une plateforme mondiale partagée pour rassembler et intégrer les savoirs et les innovations et en faire un bien public
University of Adelaide	Université	100,000	04-2013	Océanie	Australie	soutenir l'amélioration des compétences en pathologie et en génétique de la rouille des céréales dans le monde en développement
University of Melbourne	Université	100,000	10-2013	Océanie	Australie	identifier des solutions durables et largement applicables pour faire des économies de main d'œuvre dans les pays en développement, en créant un Laboratoire virtuel d'apprentissage évolutif qui incluerait et développerait les points de vue des agriculteurs, des décideurs et des développeurs
University of New England	Université	2,895,698	06-2010	Océanie	Australie	développer un vaccin efficace contre le parasite Theileria parva qui provoque la fièvre de la côte est dans le bétail, en combinant des lysates de parasites et des nanobilles qui agiraient comme un adjuvant pour induire une forte réaction immunitaire
University of New England	Université	1,325,836	08-2013	Océanie	Australie	améliorer la vie des petits producteurs laitiers d'Afrique de l'Est en fournissant les génotypes les mieux adaptés au niveau et au système de production de chaque agriculteur
University of Queensland	Université	100,000	05-2012	Océanie	Australie	identifier les besoins en germoplasme et distribuer les solutions de matériel génétique de vaches laitières proposées pour les systèmes de petits producteurs laitiers existants et en pleine expansion dans les pays-cibles

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
University of Queensland	Université	3,990,198	11-2012	Océanie	Australie	développer une technologie de type "BioClay" pour distribuer des agents biologiques capables de tuer les pathogènes et les ravageurs des cultures
Africa Rice Center	CGIAR	50,000	10-2013	CGIAR	CGIAR	générer un changement graduel dans la capacité et la productivité des programmes de sélection du sorgho en Afrique subsaharienne et mettre en place une plateforme stratégique pour étayer les gains génétiques pour augmenter la productivité, dans des environnements où les ressources en eau sont limitées
Africa Rice Center	CGIAR	7,500,000	11-2013	CGIAR	CGIAR	Faciliter les échanges d'information sur l'amélioration de la production, la transformation et la commercialisation du riz, pour soutenir le secteur rizicole en Afrique et procurer des bénéfices aux producteurs et aux consommateurs de riz. Le Congrès fournit une opportunité de se rencontrer et de discuter aux spécialistes de la recherche sur le riz, aux partenaires en développement et aux acteurs de la chaîne de valeur du riz.
Bioversity International	CGIAR	1,766,369	12-2008	CGIAR	CGIAR	réduire la pauvreté et la faim et augmenter la sécurité alimentaire et la sécurité des revenus des familles paysannes pauvres et des consommateurs de riz en Afrique subsaharienne, par l'accélération du développement de variétés de riz tolérantes au stress abiotique exploitant le principe de variation génétique dans l'Oryza glaberrima, une espèce cultivée d'Oryza qui existe uniquement en Afrique
Bioversity International	CGIAR	3,098,068	11-2009	CGIAR	CGIAR	soutenir le développement des données et des technologies géospatiales
Bioversity International	CGIAR	480,000	11-2009	CGIAR	CGIAR	mesurer et évaluer les effets de la diffusion de variétés améliorées en Afrique
Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo	CGIAR	5,800,000	12-2006	CGIAR	CGIAR	soutenir une étude sur la contribution nutritionnelle des aliments traditionnels au bien-être des ruraux pauvres en Afrique
Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo	CGIAR	9,650,262	05-2007	CGIAR	CGIAR	réduire le problème de la faim et augmenter la sécurité alimentaire et celle des revenus des familles paysannes pauvres en Afrique subsaharienne par le développement et la dissémination de variété de maïs résistantes à la sécheresse
Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo	CGIAR	33,301,753	11-2007	CGIAR	CGIAR	contribuer au développement de variétés de légumineuses améliorées en Afrique subsaharienne
Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo	CGIAR	15,619,250	07-2009	CGIAR	CGIAR	réduire le problème de la faim et augmenter la sécurité alimentaire et celle des revenus des familles paysannes pauvres en Afrique subsaharienne, par le développement et la dissémination de variété de maïs résistantes à la sécheresse
Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo	CGIAR	18,307,621	09-2009	CGIAR	CGIAR	coordonner le programme des Défis "Génération" [du CGIAR], un effort mondial pour développer des outils, des bases de données et des facilités pour obtenir des phénotypes de précision qui permettront d'accélérer les gains génétiques pour le riz, le maïs, le blé, le sorgho et le niébé par intégration de marqueurs moléculaires
Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo	CGIAR	8,968,135	04-2010	CGIAR	CGIAR	développer des variétés de maïs améliorées pour obtenir de meilleurs rendements sur les sols pauvres en azote prévalents en Afrique
Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo	CGIAR	33,100,001	11-2011	CGIAR	CGIAR	contribuer au développement de variétés de légumineuses améliorées en Afrique subsaharienne et en Asie du Sud en améliorant la sélection moléculaire pour les caractères importants dans ces deux régions
Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo	CGIAR	5,987,053	05-2012	CGIAR	CGIAR	développer et disséminer des variétés de maïs tolérantes à la sécheresse pour les petits agriculteurs d'Afrique subsaharienne

Trigo

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo	CGIAR	50,000	06-2012	CGIAR	CGIAR	réduire la faim et la pauvreté en renforçant les capacités des programmes de sélection africains qui distribuent des produits aux petits agriculteurs par la mise en place d'un fournisseur de services à but non lucratif, basé en Afrique et capable de générer des lignées fixes pour les sélectionneurs de maïs (privés et publics) en utilisant des technologies de fixation rapide (procédé par filiation monograine ou technologie dihaploïde)
Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo	CGIAR	49,910	08-2013	CGIAR	CGIAR	pour le soutien d'une conférence
Centro Internacional de Mejoramiento de Maiz y Trigo	CGIAR	1,484,640	08-2013	CGIAR	CGIAR	pour soutenir une conférence sur le maintien de la productivité des céréales, compte tenu du changement climatique, par le biais d'une collaboration internationale
Consortium of International Agricultural Research Centers	CGIAR	4,992,246	11-2012	CGIAR	CGIAR	pour gérer de manière efficace la nécrose létale du maïs (MLN) en accélérant le développement d'un germoplasme d'élite résistant à la MLN, contribuant ainsi au renforcement de la production de maïs, des conditions de vie et de la sécurité alimentaire des petits agriculteurs d'Afrique de l'Est qui dépendent du maïs pour leur survie
International Center for Tropical Agriculture	CGIAR	6,000,000	11-2005	CGIAR	CGIAR	collecter, organiser et analyser les données pour fournir des évaluations fondées sur les preuves de l'impact des investissements du CGIAR dans la recherche sur la productivité, la pauvreté et la sécurité alimentaire
International Center for Tropical Agriculture	CGIAR	281,055	12-2007	CGIAR	CGIAR	démontrer que les plantes biofortifiées peuvent être distribuées de manière effective aux agriculteurs et aux consommateurs pour réduire les carences en micronutriments
International Center for Tropical Agriculture	CGIAR	15,695,866	11-2008	CGIAR	CGIAR	améliorer la compréhension et répandre l'application de la gestion intégrée de la fertilité des sols en Afrique par la mise au point, la publication et la distribution d'un manuel de référence standard
International Center for Tropical Agriculture	CGIAR	4,825,343	12-2008	CGIAR	CGIAR	fournir des informations exactes, actualisées sur les ressources en sol et leur gestion pour permettre des prises de décisions et des choix politiques judicieux
International Center for Tropical Agriculture	CGIAR	140,000	03-2010	CGIAR	CGIAR	évaluer et intensifier l'usage de nouveaux produits commerciaux chimiques et biologiques pour améliorer et soutenir de façon durable les rendements des cultures
International Center for Tropical Agriculture	CGIAR	1,890,228	03-2010	CGIAR	CGIAR	soutenir un atelier destiné à réformer le Programme de recherche participative et analyse du genre du Groupe consultatif pour la recherche agricole internationale (CGIAR,) pour privilégier une recherche participative, tenant compte de la spécificité des sexes, sur les questions agricoles et en particulier les besoins des petits agriculteurs
International Center for Tropical Agriculture	CGIAR	725,048	06-2011	CGIAR	CGIAR	soutenir les efforts réalisés pour accélérer la sélection du manioc pour une meilleure productivité, une meilleure résistance aux maladies et autres caractères, ce qui devrait bénéficier aux petits agriculteurs dans le monde en développement
International Center for Tropical Agriculture	CGIAR	100,000	05-2012	CGIAR	CGIAR	pour un soutien de fonctionnement général

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
International Center for Tropical Agriculture	CGIAR	100,000	10-2012	CGIAR	CGIAR	développer des protocoles pour produire des semences synthétiques pour la propagation de plants de manioc de type lignée pure et exempts de maladie
International Center for Tropical Agriculture	CGIAR	10,000	04-2013	CGIAR	CGIAR	modifier le chemin autophagique utilisé par les plantes pour séquestrer et dégrader les protéines endommagées, et cibler et détruire plutôt les protéines des virus pathogènes
International Center for Tropical Agriculture	CGIAR	100,000	04-2014	CGIAR	CGIAR	financer une conférence visant à faire se rencontrer les principaux acteurs du secteur du manioc afin de mettre au point une feuille de route pour faire face aux virus du manioc en Afrique
International Center for Tropical Agriculture	CGIAR	3,098,545	05-2014	CGIAR	CGIAR	soutenir des projets de développement agricole en impliquant toutes les parties prenantes, y compris les agriculteurs locaux, en utilisant les retours d'information sur la base de cycles de cinq questions avec une plateforme internet intégrée permettant des discussions générales
International Centre for Research on Agroforestry	CGIAR	15,000	03-2007	CGIAR	CGIAR	améliorer les revenus et la sécurité alimentaire des producteurs de manioc et des autres parties prenantes en développant la technologie d'haploïdes doublés, pour produire des lignées endogames autofécondées qui seront utilisées par les sélectionneurs de manioc pour augmenter les taux de gains génétiques pour les caractères importants le long de la chaîne de valeur
International Centre for Research on Agroforestry	CGIAR	13,566,219	11-2007	CGIAR	CGIAR	organiser un atelier de deux jours pour planifier une conférence internationale en 2008 sur les stratégies améliorées pour la fertilité du sol et la gestion des systèmes de sols dans les pays en développement
International Centre for Research on Agroforestry	CGIAR	14,317,317	08-2012	CGIAR	CGIAR	monter un programme de développement de carrière efficace et transférable pour les femmes dans la recherche et le développement agricoles en Afrique subsaharienne
International Crops Research Institute for the Semi-Arid	CGIAR	690,000	06-2014	CGIAR	CGIAR	accélérer un développement agricole soucieux de l'égalité des sexes en Afrique en renforçant les capacités scientifiques et les aptitudes à diriger des femmes chercheurs en agriculture en Afrique subsaharienne
International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics	CGIAR	21,980,000	08-2007	CGIAR	CGIAR	soutenir le développement des ressources génomiques, les programmes informatiques et le pilotage des procédés de sélection modernes pour adopter des technologies de sélection modernes pour les récoltes que nous ciblons, à savoir les légumineuses
International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics	CGIAR	250,012	05-2008	CGIAR	CGIAR	augmenter la production des légumineuse à grains tropicales en Afrique subsaharienne et en Asie du Sud
International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics	CGIAR	30,000	08-2008	CGIAR	CGIAR	soutenir un projet de cadrage des études à l'échelle des villages
International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics	CGIAR	9,950,000	02-2009	CGIAR	CGIAR	soutenir une conférence sur la gestion de l'eau agricole en Afrique
International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics	CGIAR	21,500,000	07-2009	CGIAR	CGIAR	augmenter la disponibilité des données longitudinales à l'échelle des districts, des ménages et des individus et des données recueillies sur le terrain

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics	CGIAR	21,000,000	09-2011	CGIAR	CGIAR	améliorer les revenus des petits agriculteurs dans les régions d'Afrique subsaharienne et d'Asie du Sud qui manquent d'humidité, en augmentant leurs rendements de sorgho, de millet perlé et d'éleusine
International Crops Research Institute for the Semi-Arid Tropics	CGIAR	1,000,000	04-2013	CGIAR	CGIAR	développer des variétés de légumineuses améliorées en Afrique subsaharienne et en Asie du Sud
International Food Policy Research Institute	CGIAR	25,000,000	09-2003	CGIAR	CGIAR	générer une séquence génomique de référence pour le millet perlé qui contribuera à augmenter le taux de gain génétique par le développement de variétés améliorées et d'hybrides, en Afrique subsaharienne et en Asie du Sud
International Food Policy Research Institute	CGIAR	149,462	06-2006	CGIAR	CGIAR	soutenir les activités du programme HarvestPlus Challenge pour réduire les carences en micronutriments dans les pays en développement, en intégrant davantage de micronutriments essentiels dans les cultures de base
International Food Policy Research Institute	CGIAR	4,740,643	08-2006	CGIAR	CGIAR	soutenir une conférence sur la productivité et la rentabilité des systèmes de production agricole des populations pauvres et malnutries dans le monde
International Food Policy Research Institute	CGIAR	200,000	01-2007	CGIAR	CGIAR	établir un modèle de pointe pour faire des choix d'investissement en matière de développement et d'adoption des technologies agricoles
International Food Policy Research Institute	CGIAR	30,000	07-2007	CGIAR	CGIAR	soutenir une conférence sur les meilleurs moyens d'atteindre les Objectifs du Millénaire pour le développement (OMD) sur la pauvreté et la faim
International Food Policy Research Institute	CGIAR	8,850,000	12-2007	CGIAR	CGIAR	soutenir la seconde conférence de l'Association africaine des économistes agricoles (AAAE)
International Food Policy Research Institute	CGIAR	198,188	02-2008	CGIAR	CGIAR	soutenir la recherche et le développement de cultures de base biofortifiées pour les pays en développement
International Food Policy Research Institute	CGIAR	2,692,862	04-2008	CGIAR	CGIAR	établir un plan pour une Université ouverte mondiale de l'alimentation et l'agriculture (GO-FAU)
International Food Policy Research Institute	CGIAR	1,265,466	09-2008	CGIAR	CGIAR	mettre en place une base de données disponible partout sur les investissements en recherche agronomique dans les pays en développement
International Food Policy Research Institute	CGIAR	45,000,000	11-2008	CGIAR	CGIAR	améliorer la sécurité alimentaire dans le monde en exploitant les réussites du développement agricole
International Food Policy Research Institute	CGIAR	2,699,737	01-2009	CGIAR	CGIAR	développer et distribuer des cultures de base biofortifiées pour réduire les carences en micronutriments dans les pays en développement
International Food Policy Research Institute	CGIAR	4,957,659	07-2009	CGIAR	CGIAR	soutenir une étude sur les chaînes de valeur du maïs et de l'arachide
International Food Policy Research Institute	CGIAR	356,057	11-2009	CGIAR	CGIAR	mettre en place une plateforme nettement améliorée de modélisation intégrée et d'élaboration de scénarios pour co-financer une subvention de planification, afin d'établir un forum mondial centré sur l'Afrique qui fournirait direction, innovation et soutien aux services de conseil ruraux qui aident les petits agriculteurs à réaliser d'importantes améliorations dans leur production et leurs revenus
International Food Policy Research Institute	CGIAR	2,999,197	07-2010	CGIAR	CGIAR	

