

Éradiquer la pauvreté et la faim grâce à une agriculture durable

Transformer l'agriculture en une activité

rentable en augmentant les

revenus des petits exploitants

pour assurer l'alimentation

des pays partenaires

Nous allons augmenter la productivité des secteurs de l'agriculture, de l'élevage et de la pêche en développant et en diffusant des technologies de production et des systèmes de distribution efficaces pour éradiquer la pauvreté rurale et promouvoir la croissance économique. Nous contribueront également à une production et un approvisionnement alimentaires stables en relevant les défis du changement climatique et des pertes et gaspillages alimentaires

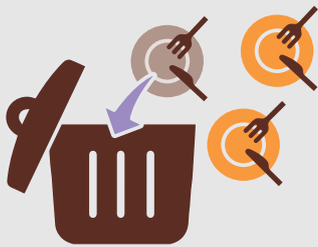


La majorité des pauvres dépendent de l'agriculture pour leurs moyens de subsistance. Il faut améliorer leur productivité et leurs revenus

80% des populations pauvres et souffrant de la faim dans le monde vivent dans des zones rurales. Plus de 60% d'entre eux, soit 500 millions au niveau mondial, pratiquent l'agriculture.

La majorité sont de petits exploitants qui n'ont pas les moyens de se lancer dans l'agriculture commerciale. Pour réduire la pauvreté dans les zones rurales, l'agriculture doit se transformer en une activité commerciale rentable.

800 millions de personnes dans le monde manquent d'accès à la nourriture



Environ un tiers de la nourriture est gaspillée

80% des populations pauvres et souffrant de la faim dans le monde

vivent dans des **zones rurales**



Alors que le nombre de personnes souffrant de la faim dans le monde est en progression, un tiers de la nourriture est perdue ou gaspillée chaque année

Avec la croissance économique et démographique des pays en développement, la demande mondiale de nourriture devrait être multipliée par 1,7 d'ici 2050. Tandis que près de 800 millions de personnes n'ont pas un accès suffisant à la nourriture, un tiers des aliments sont gaspillés. Il est également essentiel de s'attaquer aux pertes et au gaspillage de nourriture pour éradiquer la faim et assurer la sécurité alimentaire.

L'aide au développement agricole et rural dans les pays en développement pourrait contribuer à la sécurité alimentaire du Japon

Le taux d'autosuffisance alimentaire du Japon n'est que d'environ 40% et une grande partie de son approvisionnement alimentaire dépend des importations de l'étranger. Les petits exploitants familiaux représentent 80% de l'approvisionnement alimentaire mondial. L'amélioration de leur compétitivité pourrait contribuer directement à la sécurité alimentaire du Japon, tout en accroissant la production alimentaire et en protégeant l'environnement.

La demande de denrées alimentaires sur les marchés se diversifie dans les pays en développement. Il existe une demande croissante pour des aliments plus sûrs et de meilleure qualité, et le Japon pourrait proposer des technologies et des produits agricoles susceptibles de répondre à cette demande. L'amélioration des moyens de subsistance dans les pays en développement pourrait également créer des opportunités commerciales pour les entreprises du Japon et des pays en développement.

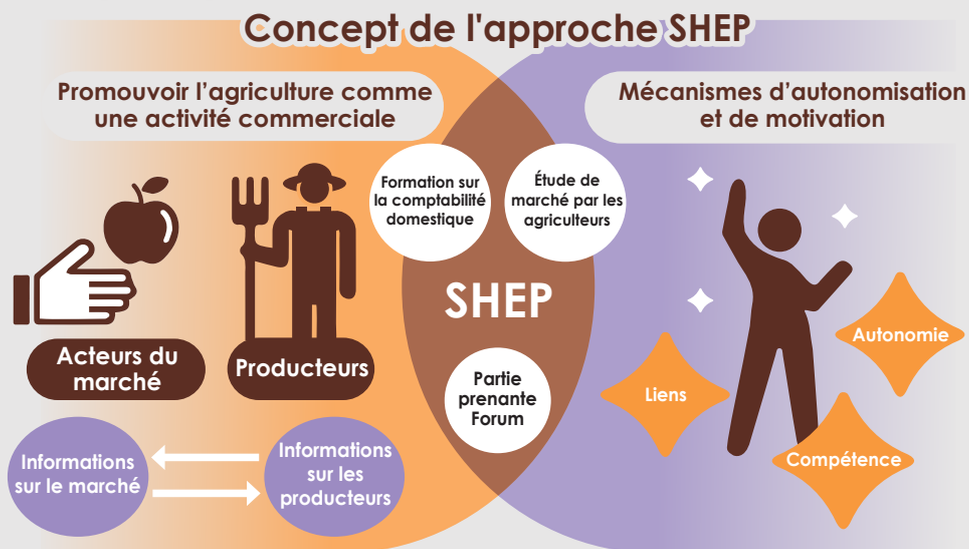


De nombreux pays, dont le Japon (40%), ont un faible taux d'autosuffisance alimentaire

Approche 1

Promotion et autonomisation des petits exploitants horticoles (SHEP)

La JICA met en œuvre l'approche SHEP dans plus de 30 pays, principalement en Afrique. L'approche SHEP vise une hausse des revenus des petits exploitants en promouvant une agriculture axée sur le marché, qui encourage les agriculteurs à cultiver et à vendre en fonction de la demande. L'approche SHEP incite les agriculteurs à gérer leur exploitation comme une entreprise et à passer du modèle «cultiver et vendre» au modèle «cultiver pour vendre».



