

# Les pays s'engagent à hauteur de USD 890 millions dans le but d'accélérer l'innovation agricole et de répondre aux crises climatiques et alimentaires



*CGIAR lance un nouveau dossier d'investissement visant à soutenir son portefeuille de recherche 2025-2027, prêt à apporter des solutions essentielles pour l'adaptation au climat et l'atténuation de ses effets.*

Dubaï, Émirats arabes unis | 2 décembre 2023 - [CGIAR](#), le plus grand réseau mondial de recherche agricole financé par des fonds publics, a obtenu plus de USD 890 millions pour accélérer les progrès en matière de crises alimentaires et climatiques mondiales en cours. Grâce à ce financement, CGIAR développera son travail de soutien aux petits exploitants agricoles dans les pays à revenu faible et intermédiaire, ce afin de mettre en œuvre des systèmes alimentaires plus résilients, durables et équitables, de réduire les émissions liées à l'agriculture et d'améliorer l'accès à des régimes alimentaires sains et nutritifs.

Les investissements en faveur de la [nouvelle stratégie d'investissement](#) de CGIAR ont été annoncés lors de la COP28 qui, pour la première fois, a placé l'avenir de l'agriculture au cœur des discussions sur le climat. Lors d'un événement organisé par les Émirats arabes unis, les bailleurs de fonds ont partagé leurs engagements, notamment USD 136

millions pour les Pays-Bas, USD 132 millions pour le Royaume-Uni, USD 100 millions pour les États-Unis, USD 100 millions pour la Banque mondiale et USD 51 millions pour la Norvège. Ces engagements font suite à l'annonce, hier, d'un [partenariat de USD 200 millions](#) des Émirats arabes unis et de la Fondation Bill et Melinda Gates visant à accélérer l'action sur le climat et à renforcer les systèmes alimentaires par l'investissement dans l'innovation agricole.

« Alors que le monde est confronté à des crises alimentaires et climatiques interdépendantes, nous avons plus que jamais besoin de la recherche et de l'innovation de CGIAR », a déclaré la Dr Ismahane Elouafi, Directrice générale exécutive de CGIAR. « Avec des investissements croissants et une forte concentration sur le partenariat, nous pouvons exploiter le pouvoir de la science pour résoudre la crise climatique et assurer un avenir sûr en matière d'alimentation et de nutrition. »

CGIAR a publié un [nouvel argumentaire complet en faveur de USD 4 milliards d'investissements](#) dans le portefeuille de recherche 2025-2027 de l'organisation, exposant l'ampleur des crises alimentaire et climatique et l'importance vitale d'un investissement accru en termes de recherche et de développement agricoles. Pour chaque dollar investi dans la recherche et le développement agricoles, les investisseurs voient jusqu'à 10 dollars de bénéfices pour les petits exploitants agricoles, les communautés vulnérables et les écosystèmes.

« Lors de la COP28, nous avons réalisé une percée impressionnante en plaçant les systèmes alimentaires et l'agriculture au cœur de l'ordre du jour, une première dans l'histoire de la COP », a déclaré S.E. Mariam bint Mohammed Almhairi, Ministre du Changement climatique et de l'environnement des Émirats arabes unis. L'adhésion de plus de 134 dirigeants à la « Déclaration des Émirats arabes unis sur l'agriculture durable, les systèmes alimentaires résilients et l'action climatique » de la COP28 met en évidence notre détermination collective à galvaniser l'action qui profitera à des millions d'agriculteurs. Nous accélérons l'action, les Émirats arabes unis rejoignant CGIAR pour renforcer la recherche et l'innovation agricoles axées sur les agriculteurs et le climat. Grâce à l'investissement des Émirats arabes unis dans CGIAR, nous soulignons notre engagement à promouvoir l'innovation dans l'agriculture en tant que voie essentielle pour atteindre notre étoile polaire, à savoir maintenir vivant l'esprit de l'Accord de Paris. »

Le changement climatique alimente la [plus grande crise alimentaire de l'histoire moderne](#). Plus de 780 millions de personnes sont touchées par la faim, un chiffre qui devrait [augmenter de manière significative](#) à chaque degré de réchauffement de la planète. L'agriculture est à la fois un contributeur majeur au changement climatique, produisant [près d'un quart des émissions mondiales de gaz à effet de serre](#), et profondément affectée par celui-ci - la croissance de la productivité agricole mondiale [ralenti de près de 21 %](#) au cours des 60 dernières années en raison du changement climatique. Mais en se concentrant sur la science, les systèmes alimentaires peuvent passer d'une source d'émissions à un puits de carbone, d'une source de dégradation de

l'environnement à une source de régénération, et d'un déplacement de la biodiversité à sa protection.