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
International Food Policy Research Institute	CGIAR	8,522,236	11-2010	CGIAR	CGIAR	évaluer si les programmes actuels de dons et de subventions tiennent bien compte des inégalités entre les genres dans les pays en développement, afin d'améliorer pour les femmes la possibilité de contrôler des biens de production et d'en être les propriétaires
International Food Policy Research Institute	CGIAR	5,006,540	11-2010	CGIAR	CGIAR	développer un modèle pour aider aux choix d'investissement pour développer et faire adopter les technologies agricoles
International Food Policy Research Institute	CGIAR	300,000	11-2010	CGIAR	CGIAR	déterminer les besoins en savoirs et en capacités pour planifier et mettre en œuvre, dans les pays africains, des politiques agricoles fondées sur les preuves et les résultats
International Food Policy Research Institute	CGIAR	4,700,698	11-2011	CGIAR	CGIAR	aider à l'organisation d'une conférence
International Food Policy Research Institute	CGIAR	4,039,017	11-2011	CGIAR	CGIAR	contribuer à l'Agence éthiopienne de transformation agricole (ATA) en soutenant la mise en œuvre du programme d'ATA qui a pour but d'accélérer le développement agricole de l'Éthiopie, faire croître l'économie et améliorer la vie des petits agriculteurs
International Food Policy Research Institute	CGIAR	4,996,466	09-2013	CGIAR	CGIAR	soutenir la recherche en investissements sur la R&D agricole, la recherche sur les capacités agricoles, et le plaidoyer pour un plus grand investissement public dans la recherche agricole
International Food Policy Research Institute	CGIAR	39,817,533	10-2013	CGIAR	CGIAR	élargir et approfondir la principale plateforme de modélisation économique et biophysique de technologie agricole et d'adaptation de l'offre alimentaire déterminée par les politiques, pour permettre une recherche mieux adaptée aux petits agriculteurs
International Institute of Tropical Agriculture	CGIAR	74,871	03-2008	CGIAR	CGIAR	améliorer la nutrition et la santé publique par la sélection et la diffusion de cultures alimentaires de base riches en vitamines et en minéraux
International Institute of Tropical Agriculture	CGIAR	3,921,371	11-2009	CGIAR	CGIAR	soutenir une conférence centrée sur la recherche et les stratégies sur la banane comme denrée de base et culture d'exportation
International Institute of Tropical Agriculture	CGIAR	259,787	11-2009	CGIAR	CGIAR	travailler sur la sélection pour obtenir une résistance à la striure brune et à la maladie de la mosaïque du manioc en Tanzanie et en Ouganda
International Institute of Tropical Agriculture	CGIAR	6,759,003	04-2011	CGIAR	CGIAR	soutenir la recherche sur les ignames et leur développement en Afrique de l'Ouest
International Institute of Tropical Agriculture	CGIAR	1,319,661	05-2011	CGIAR	CGIAR	développer et mettre en place une solide stratégie de réduction de la menace du Striga qui identifie et promeut des technologies scientifiquement prouvées pour les petits agriculteurs du Kenya et du Nigeria
International Institute of Tropical Agriculture	CGIAR	13,008,413	09-2011	CGIAR	CGIAR	développer et commercialiser des outils de traitement des aflatoxines pour améliorer la santé publique, augmenter le commerce, améliorer les revenus des petits agriculteurs et renforcer la sécurité alimentaire au Nigeria et au Kenya
International Institute of Tropical Agriculture	CGIAR	7,032,267	04-2012	CGIAR	CGIAR	doubler la productivité de la culture d'ignames dans les principaux pays producteurs, le Ghana et le Nigeria, stimuler ainsi une augmentation durable des revenus des petits producteurs d'ignames et contribuer à leur sécurité alimentaire et à leur développement économique
International Institute of Tropical Agriculture	CGIAR	5,721,526	06-2012	CGIAR	CGIAR	améliorer les rendements des petits agriculteurs dans les pays d'Afrique subsaharienne, en évaluant la qualité, en institutionnalisant les procédures de test et de réglementation et en diffusant des produits agricoles commerciaux efficaces

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
International Institute of Tropical Agriculture	CGIAR	50,000	03-2013	CGIAR	CGIAR	améliorer la productivité du manioc, la durabilité et la sécurité alimentaire dans les régions de l'Est et du Sud de l'Afrique, en déployant des variétés de manioc exemptes de virus présentant une double résistance à la maladie de la mosaïque et à la striure brune du manioc
International Institute of Tropical Agriculture	CGIAR	29,848	08-2013	CGIAR	CGIAR	soutenir une conférence pour discuter l'organisation, le financement et la gestion d'une banque de germoplasme de manioc pour l'Afrique de l'Est en suivant une démarche plus centrée sur les paysans
International Institute of Tropical Agriculture	CGIAR	7,656,326	09-2013	CGIAR	CGIAR	organiser une conférence pour discuter les stratégies d'amélioration de la banane et de la banane plantain
International Institute of Tropical Agriculture	CGIAR	703,941	09-2013	CGIAR	CGIAR	développer et évaluer, avec la participation des petits agriculteurs, des technologies de gestion modernes pertinentes et adaptées des mauvaises herbes du manioc, qui permettent d'intensifier de manière durable la production dans les principaux contextes agro-écologiques et socio-économiques du Nigeria
International Institute of Tropical Agriculture	CGIAR	2,595,383	10-2013	CGIAR	CGIAR	développer un système tenant compte des améliorations futures apportées aux variétés d'ignames
International Livestock Research Institute (ILRI)	CGIAR	75,000	10-2010	CGIAR	CGIAR	développer des variétés de bananes Enset (fausses bananes) qui résistent à la flétrissure bactérienne pour protéger un élément essentiel de la sécurité alimentaire en Éthiopie
International Livestock Research Institute (ILRI)	CGIAR	2,034,600	08-2011	CGIAR	CGIAR	soutenir le développement d'un plan d'affaires (business plan) pour l'Initiative pour les biosciences en Afrique de l'Est et du Centre à l'Institut international de recherche sur l'élevage (ILRI)
International Livestock Research Institute (ILRI)	CGIAR	1,438,727	06-2013	CGIAR	CGIAR	fournir l'essentiel de l'aide à l'Initiative pour les biosciences en Afrique de l'Est et du Centre à l'Institut international de recherche sur l'élevage
International Livestock Research Institute (ILRI)	CGIAR	300,001	06-2013	CGIAR	CGIAR	préparer et financer un Programme de soutien pour les leaders émergents dans le domaine de la recherche agricole (PEARL) en Afrique subsaharienne
International Livestock Research Institute (ILRI)	CGIAR	10,999,924	10-2013	CGIAR	CGIAR	comprendre la base moléculaire et génétique des hybrides maïs x sorgho et donner priorité aux croisements systématiques entre le maïs et le sorgho utilisant une gamme élargie de germoplasme
International Potato Center	CGIAR	600,000	06-2008	CGIAR	CGIAR	améliorer les vaccins permettant de contrôler la fièvre de la côte est dans le bétail africain
International Potato Center	CGIAR	22,550,000	08-2009	CGIAR	CGIAR	soutenir l'amélioration de la patate douce en Afrique subsaharienne
International Potato Center	CGIAR	6,499,991	05-2011	CGIAR	CGIAR	produire des variétés de patate douce à haut rendement et résistantes au stress pour aider les familles paysannes en Afrique subsaharienne à améliorer leur productivité, leurs revenus et leur nutrition
International Potato Center	CGIAR	100,000	05-2012	CGIAR	CGIAR	plaider pour une production accrue et l'utilisation de la patate douce à chair orange pour combattre les carences en vitamine A en Afrique subsaharienne
International Potato Center	CGIAR	100,000	10-2012	CGIAR	CGIAR	introduire des mélanges dans des milieux de croissance in-vitro pour propager des variétés alimentaires clonées dans un effort pour éliminer les virus des plantes
International Potato Center	CGIAR	990,234	06-2013	CGIAR	CGIAR	identifier les gènes essentiels des charançons de la patate douce africaine pour les utiliser comme cibles de stratégies d'interférence par ARN

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
International Potato Center	CGIAR	4,000,000	04-2014	CGIAR	CGIAR	fournir aux organismes locaux et aux responsables du développement un système bon marché et efficace d'information à distance sur l'agriculture (ARSIS) pour collecter des données sur les zones de culture et d'autres services concernant les petits agriculteurs
International Potato Center	CGIAR	19,748,015	06-2014	CGIAR	CGIAR	Créer des systèmes de semences durables et augmenter la captation par la plus-value nutritionnelle et économique pour les producteurs de patate douce à chair orange (PDCO), en particulier les femmes, dans les pays d'Afrique de l'Ouest, le Ghana, le Nigeria et le Burkina Faso. Tester et évaluer différentes stratégies pour intégrer la PDCO dans des marchés diversifiés, de manière à assurer l'introduction accélérée et réussie d'un produit hautement nutritif dans l'économie alimentaire pour combattre la carence en vitamine A. En outre, un volet santé public devrait permettre aux praticiens de soins prénataux de fournir des informations nutritionnelles et l'accès à des plants de PDCO aux femmes enceintes, assurant ainsi l'apport d'une source bon marché de vitamine A aux mères et aux nourrissons.
International Rice Research Institute	CGIAR	19,896,653	11-2007	CGIAR	CGIAR	produire des variétés de patate douce à haut rendement et résistantes aux maladies, en particulier les variétés à chair orange, et des moyens d'accéder à des systèmes de semences améliorées, pour aider les familles paysannes en Afrique subsaharienne à améliorer leur productivité, leurs revenus et leur
International Rice Research Institute	CGIAR	11,017,675	10-2008	CGIAR	CGIAR	nutrition réduire la pauvreté et la faim et augmenter la sécurité alimentaire et la sécurité des revenus des familles paysannes pauvres et des consommateurs de riz en Asie du Sud et en Afrique subsaharienne, par le développement et la dissémination de variétés de riz tolérantes aux stress abiotiques
International Rice Research Institute	CGIAR	22,493,513	12-2008	CGIAR	CGIAR	augmenter les rendements en améliorant l'efficacité photosynthétique du riz
International Rice Research Institute	CGIAR	96,869	07-2009	CGIAR	CGIAR	réduire la faim et la pauvreté en Asie du Sud en augmentant la production de riz, de blé et de maïs
International Rice Research Institute	CGIAR	600,000	05-2010	CGIAR	CGIAR	soutenir la conférence de Beijing en Chine en lien avec la conférence de l'IAAE
International Rice Research Institute	CGIAR	10,287,784	11-2010	CGIAR	CGIAR	étudier la diffusion des variétés de cultures améliorées dans les zones humides d'Asie du Sud
International Rice Research Institute	CGIAR	20,000,000	03-2011	CGIAR	CGIAR	s'attaquer au problème de la carence en vitamine A qui touche des millions de personnes aux Philippines et au Bangladesh
International Rice Research Institute	CGIAR	8,375,747	05-2012	CGIAR	CGIAR	développer et disséminer des variétés de riz tolérantes au stress pour les petits agriculteurs d'Afrique et d'Asie du Sud
International Rice Research Institute	CGIAR	12,500,000	10-2013	CGIAR	CGIAR	augmenter les rendements en améliorant l'efficacité photosynthétique du riz
International Rice Research Institute	CGIAR	690,327	11-2013	CGIAR	CGIAR	augmenter largement l'efficacité et les gains génétiques dans les programmes de sélection de riz irrigué en utilisant des outils de sélection et des stratégies modernes pour accroître la sécurité de l'alimentation et des revenus pour les paysans pauvres et assurer la sécurité alimentaire en matière de riz en Asie et en Afrique

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
International Rice Research Institute	CGIAR	32,770,000	03-2014	CGIAR	CGIAR	mener une étude pilote pour faire un suivi des variétés adoptées et de la production de riz en Asie du Sud
International Water Management Institute	CGIAR	9,012,826	11-2008	CGIAR	CGIAR	réduire la pauvreté et la faim et augmenter la sécurité alimentaire et la sécurité des revenus des familles paysannes pauvres et des consommateurs de riz en Asie du Sud et en Afrique subsaharienne par le développement et la dissémination de variétés de riz tolérantes aux stress abiotiques
Council for Scientific and Industrial Research	Recherche nationale	100,000	10-2013	Afrique	Afrique du Sud	créer et diffuser un portfolio de technologies et de stratégies prometteuses qui puissent être déployées pour soutenir la réduction de la pauvreté chez les petits agriculteurs
Ethiopian Agricultural Transformation Agency	Recherche Nationale	398,588	07-2014	Afrique	Éthiopie	développer des pratiques et des outils plus efficaces et économes en main d'œuvre en évaluant les perceptions du travail et du besoin d'économiser le travail chez les petites agricultrices dans trois régions différentes d'Afrique du Sud
Ethiopian Agricultural Transformation Agency	Recherche Nationale	600,992	07-2014	Afrique	Éthiopie	essayer de répondre au défi de la sécurité alimentaire à la fois pour les petits agriculteurs et les populations urbaines en Éthiopie en développant une machine à planter le teff
Lake Zone Agricultural Research and Development Institute	Recherche Nationale	1,494,983	05-2013	Afrique	Tanzanie	faire en sorte que des données de qualité sur les organismes agricoles éthiopiens soient accessibles en temps réel et périodiquement aux parties prenantes, publiques et privées, par le biais d'un portail et d'un service d'analyses Internet
Mikocheni Agricultural Research Institute	Recherche Nationale	1,872,927	10-2008	Afrique	Tanzanie	augmenter la productivité de la patate douce pour améliorer la sécurité alimentaire et les revenus en Ouganda et en Tanzanie en adoptant, en adaptant et en déployant un nouveau système destiné à produire des plants exempts de maladies ("clean") de variétés acceptables
Mikocheni Agricultural Research Institute	Recherche Nationale	200,000	09-2012	Afrique	Tanzanie	soutenir un programme de recherche sur le manioc
Mikocheni Agricultural Research Institute	Recherche Nationale	6,837,744	01-2013	Afrique	Tanzanie	soutenir l'Institut de recherche agricole de Mikocheni pour poursuivre le travail sur les diagnostics des maladies du manioc et renforcer les capacités locales
National Agricultural Research Organization	Recherche Nationale	100,000	10-2013	Afrique	Ouganda	diagnostiquer, caractériser, surveiller et gérer de manière durable les virus affectant la productivité du manioc en Afrique de l'Est et en Afrique australe et renforcer les capacités des programmes nationaux de recherche sur le manioc menés en Afrique subsaharienne
National Agricultural Research Organization	Recherche Nationale	100,000	10-2013	Afrique	Ouganda	réduire le temps et la main d'œuvre nécessaires pour traiter les arachides en développant et en testant un outil pour enlever les cosses, en s'appuyant sur l'expérience des petites agricultrices ougandaises, et en montrant aux fabricants locaux comment faire
National Agricultural Research Organization	Recherche Nationale	499,853	09-2014	Afrique	Ouganda	économiser le temps et la main d'œuvre pour les petites agricultrices qui récoltent le manioc en Ouganda et dans les pays voisins, en concevant et en évaluant un outil simple et bon marché qui puisse être utilisé en travaillant debout et fabriqué localement
National Crops Resources Research Institute	Recherche Nationale	199,801	09-2013	Afrique	Ouganda	soutenir le projet du National Crops Resources Research Institute pour mettre en place une sélection de résistance aux charençons basée sur la biochimie, pour développer des variétés de patate douce à haut rendement, riches en nutriments et résistantes aux charençons pour améliorer les revenus, la santé et les conditions de vie des communautés en Ouganda