OBJECTIF

D'ici 2030, la JICA et ses partenaires vont améliorer les moyens de subsistance d'un million de petits exploitants grâce à l'approche SHEP

Approche 2

Développement de la riziculture en Afrique

La Coalition pour le développement de la riziculture en Afrique (CARD) a atteint son objectif de doublement de la production de riz en Afrique subsaharienne en 2018 (de 14 à 28 millions de tonnes) en dix ans. Cependant, la demande de riz ayant dépassé le niveau de production, un nouvel objectif a été fixé dès 2019 consistant à doubler encore la production de riz (de 28 à 56 millions de tonnes) en utilisant l'approche RICE.



OBJECTIF

La JICA et les agences partenaires vont doubler la production de riz en Afrique subsaharienne

Approche 3

Renforcer les chaînes de valeur alimentaire en Asie du Sud-Est

La JICA soutient la création de chaînes de valeur alimentaires (CVA) inclusives en Asie du Sud-Est, où les habitudes de consommation évoluent rapidement avec la croissance économique.

Approche 4

Promouvoir l'économie bleue centrée sur la pêche dans les pays insulaires

La JICA soutient le développement économique des petits États insulaires en développement (PEID) en encourageant l'utilisation durable des ressources marines.

Approche 5

Promouvoir «Une seule santé» en renforçant l'hygiène du bétail

En réponse à l'épidémie mondiale de maladies infectieuses, la JICA renforce l'hygiène du bétail, notamment en luttant contre les zoonoses dans les pays partenaires avec l'approche «One Health».

1 Introduire une agriculture orientée sur le marché auprès des petits exploitants du Bangladesh

L'agriculture fournit des emplois à 40% de la population active du Bangladesh. La plupart sont des petits exploitants confrontés à des problèmes de productivité, de capacités de production et d'accès au financement qui les empêchent d'introduire des variétés à haut rendement. La JICA travaille avec les gouvernements, les institutions financières, le secteur privé et les ONG pour améliorer les services de vulgarisation agricole et faciliter l'accès à la microfinance en utilisant l'approche SHEP. Nous cherchons à améliorer les moyens de subsistance des agriculteurs en augmentant la productivité et en cultivant des produits en fonction des demandes du marché.



2 Développement d'une technologie de riziculture économe en ressources en Colombie, à l'aide du dispositif IdO e-Kakashi

La baisse de la production de riz due à une utilisation inefficace de l'eau et à la sécheresse représente un défi majeur en Colombie. La JICA a mis au point une technique de riziculture économe en ressources avec une nouvelle variété de riz qui dispose de gènes permettant une utilisation efficace de l'eau et des engrais. La JICA a également mené une expérience de terrain avec le dispositif e-Kakashi, qui permet de visualiser le processus de culture à l'aide de diverses données (fournies par SoftBank Corp.). À terme, grâce à ces technologies innovantes, la culture du riz pourrait être pilotée par l'Internet des objets (IdO) et analysée par l'intelligence artificielle.

Travail avec les partenaires

Apporter l'innovation aux communautés rurales grâce à la technologie et au savoir japonais !

Les entreprises japonaises, les gouvernements locaux et les universités disposent de technologies et de connaissances variées sur l'alimentation et l'agriculture. La JICA établit des partenariats avec l'industrie, les universités et les gouvernements pour atteindre les ODD grâce à sa plateforme pour l'alimentation et l'agriculture (JiPFA). La JICA a également créé le réseau d'études agricoles pour la sécurité alimentaire (Agri-Network), un réseau d'étudiants en agriculture issus des pays en développement venus étudier au Japon, et elle facilite les

dialogues avec les membres de la JiPFA.

En outre, un centre de co-création agricole a été créé dans le bureau de la JICA de Tsukuba afin d'introduire l'agriculture intelligente et d'autres nouvelles technologies dans la coopération internationale, de co-créer des technologies pour les pays en développement et de renforcer le développement des ressources humaines grâce à ces technologies. Ce partenariat diffuse les innovations agricoles dans les communautés rurales des pays partenaires.



Nibancho Center Building, 5-25 Nibancho,
Chiyoda-ku, Tokyo 102-8012, Japon
Email : jicaed@jica.go.jp



L'Agence japonaise de coopération internationale (JICA) est une organisation de coopération internationale chargée de la mise en œuvre de l'aide bilatérale dans le cadre de l'aide publique au développement du Japon. La JICA coopère avec près de 150 pays et régions partout dans le monde.

https://www.jica.go.jp/english/our_work/thematic_issues/index.html

Qu'est-ce que l'Agenda mondial de la JICA ?

Les stratégies de coopération de la JICA face aux problèmes mondiaux. La JICA et ses partenaires visent des impacts décisifs en réalisant les objectifs fixés dans le cadre de l'Agenda mondial de la JICA. L'Agenda mondial de la JICA et ses objectifs seront partagés avec les pays partenaires et divers acteurs, ce qui permettra de renforcer le dialogue et la collaboration, et de maximiser les impacts sur le développement. Grâce à ces efforts, la JICA contribuera de manière holistique à la réalisation des ODD à l'horizon 2030, conformément à la Charte de la coopération au développement du Japon qui met l'accent sur la «sécurité humaine», la «croissance de qualité» et la «résolution des défis mondiaux».

Photo de couverture — Des agriculteurs tanzaniens reçoivent une aide de la CARD pour promouvoir la riziculture

Mars 2022