Depuis plus de 50 ans, CGIAR apporte la science, l'innovation et les partenariats nécessaires pour relever les plus grands défis de l'humanité. Rassemblant 13 institutions de recherche à travers le monde, les décennies d'expérience de CGIAR ont déjà permis de réaliser des progrès décisifs en matière de sécurité alimentaire et nutritionnelle pour tous : près de la moitié des terres à blé du monde sont ensemencées avec des variétés issues de la recherche des scientifiques de CGIAR, et son travail sur les variétés de cultures modernes a réduit la mortalité infantile d'un tiers dans les pays en développement, évitant ainsi entre 3 et 6 millions de décès infantiles chaque année.

Le Ministre britannique du Développement international, Andrew Mitchell, a fait la déclaration suivante : « L'innovation au service de la sécurité alimentaire et nutritionnelle permet déjà de sauver des millions de vies chaque année dans le monde. Face à l'aggravation rapide de la crise climatique, la communauté mondiale doit continuer de soutenir ce type de recherche afin de mieux répondre aux besoins des populations et de la planète. »

Afin de répondre à la taille et à l'échelle des crises alimentaires et climatiques qui se chevauchent, le portefeuille de recherche 2025-2027 de CGIAR soutiendra les scientifiques, les experts et les partenaires dans des centaines de pays pour développer et mettre à l'échelle des innovations capables de changer le monde - des nouveaux outils et technologies pour les producteurs de denrées alimentaires, tels que les applications basées sur l'IA pour diagnostiquer les maladies des plantes, aux cultures plus nutritives et résistantes au climat comme les patates douces bio-fortifiées, le manioc de nouvelle génération et le riz scaphandre.

« Investir dans la R&D agricole aujourd'hui est l'un de nos paris les plus judicieux pour aider le monde à s'adapter au changement climatique et empêcher des millions de personnes supplémentaires de souffrir de la faim », a déclaré Dina Esposito, Assistante de l'administrateur de l'USAID pour le Bureau de la résilience, de l'environnement et de la sécurité alimentaire. « Nous sommes fiers que l'USAID ait atteint - avec deux ans d'avance - son engagement de USD 215 millions dans le cadre de la Mission pour l'Innovation Agricole pour le Climat auprès de CGIAR. L'USAID continuera d'investir USD 100 millions dans CGIAR au cours des deux prochaines années, par l'intermédiaire de Feed the Future, en collaboration avec le Congrès. Nous nous réjouissons de poursuivre notre collaboration afin de fournir et d'étendre des solutions qui permettent à des millions de petits exploitants agricoles d'accéder à des innovations intelligentes sur le plan climatique et de produire durablement des denrées alimentaires face au changement climatique. »

Grâce aux engagements des bailleurs de fonds et des partenaires, CGIAR progressera dans la réalisation de sa vision d'un avenir sûr pour tous en matière d'alimentation, de nutrition et de climat.

\*\*\*

## **À propos de CGIAR**

[CGIAR](#), le plus grand groupe mondial de centres de recherche sur les systèmes agroalimentaires financés par des fonds publics, est un partenariat mondial de recherche pour un avenir sûr au niveau alimentaire, qui se consacre à la transformation des systèmes alimentaires, terrestres et hydriques dans le contexte d'une crise climatique. Il compte plus de 9 000 employés travaillant dans plus de 80 pays aux côtés de plus de 3 000 partenaires.

*Image d'en-tête : Intervenants lors de l'événement COP28 : « Reconnaître le pouvoir des plateformes de partenariat pour mettre en œuvre l'agenda de la COP28 en matière de système alimentaire et d'agriculture. » Photo de N. Birac/CGIAR.*