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
National Crops Resources Research Institute	Recherche Nationale	3,506,840	11-2013	Afrique	Ouganda	augmenter les rendements du haricot et améliorer les conditions de vie des petits agriculteurs en développant des variété de haricots résistantes au pourridié des racines
Sugarcane Research Institute - Kibaha	Recherche Nationale	1,900,000	09-2012	Afrique	Tanzanie	améliorer la sécurité alimentaire, augmenter les bénéfices et permettre aux petits agriculteurs résidant dans les zones d'Ouganda affectées par la striure brune du manioc (CBSD) et la maladie de la mosaïque du manioc (CMD) d'accéder en temps utile à des semences de manioc exemptes de maladies
Sugarcane Research Institute - Kibaha	Recherche Nationale	475,630	09-2014	Afrique	Tanzanie	soutenir l'Institut de recherche sur la canne à sucre de Kibaha pour améliorer la production du manioc en Tanzanie grâce à un contrôle et une gestion de la maladie de la striure brune au niveau des communautés, en utilisant des produits phytosanitaires pour gérer les maladies à virus du manioc
Tegemeo Institute of Agricultural Policy & Development	Recherche Nationale	1,455,160	11-2013	Afrique	Kenya	soutenir les contributions de l'Institut de recherche sur la canne à sucre de Kibaha à l'amélioration de la productivité de la banane par la gestion durable des nématodes de la banane en Tanzanie grâce à des outils diagnostiques adaptés et améliorés
Harbin Veterinary Research Institute, CAAS	Recherche Nationale	1,270,583	11-2013	Asie	Chine	permettre à Tegemeo d'atteindre le prochain stade de développement et lever les barrières à la croissance, notamment en trouvant de nouveaux locaux pour l'Institut, en renforçant les relations avec l'Université d'Egerton et en faisant de Tegemeo le leader national au Kenya
Hokkaido University Catalysis Research Center	Recherche Nationale	100,000	05-2012	Asie	Japon	évaluer la capacité du vaccin BEN-1 comme vaccin hautement efficace et sans danger contre la péripneumonie contagieuse bovine (PPCB), capable de remplir les objectifs du profil du produit et qui soit un moyen crucial pour contrôler, puis éventuellement éliminer la maladie en Afrique
Indira Gandhi Institute of Development Research	Recherche Nationale	2,786,640	10-2012	Asie	Inde	développer des matériaux photoactifs doués de propriétés antiseptiques et antifongiques pour un nouveau type de revêtement dans les conteneurs de stockage de nourriture
Institute of Chemical Technology	Recherche Nationale	100,000	04-2013	Asie	Inde	contribuer à la réduction du problème de la faim et de la malnutrition parmi les populations indiennes pauvres et fournir des outils aux décideurs pour renforcer les voies qui relient l'agriculture à la nutrition
Institute of Chemical Technology	Recherche Nationale	100,000	10-2013	Asie	Inde	économiser le temps, la main d'œuvre et les coûts, et prolonger la durée de stockage des grains pour les petites agricultrices, en développant un séchoir à grains solaire qui réduirait rapidement le degré d'humidité du grain
Institute of Chemical Technology	Recherche Nationale	100,000	11-2013	Asie	Inde	protéger animaux et humains de la brucellose, qui est une maladie infectieuse, en développant un vaccin à nanoparticules utilisant des antigènes de l'espèce Brucella combinés à des molécules immunostimulantes et des polymères mucoadhésifs, à administrer par le nez
Institute of Soil Science, Chinese Academy of Sciences	Recherche Nationale	100,000	04-2013	Asie	Chine	augmenter la production de manioc, qui est une culture de base essentielle assurée par les petites agricultrices, en concevant et en testant un séchoir portable bon marché, le CassavaTech, qui permette de faire sécher facilement et plus rapidement de grandes quantités de manioc

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
Shanghai Institute of Biological Sciences	Recherche Nationale	481,388	10-2010	Asie	Chine	améliorer la productivité du riz et économiser la main d'œuvre en Chine du Sud en développant et en testant un engrais bon marché sur biofilm périphytique, composé d'un mélange de microorganismes, une alternative plus sûre et plus efficace aux engrais chimiques
Bioforsk	Recherche Nationale	100,000	05-2012	Europe	Norvège	soutenir la recherche qui servira de guide au projet de riz C4
Biotechnology and Biological Sciences Research Council	Recherche Nationale	8,000,000	11-2010	Europe	Royaume-Uni	créer un virus végétal pour obtenir des gènes qui doivent provoquer un extinction ARN dans le virus de la panachure plumeuse (SPFMV), l'un des virus les plus dangereux pour les récoltes africaines
Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH	Recherche Nationale	25,374,840	02-2009	Europe	Allemagne	soutenir une recherche de qualité sur la production agricole durable en Afrique subsaharienne et en Asie du Sud
Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH	Recherche Nationale	8,516,263	11-2012	Europe	Allemagne	développer les chaînes d'approvisionnement des noix de cajou africaines pour améliorer les revenus des petits agriculteurs http://aci.africancashewalliance.com/
Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH	Recherche Nationale	17,200,397	10-2013	Europe	Allemagne	augmenter la compétitivité de la production de noix de cajou africaines et parvenir à réduire la pauvreté de façon durable dans les pays concernés par le projet
Deutsche Investitions- und Entwicklungsgesellschaft mbH	Recherche Nationale	24,400,000	11-2008	Europe	Allemagne	améliorer les conditions de vie des petits producteurs de riz et des membres de leur famille au Nigeria, au Ghana, au Burkina Faso et en Tanzanie
Deutsche Investitions- und Entwicklungsgesellschaft mbH	Recherche Nationale	7,994,966	08-2012	Europe	Allemagne	améliorer les conditions de vie des ruraux pauvres dans les pays africains en augmentant les revenus qu'ils tirent du coton
Deutsche Investitions- und Entwicklungsgesellschaft mbH	Recherche Nationale	16,400,000	09-2012	Europe	Allemagne	doubler le rendement de 85 000 producteurs de café tanzaniens
European Molecular Biology Laboratory	Recherche Nationale	478,458	07-2010	Europe	Royaume-Uni	améliorer les conditions de vie des petits producteurs de coton et de leurs familles au Bénin, au Burkina Faso, en Côte d'Ivoire, au Malawi, en Mozambique et en Zambie
Hellenic Agricultural Organization - Demeter	Recherche Nationale	46,016	04-2013	Europe	Grèce	soutenir la mise au point de stratégies destinées à protéger les céréales contre les germes pathogènes de la rouille et d'outils diagnostiques pour la recherche sur la rouille
Institut de recherche pour le développement	Recherche Nationale	100,000	05-2012	Europe	France	soutenir une conférence internationale pour les chercheurs travaillant sur les problèmes liés à la mouche blanche
Institut National de la Recherche Agronomique	Recherche Nationale	100,000	05-2012	Europe	France	utiliser la nouvelle technologie TALEN pour modifier le génome des variétés de riz, afin d'augmenter la résistance de ces cultures aux maladies bactériennes émergentes
Institute of Development Studies	Recherche Nationale	145,032	11-2007	Europe	Royaume-Uni	cibler un élément nouvellement décrit situé au bout du stylet des pucerons pour bloquer la transmission des virus végétaux et perturber l'alimentation des insectes

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
Institute of Development Studies	Recherche Nationale	2,676,910	12-2008	Europe	Royaume-Uni	soutenir la conférence de Farmers First Revisited
John Innes Centre	Recherche Nationale	100,000	05-2012	Europe	Royaume-Uni	soutenir les petits agriculteurs en Afrique et en Asie du Sud par la planification et l'évaluation des incidences
John Innes Centre	Recherche Nationale	9,872,613	06-2012	Europe	Royaume-Uni	créer des plantes résistantes à la mouche blanche en utilisant l'interférence par ARN (RNAi) ciblant les gènes essentiels à la survie et à la reproduction de la mouche blanche
John Innes Centre	Recherche Nationale	100,000	10-2012	Europe	Royaume-Uni	tester la faisabilité du développement de céréales capables de fixer l'azote comme stratégie durable d'un point de vue environnemental pour les petits agriculteurs d'Afrique subsaharienne pour augmenter les rendements du maïs
Pirbright Institute	Recherche Nationale	100,000	10-2013	Europe	Royaume-Uni	étudier la capacité des bactéries symbiotiques des plantes à produire dans les cellules des plantes cultivées des plasmides qui expriment des protéines d'enveloppe virales, et stimulent l'immunité contre de nouvelles infections virales
Pirbright Institute	Recherche Nationale	189,232	11-2013	Europe	Royaume-Uni	accompagner les efforts de contrôle de la peste des petits ruminants (PPR) en développant un vaccin thermotolérant à base d'adénovirus humain de sérotype 5 qui permette de faire la distinction entre animaux infectés et animaux vaccinés (stratégie DIVA)
Plant Resources of Tropical Africa Foundation	Recherche Nationale	2,923,773	02-2009	Europe	Pays-Bas	améliorer notre compréhension et notre utilisation effective des moyens de contrôle et des mesures (y compris les vaccins) disponibles actuellement contre la peste des petits ruminants et la fièvre aphteuse, deux maladies graves qui affectent les animaux et sont courantes dans les pays en développement
Stichting DLO Centre for Development Innovation	Recherche Nationale	1,500,000	07-2014	Europe	Pays-Bas	rassembler des informations sur les plantes utiles d'Afrique tropicale et les distribuer largement
The Sainsbury Laboratory	Recherche Nationale	100,000	05-2012	Europe	Royaume-Uni	développer en Afrique un secteur semencier tourné vers les marchés, pluraliste, vigoureux et dynamique pour fournir aux petits agriculteurs un accès à des semences de variétés supérieures
Brazilian Agricultural Research Corporation	Recherche Nationale	2,498,374	10-2011	Amérique latine	Brésil	tester la faisabilité du changement de caractères dans les plantes cultivées pour accélérer l'introduction et la multiplication de variants de résistance contre les agents pathogènes
Brazilian Agricultural Research Corporation	Recherche Nationale	6,957,203	11-2013	Amérique latine	Brésil	permettre aux organismes de recherche agricole brésiliens et africains de collaborer au développement agricole pour améliorer la productivité des petits agriculteurs dans le monde en développement
Brazilian Institute of Geography and Statistics	Recherche Nationale	50,000	10-2013	Amérique latine	Brésil	permettre aux organismes de recherche agricole brésiliens et africains de collaborer aux innovations agricoles sur le continent africain dans le but d'améliorer la productivité des petits agriculteurs d'Afrique subsaharienne
Biomedical Research Institute of New Mexico	Recherche Nationale	100,000	10-2012	Amérique du Nord	USA	pour la conférence de l'ICAS [conférence internationale sur les statistiques agricoles] qui rassemble des statisticiens agricoles confirmés venant du monde entier, représentant le plus souvent les bureaux de statistiques nationaux et les ministères de l'agriculture
Carnegie Institution for Science	Recherche Nationale	100,000	10-2012	Amérique du Nord	USA	développer des biopolymères qui enrobent et protègent des biopesticides à base de champignons pour tuer les criquets pèlerins qui ravagent les cultures en
Compatible Technology International	Recherche Nationale	100,000	04-2013	Amérique du Nord	USA	développer des lignées de riz sans OGM qui puissent bloquer la capacité des agents pathogènes à accéder aux nutriments de leurs hôtes

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
Donald Danforth Plant Science Center	Recherche Nationale	5,345,895	11-2008	Amérique du Nord	USA	améliorer la qualité et le rendement du millet perlé en Afrique de l'Ouest en testant une série de quatre appareils opérés manuellement pour transformer cette source d'alimentation majeure, et examiner les possibilités de financement et de fabrication locales
Donald Danforth Plant Science Center	Recherche Nationale	8,257,560	11-2010	Amérique du Nord	USA	soutenir la création d'un réseau de soutien de ressources pour la biosécurité pour les projets du Grand Défi n°9
Donald Danforth Plant Science Center	Recherche Nationale	5,548,750	04-2011	Amérique du Nord	USA	soutenir le développement au Nigeria et au Kenya d'un manioc riche en fer, en protéines et en provitamine A
Donald Danforth Plant Science Center	Recherche Nationale	329,150	01-2012	Amérique du Nord	USA	soutenir la recherche sur des maniocs résistants à la mosaïque et à la striure brune, les maladies les plus dévastatrices pour le manioc en Afrique
National Academy of Sciences	Recherche Nationale	649,442	12-2006	Amérique du Nord	USA	soutenir une conférence qui fait partie d'une série triennale de rencontres mondiales sur le manioc coordonnées par le Partenariat mondial du manioc pour le 21 ^e siècle (GCP21)
National Academy of Sciences	Recherche Nationale	902,268	06-2007	Amérique du Nord	USA	identifier les nouvelles connaissances scientifiques et les technologies prometteuses qui pourraient transformer les capacités de production des agriculteurs en Afrique subsaharienne et en Asie du Sud
National Academy of Sciences	Recherche Nationale	150,000	04-2010	Amérique du Nord	USA	soutenir une étude qui générera un rapport actualisé sur l'aspect scientifique des pratiques agricoles durables et les facteurs importants pour l'adoption et la mise à l'échelle des systèmes agricoles durables
National Academy of Sciences	Recherche Nationale	250,000	11-2013	Amérique du Nord	USA	réunir des experts du développement agricole issus du secteur public et du secteur privé pour essayer d'établir les dimensions du défi de la sécurité alimentaire et examiner comment répondre de façon durable à la croissance de la demande alimentaire durant les prochaines décennies
National Science Foundation	Recherche Nationale	24,000,000	11-2008	Amérique du Nord	USA	compléter une étude qui identifie les domaines critiques de recherche-développement (R&D), les technologies et les besoins en ressources pour la recherche en agriculture animale, au niveau national comme international (en s'intéressant plus particulièrement à l'Afrique subsaharienne et à l'Asie du Sud)
Public Library of Science	Recherche Nationale	100,000	08-2013	Amérique du Nord	USA	établir une fondation pour proposer des solutions durables et scientifiques aux problèmes des petits agriculteurs dans les pays en développement, en testant des hypothèses innovantes générant des stratégies et des technologies nouvelles et inventives
Rhode Island Hospital	Recherche Nationale	100,000	10-2012	Amérique du Nord	USA	fournir un soutien de fonctionnement général
South Carolina Research Foundation	Recherche Nationale	48,373	07-2012	Amérique du Nord	USA	identifier des endophytes pour les plantes importantes d'Afrique subsaharienne qui permettent d'augmenter la production alimentaire, tout en prévenant l'invasion d'agents pathogènes sources de maladies
Texas A&M AgriLife Research	Recherche Nationale	100,000	04-2014	Amérique du Nord	USA	soutenir une conférence pour échanger les savoirs scientifiques sur l'amélioration du sorgho pour en faire une céréale pour l'alimentation humaine et animale de qualité, résiliente, dans le monde entier
United States Department of Agriculture	Recherche Nationale	365,937	11-2008	Amérique du Nord	USA	améliorer les stratégies de vaccination contre les maladies qui touchent à la fois les hommes et les animaux, comme la tuberculose, en développant des vaccins individuels qui puissent protéger ces deux espèces et être produits localement dans le lait de chèvre

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
CSIRO	Recherche Nationale	665,692	06-2014	Océanie	Australie	soutenir une étude sur les programmes d'alimentation scolaire mis en place localement en Afrique
CSIRO	Recherche Nationale	14,509,907	09-2014	Océanie	Australie	améliorer notre compréhension partagée des écarts de rendement entre les petits éleveurs en Afrique et en Asie, afin de mieux choisir les cibles pour les donateurs et les investissements nationaux dans l'élevage, pour augmenter les revenus et la sécurité alimentaire dans les pays en développement
CSIRO Plant Industry	Recherche Nationale	100,000	10-2012	Océanie	Australie	développer des hybrides de manioc et de niébé à haut rendement dont les semences pourront être conservées et cultivées par les petits agriculteurs sans perte de rendement ou de qualité
Alliance for a Green Revolution in Africa	AGRA	96,910,362	12-2006	AGRA	AGRA	produire un riz et un sorgho résistants à des champignons pathogènes spécifiques en introduisant un gène connu de résistance à la maladie, le Lr34, issu du blé
Alliance for a Green Revolution in Africa	AGRA	148,135,881	11-2007	AGRA	AGRA	faciliter l'accès des petits agriculteurs aux variétés améliorées en utilisant une grande variété de stratégies de production et de distribution
Alliance for a Green Revolution in Africa	AGRA	15,000,000	11-2008	AGRA	AGRA	faciliter l'accès des petits agriculteurs aux engrais appropriés aux conditions locales, diffuser les pratiques de gestion intégrée de la fertilité des sols notamment par l'usage d'engrais efficaces et de matière organique, et améliorer les politiques de vulgarisation relatives aux engrais et aux sols
Alliance for a Green Revolution in Africa	AGRA	15,000,000	10-2009	AGRA	AGRA	lancer au sein d'AGRA un programme de marchés centré sur les marchés locaux et régionaux
Alliance for a Green Revolution in Africa	AGRA	8,194,938	05-2010	AGRA	AGRA	développer en Afrique un solide système de soutien des politiques agricoles qui permette d'augmenter les revenus et d'assurer la sécurité alimentaire au niveau des familles et au niveau national
Alliance for a Green Revolution in Africa	AGRA	29,941,962	09-2010	AGRA	AGRA	améliorer les conditions de vie des petits agriculteurs en Afrique subsaharienne en renforçant les organisations paysannes basées sur l'adhésion, pour offrir à leurs membres des services déterminés par la demande et permettant d'augmenter les revenus
Alliance for a Green Revolution in Africa	AGRA	56,001,491	11-2011	AGRA	AGRA	augmenter les revenus et améliorer les conditions de vie de millions de petits agriculteurs dans cinq pays africains en améliorant véritablement leurs activités commerciales agricoles et l'infrastructure du marché des denrées alimentaires de base
Alliance for a Green Revolution in Africa	AGRA	3,007,219	03-2012	AGRA	AGRA	augmenter la disponibilité et l'accessibilité de variétés de semences plus résilientes et de meilleur rendement des principales cultures alimentaires en Afrique subsaharienne
Alliance for a Green Revolution in Africa	AGRA	10,000,000	03-2012	AGRA	AGRA	soutenir une formation diplômante bilingue en Économie agricole en Afrique francophone
Alliance for a Green Revolution in Africa	AGRA	441,800	08-2012	AGRA	AGRA	fournir un soutien de fonctionnement général
Alliance for a Green Revolution in Africa	AGRA	4,000,662	09-2013	AGRA	AGRA	soutenir le Forum sur la révolution verte en Afrique, prévu pour septembre 2012
Alliance for a Green Revolution in Africa	AGRA	10,982,157	09-2013	AGRA	AGRA	mettre en place une capacité de plaidoyer de base au sein d'AGRA avec des modules liés aux centres politiques nationaux et à AGRA Comms

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
Alliance for a Green Revolution in Africa	AGRA	12,313,019	10-2013	AGRA	AGRA	soutenir les efforts des gouvernements africains pour mettre en place des politiques et des réglementations qui attirent et facilitent davantage d'investissement du secteur privé dans les entreprises agroalimentaires locales qui fournissent des technologies d'intrants améliorées aux petits agriculteurs, et/ou achète des produits agricoles aux petits agriculteurs
International Initiative for Impact Evaluation (3IE)	AGRA	4,500,002	07-2013	AGRA	AGRA	améliorer la productivité et les revenus des petits agriculteurs en formant les sélectionneurs à mieux servir les entreprises semencières et les organismes publics en mettant au point et en utilisant des "pipelines" de sélection à la pointe de la technique, en augmentant les gains génétiques et en accélérant l'adoption des variétés améliorées en Afrique subsaharienne
African Agricultural Technology Foundation	AATF	35,895,080	02-2008	AATF	AATF	soutenir l'évaluation rigoureuse des impacts des investissements d'AGRA et du FIDA dans le domaine des marchés, des pertes de récoltes et des semences
African Agricultural Technology Foundation	AATF	200,000	11-2010	AATF	AATF	développer un maïs tolérant la sécheresse pour les petits agriculteurs africains
African Agricultural Technology Foundation	AATF	1,000,000	06-2011	AATF	AATF	soutenir des conférences pour renforcer le partage des savoirs et la sensibilisation aux biotechnologies, et contribuer à créer un environnement qui facilite la prise de décisions
African Agricultural Technology Foundation	AATF	3,577,285	03-2012	AATF	AATF	pour un soutien de fonctionnement général
African Agricultural Technology Foundation	AATF	4,756,466	10-2012	AATF	AATF	soutenir des conférences pour renforcer le partage des savoirs et la sensibilisation aux biotechnologies pour améliorer la compréhension et l'évaluation
African Agricultural Technology Foundation	AATF	48,950,981	10-2012	AATF	AATF	créer des Biens publics mondiaux en sélectionnant du germoplasme de qualité pour le distribuer mondialement avec les données, pour mettre en place une plateforme de sélection viable et durable d'hybrides de riz issus de deux lignées
African Agricultural Technology Foundation	AATF	104,391	10-2013	AATF	AATF	développer et distribuer des hybrides de maïs améliorés pour l'Afrique qui soient tolérants à la sécheresse, résistants aux insectes et produisent de forts rendements
African Evaluation Association	ONG	931,492	11-2012	Afrique	Ghana	assurer une participation accrue des scientifiques et des décideurs politiques africains et sud-asiatiques à la rencontre annuelle 2014 du Consortium international sur la recherche sur les biotechnologies agricoles (ICABR)
Association for Progressive Communications	ONG	132,224	04-2009	Afrique	Afrique du Sud	renforcer la capacité de mesure et d'évaluation pour mettre au point et réaliser des évaluations de qualité des bénéficiaires des subventions sur tout le continent africain
Collaborative Africa Budget Reform Initiative	ONG	2,999,896	10-2012	Afrique	Afrique du Sud	explorer les possibilités d'applications mobiles pour l'agriculture à petite échelle en Afrique
Farm Concern International	ONG	6,027,019	09-2010	Afrique	Kenya	soutenir les efforts de CABRI pour renforcer la transparence des budgets, améliorer la gestion des financements publics et mieux gérer les dépenses dans le secteur agricole africain
Farm Concern International	ONG	100,000	10-2013	Afrique	Kenya	augmenter la rentabilité de la production horticole en créant des mécanismes de marketing efficaces pour servir les marchés nationaux dans quatre pays d'Afrique subsaharienne

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
Farm Concern International	ONG	499,975	10-2013	Afrique	Kenya	promouvoir la commerce lié à l'agriculture entre les villages ruraux en Afrique, en développant une plateforme de téléphonie mobile pour commander et payer les matériaux, produits et services liés à l'agriculture, et établir aussi un réseau de distribution et d'approvisionnement
Farm Concern International	ONG	6,383,203	08-2014	Afrique	Kenya	faire une analyse de situation de la banane et de la patate douce orange pour évaluer les opportunités viables, les barrières, les marchés de consommateurs, les innovations durables et l'environnement commercial le long de la chaîne de valeur semence-agriculteur-marché-consommateur pour servir de base aux interventions de programmes fondées sur le marché
Information Training and Outreach Centre for Africa	ONG	985,898	11-2007	Afrique	Afrique du Sud	optimiser la rentabilité et la productivité en intensifiant la compétitivité et les investissements dans toute la chaîne de valeur de la banane et de la patate douce, pour augmenter les revenus des familles
KEL Growing Nations Trust	ONG	100,000	04-2013	Afrique	Lésotho	favoriser l'accès à des informations complètes et actualisées sur l'éducation et la vulgarisation agricoles en Afrique
Kilimo Trust	ONG	150,000	10-2013	Afrique	Ouganda	économiser la main d'œuvre et le temps pour les petites agricultrices qui plantent du maïs et autres céréales en développant et en testant une planteuse à poinçon rotatif adaptée
Pride Africa	ONG	748,463	08-2007	Afrique	Kenya	soutenir le Symposium international sur le développement agricole à l'occasion du Cinquantenaire de l'Indépendance de tous les États partenaires de la Communauté d'Afrique de l'Est (EAC) pour augmenter les revenus, l'alimentation et la nutrition des petits agriculteurs en développant des marchés plus profondément intégrés au sein de la Communauté d'Afrique de l'Est
SAIDE	ONG	1,174,956	10-2012	Afrique	Afrique du Sud	développer un système de gestion de chaîne de valeur pour soutenir les petits agriculteurs en finançant la production et la commercialisation des semences de tournesol au Kenya occidental
Send a Cow Rwanda	ONG	100,000	10-2013	Afrique	Rwanda	utiliser les méthodes et les stratégies des Ressources éducatives ouvertes (OER) dans le domaine des sciences des cultures et de l'élevage dans les universités et les organismes de recherche africains, pour promouvoir une méthode d'enseignement, de recherche et de développement centrée sur les institutions et les petits agriculteurs
Southern African NGO Network	ONG	1,699,822	06-2010	Afrique	Afrique du Sud	autonomiser les femmes rwandaises pour les aider à prendre des décisions financières et domestiques en éduquant hommes et femmes sur les barrières liées au genre et sur les questions de comportements sociaux, afin de stimuler l'usage de fourneaux de cuisine économes en énergie, et économiser ainsi temps et travail
The Smallholders Foundation	ONG	100,000	10-2013	Afrique	Nigeria	développer des applications de téléphonie mobile qui puissent aider les organismes de soutien agricole à améliorer les revenus des petits agriculteurs et à augmenter l'efficacité de certains programmes de développement agricole en Afrique subsaharienne
The Southern African Confederation of Agricultural Unions	ONG	4,348,368	06-2010	Afrique	Afrique du Sud	économiser les coûts de main d'oeuvre associés à la transformation du manioc, un aliment de base essentiel cultivé par des petites agricultrices, en améliorant et en testant leur concept de "Box in a Truck" qui permet de rallonger la durée de vie du manioc une fois récolté

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
The Southern African Confederation of Agricultural Unions	ONG	1,480,635	04-2013	Afrique	Afrique du Sud	augmenter les revenus des petits agriculteurs en Afrique australe en renforçant les organisations paysannes et encourageant les petits agriculteurs à adhérer
BAIF Development Research Foundation	ONG	182,152	05-2008	Asie	Inde	démontrer l'efficacité et le potentiel de réplication d'un système de gestion électronique qui renforce la position sur le marché d'un grand nombre de petits agriculteurs et améliore l'efficacité des organisations paysannes
BAIF Development Research Foundation	ONG	6,248,633	11-2009	Asie	Inde	développer un modèle durable pour intensifier la mise en place de services d'élevage d'animaux laitiers
Professional Assistance for Development Action	ONG	10,243,389	04-2009	Asie	Inde	augmenter les revenus des petits agriculteurs et tester un modèle d'approvisionnement laitier financièrement durable, en établissant des centres de développement de bétail utilisant différentes stratégies financières et opérationnelles, en évaluant sérieusement et en partageant les résultats
Professional Assistance for Development Action	ONG	20,626,866	10-2013	Asie	Inde	créer des conditions de vie durables pour les familles rurales d'agriculteurs dans les régions pauvres de l'Inde en formant les femmes aux pratiques de gestion des terres et de l'eau et autres pratiques agricoles
Samaj Pragati Sahayog	ONG	150,000	06-2009	Asie	Inde	développer des systèmes de subsistance durables fondés sur l'agriculture pour les familles gérées par des femmes
CAB International	ONG	4,679,744	11-2010	Europe	Royaume-Uni	permettre une bonne compréhension des questions de bassins versants qui sont critiques pour l'agriculture pluviale et la subsistance des petits agriculteurs indiens
Food & Agricultural Research Management Limited	ONG	5,188,438	11-2010	Europe	Royaume-Uni	soutenir la distribution de connaissances actualisées sur la gestion intégrée des sols, pour augmenter la productivité chez les petits agriculteurs d'Afrique subsaharienne
Food & Agricultural Research Management Limited	ONG	100,000	04-2013	Europe	Royaume-Uni	développer une franchise des services de santé animale pour fournir vaccins et médicaments aux petits agriculteurs kenyans
Fundación Intermon Oxfam	ONG	100,000	04-2013	Europe	Espagne	améliorer l'accès et l'usage des technologies existantes pour économiser le travail pour les agricultrices éthiopiennes qui cultivent le maïs et le sorgho, en soutenant les essais et le financement, et en encourageant l'acceptation sociale et la fabrication locale
Global Alliance For Livestock Veterinary Medicines	ONG	22,515,040	09-2008	Europe	Royaume-Uni	réduire l'intensité du travail pour les femmes burkinabé qui produisent du riz pré-cuit en développant et en évaluant des poêles plus efficaces et durables pour brûler les écorces de riz et du matériel permettant de trier le riz à moindre coût
Global Alliance For Livestock Veterinary Medicines	ONG	41,222,104	11-2011	Europe	Royaume-Uni	développer des solutions aux principales maladies affectant les animaux et par conséquent leur durabilité et leur santé
Global Alliance For Livestock Veterinary Medicines	ONG	1,421,722	01-2014	Europe	Royaume-Uni	développer des solutions aux principales maladies affectant les animaux d'élevage des petits agriculteurs en Afrique subsaharienne et en Asie du Sud
Global Alliance For Livestock Veterinary Medicines	ONG	7,637,490	06-2014	Europe	Royaume-Uni	développer des médicaments efficaces et sans danger contre la trypanosome animale africaine (TAA) ainsi qu'un test diagnostique pour diagnostiquer l'infection du bétail sur le terrain, et améliorer le contrôle qualité des trypanocides existants utilisés par les petits éleveurs en Afrique subsaharienne
Hanns R. Neumann Stiftung	ONG	394,460	12-2008	Europe	Allemagne	développer et promouvoir l'adoption d'outils de contrôle efficaces contre la trypanosome animale africaine (TAA) pour les petits éleveurs dans les régions d'Afrique subsaharienne touchées par la maladie

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
Hanns R. Neumann Stiftung	ONG	4,170,690	11-2009	Europe	Allemagne	développer un outil d'apprentissage d'agriculteur à agriculteur et rechercher les zones qui pourraient tirer profit de cet outil
Keystone Accountability	ONG	100,000	04-2014	Europe	Royaume-Uni	améliorer les conditions de vie des producteurs de café pauvres en Ouganda en renforçant les capacités de production et de commercialisation
Oxfam Great Britain	ONG	1,325,191	10-2009	Europe	Royaume-Uni	soutenir les décisions africaines relatives au développement agricole en mettant en place un système de transformation ouvert fondé sur l'Internet pour organiser la collecte des retours directement auprès des agriculteurs et fournir aux institutions agricoles une base pour l'analyse des données
Oxfam Solidarité	ONG	100,000	04-2013	Europe	Belgique	identifier les meilleurs moyens d'améliorer les conditions de vie des petites agricultrices en Afrique subsaharienne par l'action collective
Research Institute of Organic Agriculture	ONG	302,783	10-2009	Europe	Suisse	concevoir, fabriquer et tester des binettes qui allègent le labourage et l'arrachage des mauvaises herbes dans le nord du Mozambique en réunissant les petites agricultrices, les forgerons locaux et les chercheurs dans une démarche participative
Vita	ONG	100,000	04-2013	Europe	Irlande	produire le Manuel de formation sur l'agriculture biologique en Afrique qui fournit les meilleures ressources concernant l'agriculture biologique aux agriculteurs, aux organisations paysannes, aux conseillers ruraux, aux vulgarisateurs, aux enseignants agricoles, aux groupes d'entraide, aux chercheurs et aux ONG
Instituto Kairós	ONG	100,000	10-2013	Amérique latine	Brésil	économiser sur le temps et le coût de la cuisine en Éthiopie en développant un modèle financier et social durable pour produire localement des fourneaux plus efficaces et mettre en pratique leur utilisation
Sasakawa Africa Association	ONG	7,149,533	09-2010	Amérique latine	Mexique	augmenter le rendement des récoltes et réduire les coûts en temps et en main d'œuvre pour les petits agriculteurs africains en produisant et en testant un nouveau système de plantation des semences qui utilise des bandes de papier biodégradable pour protéger les semences et améliorer leur croissance
ActionAid USA	ONG	4,533,391	09-2011	Amérique du Nord	USA	mettre en place une série d'innovations dans le système de vulgarisation en Éthiopie pour améliorer l'efficacité de l'ensemble du système au niveau national et générer des améliorations de productivité chez les petits agriculteurs
Acumen Fund, Inc.	ONG	6,739,795	11-2008	Amérique du Nord	USA	accélérer l'amélioration de la quantité et de la qualité des investissements publics en agriculture
American Institutes for Research in the Behavioral Sciences	ONG	590,239	09-2008	Amérique du Nord	USA	fournir du capital-risque et un soutien logistique aux entrepreneurs qui améliorent l'approvisionnement en intrants pour les petits agriculteurs, pour améliorer les conditions de vie des familles d'agriculteurs pauvres
American Institutes for Research in the Behavioral Sciences	ONG	9,969,232	08-2009	Amérique du Nord	USA	soutenir le développement d'un projet pour une radio destinée aux agriculteurs ruraux en Afrique
Ashoka	ONG	15,084,305	11-2008	Amérique du Nord	USA	partager les informations agricoles vitales à la radio pour renforcer les moyens de subsistance des petits agriculteurs africains
Canadian Foodgrains Bank	ONG	1,495,771	06-2014	Amérique du Nord	Canada	introduire des solutions agricoles durables en Inde et en Afrique pour élargir l'accès aux services de financement et d'information pour les pauvres dans le monde entier

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
CARE	ONG	3,591,544	10-2006	Amérique du Nord	USA	construire une volonté politique et un soutien public pour la réduction de la faim et de la pauvreté en garantissant le niveau de l'aide étrangère canadienne pour le développement agricole
CARE	ONG	5,804,718	10-2007	Amérique du Nord	USA	sensibiliser à la santé, la faim et la pauvreté dans le monde par le biais de la campagne "ONE"
CARE	ONG	15,000,000	11-2011	Amérique du Nord	USA	améliorer les revenus des sans-terre et des petits agriculteurs en renforçant leur participation dans la chaîne de valeur du lait en augmentant la production et la qualité, en renforçant les services de santé animale et en améliorant l'accès aux transports et aux marchés
CARE	ONG	3,796,631	10-2012	Amérique du Nord	USA	augmenter la productivité et l'autonomisation des agricultrices dans des systèmes agricoles plus équitables en Afrique subsaharienne et en Asie du Sud
Catholic Relief Services	ONG	23,876,316	12-2007	Amérique du Nord	USA	augmenter les revenus laitiers et créer des moyens de subsistance plus durables pour les petits producteurs laitiers ruraux du nord et du nord-est du Bangladesh, en les faisant participer à un modèle durable de "dairy hub" (laiteries pilotes)
Catholic Relief Services	ONG	4,267,000	11-2011	Amérique du Nord	USA	augmenter la productivité des petits producteurs de manioc en renforçant les organisations paysannes pour lutter de manière plus efficace contre les ravageurs et les maladies, avoir accès à des plants résistants à la maladie et adopter de meilleures pratiques agronomiques et de gestion intégrée des ravageurs
Catholic Relief Services	ONG	2,999,575	04-2012	Amérique du Nord	USA	soutenir la recherche et le développement des technologies agronomiques pour pouvoir augmenter la productivité et les besoins de résilience des petits agriculteurs au Bihar
Catholic Relief Services	ONG	100,000	04-2014	Amérique du Nord	USA	développer, tester, rassembler des données et promouvoir des chaînes de valeur commercialement soutenables pour des semences de manioc avec une qualité abordable garantie, pour en faire bénéficier les petits agriculteurs nigériens
CNFA	ONG	2,990,964	02-2009	Amérique du Nord	USA	optimiser des services agricoles centrés sur le marché qui utilisent la technologie, par exemple des cours par téléphonie mobile sur la planification des affaires, en testant différentes manières d'obtenir directement des agriculteurs un retour sur les performances et la valeur de ces services
Conservation International Foundation	ONG	496,793	06-2011	Amérique du Nord	USA	soutenir un projet destiné à augmenter les revenus des familles de producteurs de cacao pauvres au Ghana
Conservation International Foundation	ONG	10,004,586	02-2012	Amérique du Nord	USA	étudier la diversité et la prévalence des mécanismes fondés sur la communauté à Madagascar pour gérer les risques agricoles, et tester leur efficacité
Cooperative League of the USA	ONG	3,858,858	08-2007	Amérique du Nord	USA	développer un système de suivi pour rassembler et analyser les données sur les impacts environnementaux du développement agricole en Afrique subsaharienne
D-Rev: Design for the Other Ninety Percent	ONG	425,257	10-2009	Amérique du Nord	USA	améliorer les conditions économique-sociales des populations dans le monde en développement grâce à l'entrepreneuriat collectif
Diagnostics For All	ONG	1,988,318	02-2011	Amérique du Nord	USA	étudier et tester sur le marché des appareils multimédia à très bas prix pour un usage en vulgarisation agricole
Diagnostics For All	ONG	1,267,971	04-2014	Amérique du Nord	USA	soutenir le développement de tests diagnostiques bon marché pour déterminer la contamination bactérienne du lait, les grossesses chez les vaches, et les aflatoxines dans le maïs, pour améliorer les revenus des petits agriculteurs

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
Digital Green	ONG	2,861,910	06-2009	Amérique du Nord	USA	soutenir le développement de tests diagnostiques de terrain bon marché pour détecter la température chez les bovins afin d'améliorer les rendements laitiers pour les petits agriculteurs
Digital Green	ONG	9,970,086	06-2012	Amérique du Nord	USA	distribuer l'information agricole produite localement aux petits agriculteurs
Ecoagriculture International Inc.	ONG	125,074	04-2009	Amérique du Nord	USA	diffuser les informations agricoles par le biais de vidéos participatives et d'un enseignement appuyant sur les médias, en partenariat avec la Mission pour l'amélioration des conditions de vie en milieu rural en Inde (NRLM), afin d'augmenter les revenus et d'améliorer la sécurité alimentaire de 500.000 familles de petits agriculteurs
Ecoagriculture International Inc.	ONG	275,000	07-2010	Amérique du Nord	USA	prévoir un projet sur plusieurs années pour renforcer les méthodes et les capacités institutionnelles d'Ecoagriculture Partners et de World Neighbours [Voisins du monde]
Episcopal Relief and Development	ONG	100,000	10-2013	Amérique du Nord	USA	fournir un soutien de fonctionnement général
Fiorello H. LaGuardia Foundation	ONG	138,833	03-2010	Amérique du Nord	USA	diminuer le coût du travail et augmenter les revenus des petites agricultrices en Afrique subsaharienne en encourageant l'utilisation d'ânes équipés de charrues comme animaux de trait, en formant les utilisatrices potentielles et en fournissant des options financières abordables
Global Development Analytics	ONG	319,869	07-2014	Amérique du Nord	USA	fournir de l'aide pour une conférence au Brésil pour mettre au point un programme de projets permettant de transférer d'Amérique latine en Afrique les stratégies de conservation agricoles de petits agriculteurs qui ont fait leurs preuves
Grameen Foundation USA	ONG	393,896	12-2008	Amérique du Nord	USA	fournir une révision historique de l'analyse (2009-2013) des grilles d'estimation de précipitations horaires mondiales établies par multi-satellite, qui devraient permettre une modélisation des récoltes, la sélection des variétés, une assurance indexée sur la météo (en lien avec les stations météo au sol) et autres usages dérivés, pour soutenir les choix et la logistique des chaînes de valeur au service des petits agriculteurs en Afrique et en Asie du Sud
Grameen Foundation USA	ONG	7,690,418	10-2009	Amérique du Nord	USA	soutenir un projet pour les travailleurs du savoir communautaire (CKW)
Heifer Project International	ONG	51,318,105	12-2007	Amérique du Nord	USA	développer un réseau de travailleurs du savoir communautaire en Ouganda utilisant des téléphones mobiles pour augmenter la portée et la pertinence des informations agricoles, ce qui permettra d'améliorer la productivité et les conditions de vie des petits agriculteurs
Heifer Project International	ONG	25,562,737	11-2013	Amérique du Nord	USA	augmenter les revenus des petits producteurs laitiers, en renforçant leur accès aux marchés laitiers et les bénéfices qu'ils peuvent en tirer, en améliorant la productivité de leurs vaches et en favorisant l'accès et l'usage d'intrants améliorés
IDEO.org	ONG	499,979	10-2010	Amérique du Nord	USA	soutenir la capacité institutionnelle d'ISSER, l'aider à atteindre ses objectifs et contribuer à en faire une importante plaque tournante régionale pour le programme mesure apprentissage et évaluation (MLE) au sein de l'Initiative ALINE

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
IDEO.org	ONG	100,000	04-2013	Amérique du Nord	USA	améliorer les conditions de vie dans les communautés rurales en distribuant gratuitement le kit inspiré de l'approche centrée sur l'humain (Human-centered Design ou HCD) aux groupes à but non lucratif et en créant une plateforme de soutien permanent de l'innovation sociale au niveau local
International Development Enterprises	ONG	14,244,609	11-2006	Amérique du Nord	USA	améliorer la productivité et les revenus des petits agriculteurs indiens en concevant et en testant un système de microfranchise qui incorporerait le financement, la formation et la maintenance de l'équipement pour louer des outils agricoles de taille petite ou moyenne permettant de gagner du temps
International Development Enterprises	ONG	23,804,794	11-2007	Amérique du Nord	USA	développer des technologies aquatiques pour les petites parcelles et des marchés de technologies, et connecter les agriculteurs aux marchés de fruits et légumes en Éthiopie, en Zambie, au Népal et au Myanmar
International Development Enterprises	ONG	7,315,925	01-2011	Amérique du Nord	USA	améliorer l'accès des petits agriculteurs à des technologies d'irrigation abordables et efficaces
International Development Enterprises	ONG	282,831	07-2013	Amérique du Nord	USA	augmenter les revenus des petits agriculteurs grâce à la micro-irrigation et autres interventions associées en Éthiopie, en Zambie et au Ghana
KickStart International	ONG	8,196,637	07-2007	Amérique du Nord	USA	finaliser et lancer Limalinks, un outil lié à un téléphone mobile et qui relie les petits agriculteurs aux marchés des produits
Mennonite Economic Development Associates	ONG	3,429,821	02-2012	Amérique du Nord	Canada	développer des technologies améliorées de pompage à petite échelle, élargir au niveau national le réseau de distribution sur le marché des pompes et observer l'impact sur les petits agriculteurs de Tanzanie
Mennonite Economic Development Associates	ONG	100,000	10-2013	Amérique du Nord	USA	développer, tester, documenter et promouvoir des chaînes d'approvisionnement commercialement soutenables, pour mettre des systèmes de semences de manioc, de qualité garantie et abordables, au service des petits agriculteurs tanzaniens
National 4-H Council	ONG	129,076	07-2010	Amérique du Nord	USA	promouvoir les cultures de saison sèche dans les petites fermes du nord du Ghana en testant sur le terrain différents modèles de bassins versants, de stockage et de systèmes d'irrigation et en faisant des analyses du rapport bénéfices-coûts
National 4-H Council	ONG	1,499,980	11-2011	Amérique du Nord	USA	soutenir un programme africain qui aidera les jeunes à participer de façon productive au secteur agricole
National Peace Corps Association	ONG	497,430	03-2009	Amérique du Nord	USA	lancer l'organisation 4H en Afrique subsaharienne par le biais de partenaires nationaux en Tanzanie, au Ghana et en Éthiopie, pour équiper la prochaine génération de petits agriculteurs africains avec les savoirs et les compétences requises pour participer activement aux chaînes de valeur des cultures et de l'élevage
National Peace Corps Association	ONG	716,318	11-2009	Amérique du Nord	USA	développer et piloter un nouveau réseau social Internet des membres de la diaspora et autres vivant aux États-Unis qui ont des liens avec les communautés rurales africaines
NetHope	ONG	442,144	10-2010	Amérique du Nord	USA	continuer à développer et élargir pour le rendre opérationnel un nouveau réseau social internet pour répondre aux besoins des communautés agricoles rurales en Afrique subsaharienne
Oliver's Planet, Inc	ONG	100,000	04-2014	Amérique du Nord	USA	soutenir un programme permettant de rendre plus fiables les informations sur la météo et le climat pour les agriculteurs dans toute l'Afrique

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
One Acre Fund	ONG	11,642,932	07-2013	Amérique du Nord	USA	promouvoir le financement et le succès de projets agricoles dans les pays en développement en construisant une plateforme en ligne qui utilise les SMS pour solliciter la communauté internautes et profiter d'un accès direct à l'expertise des agriculteurs ruraux, afin de créer des solutions viables aux problèmes agricoles rencontrés
Oxfam-America Inc	ONG	5,382,083	09-2010	Amérique du Nord	USA	augmenter de façon sensible l'adoption par les petits agriculteurs des technologies efficaces existantes
Oxfam-America Inc	ONG	467,556	11-2010	Amérique du Nord	USA	mettre en place une série d'innovations dans le système de vulgarisation éthiopien, l'un des plus importants du monde, pour améliorer l'efficacité de l'ensemble du système au niveau national et générer des améliorations de productivité chez les petits agriculteurs
Oxfam-America Inc	ONG	100,000	04-2013	Amérique du Nord	USA	faire avancer la compréhension des relations entre les mécanismes de survie des communautés, les interventions extérieures et les pressions du changement climatique en Afrique subsaharienne
Oxfam-America Inc	ONG	100,000	10-2013	Amérique du Nord	USA	promouvoir largement l'adoption de décortiqueurs d'arachides bon marché et économes en temps pour les agricultrices éthiopiennes, en intégrant aussi le secteur privé et le Système éthiopien de vulgarisation agricole dans le processus d'élaboration et de développement
Rainforest Alliance, Inc.	ONG	5,343,026	11-2007	Amérique du Nord	USA	promouvoir largement l'adoption de machines de désherbage permettant d'économiser le travail et adaptées aux petites agricultrices cambodgiennes, en lançant une stratégie de marketing pour stimuler la demande et en travaillant avec les entreprises locales de fabrication pour faciliter l'approvisionnement
Root Capital Inc.	ONG	7,500,000	11-2009	Amérique du Nord	USA	développer et mettre en application de nouveaux modèles économiques qui permettent aux petits agriculteurs de nouer des relations commerciales durables avec des compagnies multinationales
Rural Development Institute	ONG	7,679,826	12-2008	Amérique du Nord	USA	fournir des prêts et une formation financière aux petites entreprises rurales africaines en expansion
SNV USA	ONG	7,586,520	09-2011	Amérique du Nord	USA	aider les femmes sans terre et leurs familles en Inde rurale à améliorer leur sécurité alimentaire et leurs revenus, en leur assurant un accès à la terre et à des jardins communautaires
SNV USA	ONG	3,526,044	11-2012	Amérique du Nord	USA	améliorer les conditions de vie des petits agriculteurs en Afrique subsaharienne, en particulier les femmes, en facilitant leur accès aux possibilités de marché basées sur une demande structurée de programmes nationaux d'alimentation scolaire au Ghana, au Kenya et au Mali
SNV USA	ONG	100,000	04-2014	Amérique du Nord	USA	renforcer les capacités techniques et de gestion des coopératives agricoles en Éthiopie
Social Profit Network	ONG	294,671	12-2008	Amérique du Nord	USA	promouvoir l'industrie du café au Rwanda en facilitant la communication entre les petits producteurs de café et les groupes de travail de district sur le café qui travaillent sur des questions comme la production et l'accès au marché, en utilisant des smartphones et des présentations visuelles
Synergos Institute, Inc	ONG	10,095,010	10-2011	Amérique du Nord	USA	soutenir une étude sur la stérilisation du lait à bas prix

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
Synergos Institute, Inc	ONG	10,061,631	08-2014	Amérique du Nord	USA	contribuer à l'Agence éthiopienne pour la transformation agricole (AETA) en soutenant la mise au point de son programme pour accélérer le développement agricole d l'Éthiopie, faire croître l'économie et améliorer les conditions de vie des petits agriculteurs
TechnoServe, Inc.	ONG	885,901	07-2007	Amérique du Nord	USA	fournir des méthodes de développement organisationnel et un soutien au renforcement des capacités à l'Agence éthiopienne pour la transformation agricole et au ministère de l'Agriculture pour faire avancer le développement agricole en Éthiopie
TechnoServe, Inc.	ONG	46,955,200	11-2007	Amérique du Nord	USA	mener plusieurs études clés pour mieux comprendre les industries du café dans les pays est-africains
TechnoServe, Inc.	ONG	2,800,000	11-2008	Amérique du Nord	USA	aider les hommes et les femmes qui ont l'esprit d'entreprise dans les zones rurales pauvres du monde en développement à développer des affaires qui créent des revenus, des opportunités et une croissance économique pour leurs familles, leurs communautés et leurs nations
TechnoServe, Inc.	ONG	132,139	05-2009	Amérique du Nord	USA	soutenir le renforcement des capacités
TechnoServe, Inc.	ONG	7,430,302	11-2009	Amérique du Nord	USA	développer un modèle durable pour intensifier la productivité et l'accès pour les producteurs de soja indiens
TechnoServe, Inc.	ONG	8,049,230	05-2010	Amérique du Nord	USA	travailler avec des petits agriculteurs au Kenya et en Ouganda pour augmenter la qualité et la quantité des mangues et des fruits de la passion et les relier aux marchés de la transformation en jus de fruits
TechnoServe, Inc.	ONG	18,000,000	11-2011	Amérique du Nord	USA	relier les petits producteurs de soja aux fabricants d'alimentation animale en Zambie et en Mozambique
TechnoServe, Inc.	ONG	518,348	02-2014	Amérique du Nord	USA	augmenter les revenus des petits producteurs de café d'Afrique de l'Est en améliorant les rendements et en générant de la valeur ajoutée
The Carter Center	ONG	399,888	06-2008	Amérique du Nord	USA	fournir à TechnoServe des Fonds de fonctionnement général pour soutenir les bureaux régionaux
The Global Fund for Women, Inc.	ONG	1,569,923	03-2011	Amérique du Nord	USA	soutenir un projet de vulgarisation agricole pour les petits agriculteurs en Afrique
The Green Belt Movement International	ONG	110,000	05-2008	Amérique du Nord	USA	renforcer les associations et les réseaux de femmes fondés sur la communauté en Afrique
The McKnight Foundation	ONG	26,006,931	10-2008	Amérique du Nord	USA	accorder une subvention de planification pour des projets de barrages communautaires dans les zones semi-arides du Kenya
The McKnight Foundation	ONG	24,961,405	11-2013	Amérique du Nord	USA	identifier, soutenir et faciliter le succès de séries de projets de recherche sur les cultures destinés à vaincre les contraintes de la sécurité alimentaire et de la sécurité nutritionnelle en Afrique subsaharienne
Winrock International	ONG	250,785	08-2007	Amérique du Nord	USA	soutenir le programme de recherche collaborative sur les cultures, un programme de subvention de la McKnight Foundation qui soutient l'amélioration innovante des cultures et la recherche sur les systèmes de culture, le développement de chaînes de valeur locales, la transformation et autres activités qui améliorent la disponibilité, l'accès et l'utilisation d'une alimentation nutritive pour les populations rurales en Afrique subsaharienne

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
World Resources Institute	ONG	570,669	09-2009	Amérique du Nord	USA	collecter et diffuser des modèles de pointe pour la propriété communautaire des entreprises alimentaires
World Resources Institute	ONG	1,320,000	10-2011	Amérique du Nord	USA	renforcer les droits de propriété au Kenya, en Ouganda, en Tanzanie, au Mozambique, au Ghana et au Mali
World University Service of Canada	ONG	4,059,901	04-2007	Amérique du Nord	Canada	développer des ressources éducatives en ligne sur les droits de propriété relatifs à la terre et aux ressources naturelles en Afrique
World University Service of Canada	ONG	3,995,720	10-2010	Amérique du Nord	Canada	renforcer l'impact de la radiodiffusion sur la sécurité alimentaire en Afrique
World University Service of Canada	ONG	1,605,835	09-2012	Amérique du Nord	Canada	soutenir Farm Radio International de l'Initiative de recherche sur les radios rurales en Afrique (IRRRRA) pour intensifier l'adoption de technologies éprouvées pour toucher les petits agriculteurs et garantir la durabilité des programmes radio pour l'agriculture
World University Service of Canada	ONG	2,134,386	10-2012	Amérique du Nord	Canada	collaborer avec les stations de radio et les défenseurs nationaux de l'idée en Afrique de l'Ouest pour produire des programmes radio qui permettent d'augmenter la production et la consommation de patate douce à chair orange et de renforcer ainsi la suffisance en Vitamine A et d'améliorer la nutrition dans les familles
World University Service of Canada	ONG	331,780	05-2014	Amérique du Nord	Canada	s'appuyer sur un projet-pilote réussi en Éthiopie en utilisant la technologie éprouvée des communications radio pour intensifier l'adoption d'au moins 15 technologies pour toucher 20 millions de petits agriculteurs
World Vision	ONG	6,411,770	09-2008	Amérique du Nord	USA	étudier, concevoir et tester de nouveaux modèles utilisant Radio 2.0 pour créer un service de postes d'écoute qui répondra aux besoins d'une grande diversité de parties prenantes, depuis les bailleurs de fonds aux services de vulgarisation, aux associations paysannes et aux organismes de recherche
African Economic Research Consortium (AERC)	Organisation internationale	6,012,824	02-2009	Organisation internationale	Organisation internationale	établir une chaîne de valeur concurrentielle et durable pour les pommes de terre, les oignons et les carottes dans les hauts-plateaux du centre de l'Angola d'après-guerre, permettant ainsi une augmentation des revenus des petits agriculteurs
African Economic Research Consortium (AERC)	Organisation internationale	99,889	04-2009	Organisation internationale	Organisation internationale	soutenir le renforcement des capacités dans le domaine de l'éducation en agriculture et en économie appliquée en Afrique subsaharienne
African Economic Research Consortium (AERC)	Organisation internationale	2,975,200	11-2012	Organisation internationale	Organisation internationale	soutenir une conférence consacrée à l'économie de la compétitivité des petits agriculteurs
Asian Vegetable Research and Development Center	Organisation internationale	12,083,990	12-2006	Organisation internationale	Organisation internationale	fournir un soutien de fonctionnement général pour renforcer la capacité institutionnelle

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
Asian Vegetable Research and Development Center	Organisation internationale	250,000	03-2010	Organisation internationale	Organisation internationale	augmenter la production, le marketing et la consommation de légumes et favoriser le développement rural afin d'améliorer les moyens de subsistance des groupes vulnérables, les femmes et les enfants pauvres en particulier, en Afrique subsaharienne
Food and Agriculture Organization of the United Nations	Organisation internationale	6,553,663	11-2009	Organisation internationale	Organisation internationale	augmenter la production, le marketing et la consommation de légumes et favoriser le développement rural afin d'améliorer les moyens de subsistance des groupes vulnérables, les femmes et les enfants en particulier, en Afrique subsaharienne
Food and Agriculture Organization of the United Nations	Organisation internationale	350,285	06-2010	Organisation internationale	Organisation internationale	faire un suivi des politiques alimentaires et agricoles africaines
Food and Agriculture Organization of the United Nations	Organisation internationale	6,569,304	05-2011	Organisation internationale	Organisation internationale	soutenir la 5 ^e Conférence internationale sur les statistiques agricoles (CISA-V)
Food and Agriculture Organization of the United Nations	Organisation internationale	997,295	10-2011	Organisation internationale	Organisation internationale	établir un cadre statistique et appliquer une solution de technologie de l'information pour les pays et les régions; consolider les statistiques sur l'alimentation et l'agriculture pour en faire une solution intégrée pour soutenir les décisions politiques et leur suivi
Food and Agriculture Organization of the United Nations	Organisation internationale	910,121	11-2011	Organisation internationale	Organisation internationale	améliorer les statistiques agricoles en Afrique subsaharienne en soutenant les opportunités de projets-pilotes qui utilisent l'imagerie satellite et les outils d'information géographiques (SIG)
Food and Agriculture Organization of the United Nations	Organisation internationale	5,637,513	08-2012	Organisation internationale	Organisation internationale	soutenir l'amélioration des statistiques agricoles nationales dans neuf pays d'Afrique et d'Asie
Food and Agriculture Organization of the United Nations	Organisation internationale	15,114,881	11-2012	Organisation internationale	Organisation internationale	soutenir la plateforme MIS (Management Information System) qui est mondialement accessible et transparente et renforcer les capacités au Bangladesh, en Inde au Nigeria et dans d'autres pays, pour produire, diffuser et analyser des statistiques agricole de qualité en utilisant les technologies digitales
Food and Agriculture Organization of the United Nations	Organisation internationale	12,000,000	05-2014	Organisation internationale	Organisation internationale	renforcer la capacité des pays africains à prendre des décisions et choisir des stratégies agricoles fondées sur les preuves, qui puissent améliorer les conditions de vie des ruraux pauvres et augmenter la sécurité alimentaire du pays, par le biais de statistiques pertinentes, rentables et disponibles en temps opportun
Food and Agriculture Organization of the United Nations	Organisation internationale	1,498,154	05-2014	Organisation internationale	Organisation internationale	renforcer la politique nationale autorisant le développement agricole dans certains environnements en identifiant, en évaluant et en soutenant l'approbation et la mise en application d'au moins quinze réformes concernant les intrants, le commerce, les marchés et les stratégies d'investissement, au sein d'au moins douze chaînes de valeur des petits agriculteurs, sur la base de solides analyses des opportunités de réforme politique générées par les systèmes nationaux durables de suivi des politiques (SAPAA) dans au moins sept pays

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
Food and Agriculture Organization of the United Nations	Organisation internationale	745,473	06-2014	Organisation internationale	Organisation internationale	améliorer notre compréhension du rôle de l'élevage chez les petits agriculteurs, expérimenter et identifier des stratégies efficaces pour fournir un appui aux politiques dans le secteur de l'élevage
International Bank for Reconstruction and Development	Organisation internationale	858,800	04-2008	Organisation internationale	Organisation internationale	renforcer la gouvernance de la sécurité alimentaire et de la nutrition en soutenant les activités du Comité de la sécurité alimentaire mondiale (CSA) pour lui permettre de mettre en application sa vision et ses rôles
International Bank for Reconstruction and Development	Organisation internationale	155,901	05-2008	Organisation internationale	Organisation internationale	soutenir une étude nationale sur l'agriculture en Tanzanie
International Bank for Reconstruction and Development	Organisation internationale	1,030,900	08-2008	Organisation internationale	Organisation internationale	soutenir l'Atelier pour la sécurité alimentaire et nutritionnelle
International Bank for Reconstruction and Development	Organisation internationale	20,898,639	10-2008	Organisation internationale	Organisation internationale	soutenir le concours de la Development Marketplace 2008 (programme compétitif de subventions de la BM)
International Bank for Reconstruction and Development	Organisation internationale	2,500,000	10-2009	Organisation internationale	Organisation internationale	améliorer la qualité et la pertinence des statistiques agricoles en Afrique subsaharienne
International Bank for Reconstruction and Development	Organisation internationale	4,900,000	11-2009	Organisation internationale	Organisation internationale	soutenir une étude sur les indicateurs économiques pour l'Afrique subsaharienne
International Bank for Reconstruction and Development	Organisation internationale	2,589,513	11-2009	Organisation internationale	Organisation internationale	réaliser un suivi des dépenses et d'autres mesures analytiques pour soutenir la politique agricole et la planification financière en Afrique subsaharienne
International Bank for Reconstruction and Development	Organisation internationale	60,000,000	04-2010	Organisation internationale	Organisation internationale	améliorer les systèmes de données concernant l'élevage pour renforcer la prise de décisions et avoir ainsi un impact plus important sur les petits éleveurs pauvres
International Bank for Reconstruction and Development	Organisation internationale	2,000,000	09-2011	Organisation internationale	Organisation internationale	augmenter les revenus et la sécurité alimentaire des populations pauvres dans les pays en développement en améliorant les investissements publics et privés dans le secteur agricole et le secteur rural
International Bank for Reconstruction and Development	Organisation internationale	4,500,000	11-2012	Organisation internationale	Organisation internationale	pour un soutien de fonctionnement général

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
International Bank for Reconstruction and Development	Organisation internationale	15,000,000	11-2012	Organisation internationale	Organisation internationale	soutenir la création d'un index Doing Business (index de la facilité à faire des affaires) en agriculture et classer les pays selon leurs politiques en faveur des agriculteurs et de l'agriculture, pour contribuer à augmenter la productivité de façon durable
International Bank for Reconstruction and Development	Organisation internationale	5,000,000	11-2013	Organisation internationale	Organisation internationale	soutenir un fonds multi-donateur consacré à la création de projets-pilotes de développement agricole innovants qui seront structurés de façon à payer les produits plutôt que les intrants, les résultats plutôt que les intentions
International Fund for Agricultural Development	Organisation internationale	230,000	01-2014	Organisation internationale	Organisation internationale	aider le CGIAR à modifier sa politique, ses pratiques et sa performance pour offrir l'accès libre et gratuit à la recherche et aux données du CGIAR
Organisation for Economic Co-operation and Development (OECD)	Organisation internationale	305,268	05-2008	Organisation internationale	Organisation internationale	donner aux agriculteurs et aux organisations de producteurs ruraux au niveau de la base, du pays et de la région, l'occasion de partager leurs expériences, de s'engager davantage dans le dialogue sur la politique internationale relative au développement agricole, et de générer des synergies avec les programmes nationaux du FIDA,
United Nations Development Programme	Organisation internationale	23,985,153	12-2007	Organisation internationale	Organisation internationale	soutenir un projet de collecte de données agricoles en Afrique
United Nations Development Programme	Organisation internationale	485,000	07-2010	Organisation internationale	Organisation internationale	établir des agro-entreprises rurales durables et reproductibles en Afrique de l'Ouest
United Nations Development Programme	Organisation internationale	11,769,899	06-2011	Organisation internationale	Organisation internationale	soutenir le Rapport sur le développement humain en Afrique (PNUD) sur l'importance de la sécurité alimentaire pour le développement humain
United Nations Development Programme	Organisation internationale	4,958,439	08-2012	Organisation internationale	Organisation internationale	contribuer à l'Agence éthiopienne de transformation agricole (ATA) en soutenant la mise en œuvre du programme d'ATA qui a pour but d'accélérer le développement agricole de l'Éthiopie, faire croître l'économie et améliorer la vie des petits agriculteurs
United Nations Development Programme	Organisation internationale	8,999,426	07-2013	Organisation internationale	Organisation internationale	fournir un soutien des capacités au ministère de l'Agriculture et du Développement rural pour mettre en œuvre l'Agenda de transformation agricole au Nigeria
United Nations Development Programme	Organisation internationale	3,750,000	06-2014	Organisation internationale	Organisation internationale	déclencher une croissance rapide, à une base élargie dans le secteur agricole tanzanien, en permettant au gouvernement de coordonner de façon efficace et professionnelle une série d'interventions pour promouvoir de meilleurs rendements et générer une pression de la demande pour les petits agriculteurs

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
United Nations Foundation	Organisation internationale	29,911,740	01-2007	Organisation internationale	Organisation internationale	renforcer l'impact et l'effectivité du secrétariat du SUN pour réaliser sa mission de renforcement de la nutrition
United Nations Programme on HIV/AIDS	Organisation internationale	493,500	03-2009	Organisation internationale	Organisation internationale	protéger la diversité génétique de 21 cultures essentielles pour la sécurité alimentaire et l'atténuation de la pauvreté, en soutenant les banques de gènes nationales, la réserve mondiale de semences de Svalbard et le Fonds fiduciaire mondial pour la diversité des cultures (Global Crop Diversity Trust)
United Nations World Food Programme	Organisation internationale	1,100,848	03-2007	Organisation internationale	Organisation internationale	augmenter la production des petits agriculteurs par une demande structurée de programmes contre la tuberculose, le traitement du VIH et les programmes d'aide aux orphelins et aux enfants vulnérables (OEV)
United Nations World Food Programme	Organisation internationale	7,790,704	11-2007	Organisation internationale	Organisation internationale	développer un cadre exhaustif pour exploiter le potentiel de l'Alimentation scolaire pour atténuer la pauvreté rurale
United Nations World Food Programme	Organisation internationale	923,375	02-2008	Organisation internationale	Organisation internationale	fournir aux décideurs une information multisectorielle fiable et complète pour concevoir et mettre en œuvre des programmes de développement et des programmes d'urgence
United Nations World Food Programme	Organisation internationale	66,702,462	05-2008	Organisation internationale	Organisation internationale	concevoir des programmes de développement et des programmes d'urgence qui puissent améliorer l'accès des petits agriculteurs aux marchés
United Nations World Food Programme	Organisation internationale	1,101,365	11-2009	Organisation internationale	Organisation internationale	améliorer les opportunités de marché pour les petits agriculteurs en élargissant les mécanismes d'achat de nourriture
United Nations World Food Programme	Organisation internationale	40,508	05-2013	Organisation internationale	Organisation internationale	financer le partenariat REACH pour examiner les liens entre le développement agricole local et les programmes sur la santé et la nutrition
United Nations World Food Programme	Organisation internationale	1,000,000	11-2013	Organisation internationale	Organisation internationale	accorder des espaces et le droit d'utiliser des lieux publics aux organismes de développement en Tanzanie
United Nations World Food Programme	Organisation internationale	499,995	02-2014	Organisation internationale	Organisation internationale	faciliter l'achat de denrées alimentaires aux petits agriculteurs kenyans pour approvisionner le programme d'alimentation scolaire du camp de réfugiés de Kakuma, aider les réfugiés et la communauté locale à générer des revenus grâce à la valeur ajoutée des céréales, et mettre en place des interventions sur la santé scolaire et la nutrition dans le camp

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
World Food Program USA	Organisation internationale	250,000	04-2012	Organisation internationale	Organisation internationale	analyser et assurer la diffusion des expériences institutionnelles brésiliennes d'approvisionnement en denrées alimentaires et des programmes de filet de sécurité alimentaire qui s'approvisionnent auprès des petits agriculteurs
World Organisation for Animal Health (OIE)	Organisation internationale	3,709,969	10-2012	Organisation internationale	Organisation internationale	aider et soutenir le travail du PAM par une évaluation diagnostique
World Organisation for Animal Health (OIE)	Organisation internationale	2,516,050	10-2013	Organisation internationale	Organisation internationale	établir une banque de vaccins contre la PPR, augmenter l'offre des vaccins PPR et développer une stratégie pilote pour progressivement contrôler puis éradiquer la PPR en Afrique
AfricaBio	Entreprise	270,170	10-2009	Afrique	Afrique du Sud	renforcer la performance des services vétérinaires en Afrique subsaharienne et en Asie du Sud pour améliorer la prévention et le contrôle des maladies animales dans le monde, générant ainsi des impacts et des bénéfices mondiaux
Global Cycle Solution	Entreprise	100,000	04-2013	Afrique	Tanzanie	identifier les moyens les plus efficaces pour sensibiliser le public à la question des biotechnologies en Afrique subsaharienne
Schutter Energy Ltd	Entreprise	100,000	04-2013	Afrique	Kenya	réduire le travail et les coûts associés avec le battage de diverses cultures pour les petites agricultrices, en évaluant une batteuse multi-cultures manuelle, abordable et portable, et en étudiant les possibilités de la fabriquer localement et les diverses stratégies de distribution
Vivus Ltd.	Entreprise	100,000	04-2013	Afrique	Ghana	fournir aux agricultrices kényanes un système à base de biogaz qui produirait aussi de l'engrais biologique de qualité, et offrirait une alternative aux carburants traditionnels moins chère et facilitant le travail, en affinant la technologie et en développant un modèle abordable de type "pay-as-you-go"
Exosect	Entreprise	1,093,143	11-2012	Europe	Royaume-Uni	fournir aux petites agricultrices rurales des vélos-cargos pour réduire les coûts de main d'œuvre et permettre l'accès à des marchés éloignés, en testant des modèles financiers et en établissant l'infrastructure pour l'approvisionnement et la maintenance
Action for Enterprise	Entreprise	249,435	09-2012	Amérique du Nord	USA	introduire sur le marché des produits insecticides sans danger, durables et faciles à appliquer pour protéger les stocks de maïs et d'autres céréales en Afrique subsaharienne, l'objectif final étant de réduire la faim et la pauvreté au Ghana et en Tanzanie
Agribusiness Systems International	Entreprise	4,075,918	07-2009	Amérique du Nord	USA	renforcer les capacités des associations de semenciers en Tanzanie et au Nigeria
Akeso, LLC	Entreprise	100,000	10-2013	Amérique du Nord	USA	utiliser les forces du marché et la technologie pour autonomiser les agriculteurs et leur permettre d'améliorer le bien-être de leur famille et de leur communauté
aPEEL Technology	Entreprise	100,000	10-2012	Amérique du Nord	USA	améliorer la productivité des petites agricultrices en testant l'efficacité du traitement de l'infection par l'ankylostome qui provoque des anémies, une maladie associée à une capacité réduite du travail aérobique
Asilomar Bio	Entreprise	100,000	10-2012	Amérique du Nord	USA	développer un camouflage moléculaire naturel pour créer une barrière rendant les surfaces naturelles des aliments impossibles à reconnaître pour les bactéries, les champignons et les insectes

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
Asilomar Bio	Entreprise	663,600	08-2014	Amérique du Nord	USA	induire la germination précoce du Striga, une herbe parasite, en l'absence d'un hôte ce qui provoque une mort rapide
Cibus US LLC	Entreprise	2,574,720	11-2013	Amérique du Nord	USA	améliorer la productivité des petites exploitations en Afrique subsaharienne en développant un outil rentable pour contrôler la plante parasite Striga, en appliquant sur le terrain du strigolactone synthétique bon marché avant la plantation pour activer la germination et la mort du parasite Striga en l'absence d'un hôte
Ergo-Tech, Incorporated	Entreprise	100,000	11-2013	Amérique du Nord	USA	développer des variétés de manioc pour les paysans nigériens, qui soient compatibles avec un système de gestion intégrée moderne et approprié des mauvaises herbes
Evolutionary Genomics	Entreprise	100,000	05-2012	Amérique du Nord	USA	améliorer les méthodes d'irrigation pour les petites agricultrices en Afrique en construisant et en testant un système d'irrigation à base de pièces automobiles bon marché, de bonne qualité et facilement disponibles, et qui peuvent être réparées localement
Functional Circulation, LLC	Entreprise	100,000	05-2012	Amérique du Nord	USA	chercher des gènes qui puissent conférer une résistance à la rouille noire Ug99, pour les introduire dans les variétés de blé régionales cultivées en Afrique pour augmenter les rendements
GSMA Mobile for Development Foundation	Entreprise	2,985,090	10-2009	Amérique du Nord	USA	augmenter la taille des récipients utilisés par les femmes pour amener le manioc au marché en y intégrant des éléments pour contrôler les ravageurs
Inc. Helen Keller International, Inc.	Entreprise	2,280,702	10-2012	Amérique du Nord	USA	soutenir le développement de projets Farmer Helpline (services d'assistance téléphonique aux paysans) efficaces, abordables et reproductibles en Afrique de l'Est et en Asie du Sud
International Fertilizer Development Center	Entreprise	25,000	04-2008	Amérique du Nord	USA	évaluer si la consommation de riz enrichi en bêta-carotène peut contribuer au contrôle des carences en vitamine A dans les populations rurales pauvres
ISCA Technologies, Inc.	Entreprise	100,000	10-2012	Amérique du Nord	USA	améliorer les conditions de vie des ruraux pauvres au Kenya
ISCA Technologies, Inc.	Entreprise	100,000	04-2014	Amérique du Nord	USA	produire des capteurs laser à insectes très bon marché capables de compter de façon précise et d'identifier à distance les insectes ravageurs volants
Lotus Innovative Sciences Inc.	Entreprise	100,000	05-2012	Amérique du Nord	USA	réduire l'incidence des maladies humaines transmises par les insectes, comme la malaria, en développant un spray aux phéromones humaines pour attirer les insectes vers des animaux qui sont résistants à la maladie et peuvent être utilisés pour détruire les insectes et les parasites associés
Mobile Assay Inc	Entreprise	100,000	10-2012	Amérique du Nord	USA	transformer la cire poudreuse blanche du melon d'hiver en une protection sans danger et efficace contre divers stress biotiques des fruits et des céréales
Mobile Assay Inc	Entreprise	634,791	08-2014	Amérique du Nord	USA	développer une plateforme bon marché et très sensible à base de smartphones qui emploierait des téléphones-appareils photo pour donner une image et amplifier les signaux émanant de dosages immunologiques pour détecter les infections par le Botrytis (moisissure grise) et les aflatoxines dans les semences ou dans le sol
Sensor Development Corporation	Entreprise	100,000	10-2012	Amérique du Nord	USA	déployer une plateforme de Lab-on-Mobile-Device sur des smartphones pour l'Afrique subsaharienne, afin de quantifier les mycotoxines dans les céréales, puis développer un système mobile intégré de décontamination à l'ozone pour le matériel contaminé

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
Synovision Solutions, LLC	Entreprise	100,000	04-2013	Amérique du Nord	USA	développer un appareil portable d'analyse des gaz, pour détecter les phéromones du grand capucin et les gaz provenant des moisissures associés aux aflatoxines
The Corporate Council on Africa (CCA)	Entreprise	35,000	06-2008	Amérique du Nord	USA	recycler les déchets pour valoriser les matériaux, en développant un moyen de convertir les sacs plastique en tuyaux pour l'irrigation au goutte à goutte, qui serviraient aux petites agricultrices des pays en développement
World Cocoa Foundation	Entreprise	22,875,000	02-2009	Amérique du Nord	USA	soutenir une conférence sur les marchés agricoles africains
World Cocoa Foundation	Entreprise	9,000,000	01-2014	Amérique du Nord	USA	améliorer les conditions de vie des petits producteurs de cacao d'Afrique de l'Ouest en augmentant l'efficacité du marketing, l'efficacité de la production et la sécurité des revenus
World Food Logistics Organization (WFLO)	Entreprise	1,280,342	02-2009	Amérique du Nord	USA	financer une seconde phase du Programme de subsistance des producteurs de cacao (CLP) qui comprend 10 subventions de contrepartie aux acteurs de l'industrie qui se concentreront sur l'amélioration de la productivité du cacao, ainsi que sur les cultures alimentaires des producteurs de cacao, comme le maïs, le manioc et les ignames, Le but est d'atteindre 200.000 petits producteurs en Côte d'Ivoire, au Ghana, au Nigeria et au Cameroun, qui ensemble sont responsables des 2/3 de la production de cacao,
African Center for Economic Transformation	Politique/ Plaidoyer	1,445,817	11-2012	Afrique	Ghana	soutenir une étude des technologies post-récolte capables d'améliorer l'accès au marché et les revenus des petits horticulteurs
African Union Commission	Politique/ Plaidoyer	3,707,883	12-2012	Afrique	Éthiopie	soutenir le développement agricole durable en Afrique
African Union Commission	Politique/ Plaidoyer	1,010,050	11-2013	Afrique	Éthiopie	promouvoir la transformation agricole africaine, la sécurité alimentaire et de meilleures conditions de vie pour les petits agriculteurs en encourageant les États africains à s'engager davantage dans le Programme Détaillé de Développement de l'Agriculture Africaine (PDDAA)
African Women's development fund	Politique/ Plaidoyer	6,998,115	11-2013	Afrique	Ghana	développer et encourager l'adoption d'une stratégie de développement de l'élevage en Afrique et finaliser un cadre pour assurer le suivi des investissements publics dans le domaine de l'élevage
Association of African Business Schools	Politique/ Plaidoyer	1,492,904	06-2012	Afrique	Afrique du Sud	soutenir le renforcement des capacités
Food, Agriculture and Natural Resources Policy Analysis Network	Politique/ Plaidoyer	16,000,000	08-2014	Afrique	Afrique du Sud	établir un partenariat avec les écoles-membres en Tanzanie, au Nigeria et au Ghana afin de mettre au point des programmes de gestion et de formation en agrobusiness pour soutenir les bénéficiaires de la fondation, de renforcer les institutions locales et d'améliorer les capacités dans les chaînes de valeur
TrustAfrica	Politique/ Plaidoyer	1,626,149	11-2009	Afrique	Sénégal	briser le cycle intergénérationnel de la sous-nutrition dans quatre pays d'Afrique subsaharienne et améliorer la nutrition des familles de petits agriculteurs et les ménages pauvres par des programmes sur-mesure d'agriculture sensible à la nutrition qui devraient éventuellement bénéficier aux femmes en âge de procréer et aux enfants dans les 1000 premiers jours de leur vie
TrustAfrica	Politique/ Plaidoyer	4,278,028	06-2014	Afrique	Sénégal	établir un processus de microfinancement pour les responsables de plaidoyer dans le secteur du développement agricole

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
Consumer Unity & Trust Society	Politique/ Plaidoyer	672,329	11-2012	Asie	Inde	soutenir une plus grande communauté de responsables du plaidoyer pour l'amélioration des politiques agricoles et des subventions en faveur des petits agriculteurs, en particulier les femmes
Access to Seeds Foundation	Politique/ Plaidoyer	1,494,050	06-2014	Europe	Pays-Bas	comprendre les défis de la réglementation du commerce des semences de variétés de riz à haut rendement entre l'Inde de l'Est et le Bangladesh, par l'analyse des politiques et le plaidoyer, afin d'accroître la productivité des petits agriculteurs en augmentant le commerce des semences
BOND	Politique/ Plaidoyer	1,549,076	11-2012	Europe	Royaume-Uni	soutenir le développement et la mise en œuvre d'un Index de l'accès aux semences dans le monde et en Afrique de l'Est, qui est un classement bi-annuel mesurant la performance des principales compagnies semencières mondiales et régionales quand il s'agit de permettre aux petits agriculteurs de tirer meilleur profit de leurs savoirs, de leurs technologies, de leurs variétés et de leurs semences
Deutsche Stiftung Weltbevölkerung	Politique/ Plaidoyer	7,269,216	11-2009	Europe	Allemagne	soutenir la Campagne commune contre la faim
International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology	Politique/ Plaidoyer	2,963,680	05-2008	Europe	Italie	augmenter le soutien allemand pour la santé mondiale et l'accès aux ressources de la Communauté européenne sur le planning familial
International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology	Politique/ Plaidoyer	6,388,170	10-2012	Europe	Italie	développer des systèmes de sécurité et de réglementation efficaces dans le domaine de la biotechnologie moderne
International Institute for Environment and Development	Politique/ Plaidoyer	1,512,100	11-2010	Europe	Royaume-Uni	développer des systèmes de sécurité et de réglementation efficaces dans le domaine de la biotechnologie moderne
Welthungerhilfe	Politique/ Plaidoyer	1,397,525	09-2013	Europe	Allemagne	développer des outils innovants pour garantir les droits fonciers en Afrique de l'Ouest
ActionAid USA	Politique/ Plaidoyer	4,250,656	08-2014	Amérique du Nord	USA	demander des comptes au Gouvernement allemand pour qu'il respecte ses engagements d'aide au développement agricole à l'étranger et gagner le soutien du public pour les investissements agricoles
African Women Education and Development Forum	Politique/ Plaidoyer	100,000	04-2013	Amérique du Nord	USA	soutenir le développement des capacités des filiales d'ActionAid dans les pays et des partenaires OSC, dans les pays prioritaires, pour demander que les financements publics répondent mieux aux besoins des petits agriculteurs
Bread for the World Institute Inc.	Politique/ Plaidoyer	500,000	01-2003	Amérique du Nord	USA	surmonter les tabous culturels qui réduisent la productivité en empêchant les femmes de s'occuper des cultures pendant leurs règles, en fournissant des coupes menstruelles réutilisables et en dispensant une éducation sur le sujet dans les communautés
Bread for the World Institute Inc.	Politique/ Plaidoyer	999,103	11-2008	Amérique du Nord	USA	soutenir une éducation sur la santé mondiale et la réduction de la pauvreté
Bread for the World Institute Inc.	Politique/ Plaidoyer	750,000	10-2009	Amérique du Nord	USA	améliorer la qualité de l'aide étrangère, centrée particulièrement sur la faim et le développement agricole en éduquant et en motivant la communauté religieuse américaine, par le biais d'un large réseau et de matériaux d'information factuels
Bread for the World Institute Inc.	Politique/ Plaidoyer	739,764	03-2011	Amérique du Nord	USA	soutien de fonctionnement général

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
Brookings Institution	Politique/ Plaidoyer	175,000	10-2013	Amérique du Nord	USA	soutenir la coordination du plaidoyer pour une aide humanitaire américaine plus efficace
Brookings Institution	Politique/ Plaidoyer	3,344,923	11-2013	Amérique du Nord	USA	étudier comment les conflits et l'instabilité en Afrique de l'Ouest affectent les activités de développement agricole
Center for Global Development	Politique/ Plaidoyer	1,348,994	11-2011	Amérique du Nord	USA	créer des cartes de résultats sur l'agriculture pour les donateurs, qui soient crédibles, avec des informations et des analyses détaillées de l'aide agricole étrangère, afin de fournir de meilleures ressources humanitaires pour soutenir le développement à long terme d'une agriculture durable par les petits agriculteurs
Congressional Hunger Center	Politique/ Plaidoyer	24,581	02-2009	Amérique du Nord	USA	contribuer à la réforme des Agences de l'ONU chargées des questions alimentaires et augmenter leur efficacité en matière de développement, en aidant à améliorer la sécurité alimentaire et à accroître la productivité agricole
Farm Foundation	Politique/ Plaidoyer	120,000	03-2009	Amérique du Nord	USA	soutien de fonctionnement général
Farm Foundation NFP	Politique/ Plaidoyer	133,500	02-2012	Amérique du Nord	USA	soutenir la Conférence internationale des économistes agricoles
Farm Foundation NFP	Politique/ Plaidoyer	462,000	04-2013	Amérique du Nord	USA	soutenir la participation de l'Afrique et de l'Asie du Sud à la 28 ^e Conférence internationale des économistes agricoles sur la Bio-économie mondiale
Farm Journal Foundation	Politique/ Plaidoyer	1,500,000	06-2013	Amérique du Nord	USA	soutenir l'Association africaine des économistes agricoles, la Société asiatique des économistes agricoles et la Conférence internationale des économistes agricoles
Global Child Nutrition Foundation	Politique/ Plaidoyer	80,000	11-2008	Amérique du Nord	USA	mettre en place aux États-Unis un nouveau groupe rural de défenseurs du développement agricole mondial
Global Child Nutrition Foundation	Politique/ Plaidoyer	124,998	03-2009	Amérique du Nord	USA	soutenir les leaders de l'alimentation scolaire dans les pays en développement au Forum global de nutrition infantile de 2008
International Center for Research on Women	Politique/ Plaidoyer	4,000,000	08-2008	Amérique du Nord	USA	fournir des informations fondées sur la recherche et une assistance technique exhaustive aux décideurs des pays en développement pour faciliter l'expansion des programmes d'alimentation scolaires menés dans les pays
International Food & Agriculture Trade Policy Council	Politique/ Plaidoyer	165,922	09-2009	Amérique du Nord	USA	soutien de fonctionnement général
Maasai Wilderness Conservation Fund	Politique/ Plaidoyer	1,000,000	03-2013	Amérique du Nord	USA	soutenir l'organisation d'un événement accueillant des experts sur le changement climatique, l'agriculture et le commerce, pour recommander des options politiques visant à promouvoir l'atténuation du changement climatique sans oublier la nécessité de renforcer la sécurité alimentaire et de contribuer au développement économique
Meridian Institute	Politique/ Plaidoyer	857,391	11-2008	Amérique du Nord	USA	fournir un soutien de fonctionnement général au Maasai Wilderness Conservation Fund (Fonds pour la conservation de l'héritage Masaï)
Meridian Institute	Politique/ Plaidoyer	1,794,802	02-2009	Amérique du Nord	USA	soutenir et gérer les innovations et les processus de développement qui mènent à l'utilisation des produits destinés à améliorer la santé des sols et la nutrition des plantes
Meridian Institute	Politique/ Plaidoyer	1,500,000	03-2011	Amérique du Nord	USA	soutenir une étude des innovations pour les chaînes de valeur agricoles, en utilisant la science et la technologie

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
Meridian Institute	Politique/ Plaidoyer	19,811,768	11-2011	Amérique du Nord	USA	soutenir une initiative américaine sur la politique relative à l'alimentation et à l'agriculture
Meridian Institute	Politique/ Plaidoyer	899,997	06-2014	Amérique du Nord	USA	développer un partenariat basé en Afrique et géré par les Africains, et contrôler sérieusement la contamination par les aflatoxines des cultures de base en Afrique subsaharienne
Salzburg Seminar in American Studies Inc.	Politique/ Plaidoyer	200,280	12-2007	Amérique du Nord	USA	soutenir une initiative américaine sur la politique relative à l'alimentation et à l'agriculture
Society for International Development	Politique/ Plaidoyer	3,000	05-2009	Amérique du Nord	USA	soutenir la Conférence sur l'agriculture africaine
The Aspen Institute Inc	Politique/ Plaidoyer	322,000	01-2009	Amérique du Nord	USA	soutien de fonctionnement général
The Berry Center	Politique/ Plaidoyer	180,000	03-2013	Amérique du Nord	USA	augmenter l'importance et l'efficacité des capitaux et l'assistance technique pour les entrepreneurs dans les pays en développement
The Chicago Council on Global Affairs	Politique/ Plaidoyer	999,030	07-2008	Amérique du Nord	USA	soutien de fonctionnement général
The Chicago Council on Global Affairs	Politique/ Plaidoyer	475,000	07-2009	Amérique du Nord	USA	soutenir un projet d'information pour les dirigeants mondiaux sur le sujet du développement international
The Chicago Council on Global Affairs	Politique/ Plaidoyer	2,600,000	08-2010	Amérique du Nord	USA	soutien de fonctionnement général
The Chicago Council on Global Affairs	Politique/ Plaidoyer	250,000	10-2010	Amérique du Nord	USA	soutenir la conception, l'adoption, la mise en œuvre et la redevabilité de la politique américaine de développement agricole international
The Chicago Council on Global Affairs	Politique/ Plaidoyer	3,000,000	08-2013	Amérique du Nord	USA	mettre au point des recommandations pour mieux soutenir la croissance et le développement des adolescentes qui travaillent dans le secteur de l'agriculture et de l'alimentation dans les zones rurales en Afrique, en Asie, en Amérique latine et dans les Caraïbes
The World Food Prize Foundation	Politique/ Plaidoyer	60,000	10-2007	Amérique du Nord	USA	soutenir la conception, l'adoption, la mise en œuvre et la redevabilité de la politique américaine de développement agricole international
The World Food Prize Foundation	Politique/ Plaidoyer	285,000	09-2008	Amérique du Nord	USA	soutenir le Symposium international Norman E. Borlaug 2007
The World Food Prize Foundation	Politique/ Plaidoyer	500,000	09-2009	Amérique du Nord	USA	soutenir le Symposium international Norman E. Borlaug 2008
The World Food Prize Foundation	Politique/ Plaidoyer	600,000	08-2010	Amérique du Nord	USA	soutenir le Dialogue Borlaug 2009
University of Nebraska Foundation	Politique/ Plaidoyer	100,000	07-2014	Amérique du Nord	USA	soutenir un forum international annuel de plusieurs jours sur les questions de sécurité alimentaire et de développement agricole
White Ribbon Alliance for Safe Motherhood	Politique/ Plaidoyer	5,003,365	10-2009	Amérique du Nord	USA	soutenir les conférences annuelles sur l'Eau pour l'alimentation (Water for Food), qui rassemblent des experts du monde entier pour discuter des avancées qui peuvent fournir des solutions à la gestion de la ressource eau pour les populations à risque dont le nombre s'accroît rapidement

BÉNÉFICIAIRE	TYPE	MONTANT	DATE	RÉGION	PAYS	OBJECTIF
Women Thrive Worldwide	Politique/ Plaidoyer	60,858	10-2008	Amérique du Nord	USA	améliorer la santé maternelle dans le monde entier et contribuer à la réalisation du 5 ^e Objectif du Millénaire pour le développement (OMD5), en poussant les hauts responsables mondiaux et nationaux à augmenter les investissements et à améliorer les politiques relatives aux programmes de santé des mères, des nouveaux-nés et des enfants
Women Thrive Worldwide	Politique/ Plaidoyer	1,518,891	12-2008	Amérique du Nord	USA	soutenir une conférence sur le développement de l'intégration de la dimension du genre
World Agricultural Forum	Politique/ Plaidoyer	250,000	01-2007	Amérique du Nord	USA	soutenir l'intégration de la dimension du genre dans l'agriculture africaine
World Faiths Development Dialogue International Inc.	Politique/ Plaidoyer	85,120	08-2010	Amérique du Nord	USA	soutenir le Forum agricole mondial 2007
Worldwatch Institute	Politique/ Plaidoyer	1,325,613	05-2009	Amérique du Nord	USA	améliorer la compréhension des acteurs non traditionnels, comme les organisations religieuses, dans le domaine du développement agricole
TOTAL		3,110,591,382				évaluer les solutions innovantes et soutenables d'un point de vue environnemental pour réduire la faim et la pauvreté rurale dans le monde avec le rapport <i>État du monde en 2011</i>

Tableaux de synthèse des subventions agricoles de la Fondation Gates

ANNÉE	(US\$ millions)
2003	26
2005	6
2006	138
2007	509
2008	490
2009	367
2010	219
2011	389
2012	369
2013	373
2014	226

RÉGION DU BÉNÉFICIAIRE	(US\$ millions)	%
Afrique	144,981,418	5%
Asie	77,872,876	3%
Europe	348,882,983	11%
Amérique latine	16,855,110	1%
Amérique du Nord	900,592,369	29%
Océanie	30,434,899	1%
AATF	94,484,203	3%
AGRA	414,429,493	13%
CGIAR	720,301,985	23%
Organisations internationales	361,756,046	12%
TOTAL	3,110,591,382	100%

TYPE D'INSTITUTION	(US\$ millions)	%
Universités	455,945,582	15%
Recherche internationale - CGIAR	720,301,985	23%
Recherche nationale	222,428,180	7%
AGRA	414,429,493	13%
AATF	94,484,203	3%
ONG	669,396,334	22%
Org.internationales (UN, BM)	361,756,046	12%
Entreprises	49,542,911	2%
Plaidoyer & politique	122,306,648	4%
TOTAL	3,110,591,382	100%

par Type/région

Universités	\$ million	
Afrique	60,147,833	13%
Asie	34,710,896	8%
LatAm	100,000	0%
Europe	109,439,861	24%
USA	236,387,692	52%
Océanie	15,159,300	3%
Total	455,945,582	100%

Centres de recherche nationaux	\$ million	
Afrique	19,742,518	9%
Asie	5,038,811	2%
LatAm	9,505,577	4%
Europe	126,418,500	57%
USA	46,447,375	21%
Océanie	15,275,599	7%
Total	222,428,180	100%

ONG	\$ million	
Afrique	27,961,951	4%
Asie	37,451,040	6%
LatAm	7,249,533	1%
Europe	89,357,662	13%
USA	507,376,148	76%
Océanie	0	0%
Total	669,396,334	100%

Entreprises	\$ million	
Afrique	570,170	1%
Asie	0	0%
LatAm	0	0%
Europe	1,093,143	2%
USA	47,879,598	97%
Océanie	0	0%
Total	49,542,911	100%

Plaidoyer/Politique	\$ million	
Afrique	38,558,946	30%
Asie	672,329	1%
LatAm	0	0%
Europe	22,573,817	18%
USA	62,501,556	51%
Océanie	0	0%
Total	122,306,648	100%