

# Vers la réalisation des ODD grâce à l'expérience japonaise

Amélioration de la production alimentaire

Augmentation de 80 %



Taux d'augmentation de la production rizicole en Afrique subsaharienne [De 14 millions de tonnes durant l'année de référence à 25,16 millions de tonnes en 2014<sup>1</sup>]

En Afrique, la consommation de riz augmente en raison de la croissance démographique. La JICA et 10 autres donateurs soutiennent la « Coalition pour le développement de la riziculture en Afrique (CARD) », une initiative qui a pour but de tirer parti des technologies rizicoles japonaises pour doubler en dix ans la production de riz en Afrique subsaharienne et atteindre 28 millions de tonnes en 2018.

Carnet de santé maternelle et infantile

25 pays  
8 millions d'exemplaires



Nombre total d'exemplaires du carnet de santé maternelle et infantile (SMI) distribués au Japon et dans 25 autres pays en une année (2016)

Le carnet SMI, conçu à l'origine au Japon durant la période de reconstruction d'après-guerre, a été constamment modifié depuis les années 1990 pour s'adapter aux conditions de chaque pays en développement et il est maintenant largement utilisé pour consigner l'état de santé des bébés et des mères partout dans le monde.

Enseignement des mathématiques et des sciences

930 000 personnes dans 60 pays



Nombre total d'enseignants ayant reçu une formation de la JICA en mathématiques et en sciences (1994-2015)

Le Japon a fait le choix stratégique de promouvoir l'enseignement des mathématiques et des sciences. Ce choix éducatif a été un puissant moteur de la croissance économique du pays. Le système éducatif japonais, notamment ses programmes d'enseignement et son matériel pédagogique de qualité, est également utilisé dans les pays en développement.

Accès à une eau salubre

59 millions de personnes



Nombre total de personnes ayant accès à l'eau grâce à l'aide de la JICA pour les installations d'approvisionnement en eau (2002-2016)

Assurer un accès durable à une eau salubre nécessite le développement d'infrastructures matérielles et immatérielles, notamment des capacités institutionnelles et des associations d'usagers, mais aussi des réseaux de distribution et des puits. Le Japon dispose de systèmes d'approvisionnement en eau de classe mondiale. La JICA collabore avec les services des eaux du Japon (rattachés aux gouvernements locaux) pour transférer leurs technologies vers le monde en développement.

## La JICA en un clin d'œil

Les contributions de la JICA en quelques chiffres

Note : Ces chiffres représentent certains des résultats emblématiques des activités de la JICA qui capitalisent sur les forces du Japon et contribuent à atteindre les ODD.

Sources :

1. Base de données statistiques de l'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAOSTAT), 2014
2. Initiative ABE pour l'éducation commerciale des jeunes Africains [ → voir page 89 ]

Alors que les objectifs du Millénaire pour le développement (OMD) étaient fortement adaptés aux pays en développement, leur successeur, les objectifs de développement durable (ODD), sont conçus pour permettre à tous les pays du monde de créer des sociétés durables intégrées et aptes à équilibrer les trois dimensions du développement : économique, sociale et environnementale. À cet égard, l'expérience de développement du Japon et le savoir-faire et les technologies uniques qui ont été acquis lors de ce processus peuvent constituer des atouts pour atteindre les ODD.

La JICA tirera le meilleur parti de ces atouts pour soutenir les efforts visant à atteindre les ODD grâce à un dialogue continu avec les gouvernements des pays bénéficiaires et les divers partenaires de développement.

**OBJECTIFS  
DE DÉVELOPPEMENT  
DURABLE**

Objectifs mondiaux pour 2030

Énergie propre

**1 230 MW**



Capacité totale installée des unités de production d'énergie géothermique opérationnelles construites avec des prêts d'APD du Japon (depuis l'exercice 1978)

Le Japon, en tant que pays volcanique, est à la pointe de la production d'énergie géothermique. Assurer un approvisionnement stable en énergie en exerçant moins de pression sur l'environnement est un défi commun aux pays du monde entier. C'est l'un des domaines où la technologie japonaise peut être mise à contribution.

Développement des ressources humaines industrielles

**821 élèves**



Nombre de participants à l'initiative ABE (exercices 2014-2016)

L'initiative ABE<sup>2</sup> est un programme de bourses qui offre à des jeunes Africains l'opportunité de venir au Japon étudier dans des écoles supérieures et travailler comme stagiaires dans des entreprises du pays. Parallèlement, la JICA mène d'autres initiatives de promotion de l'enseignement supérieur et de développement des ressources humaines industrielles en Asie et ailleurs.

**BOSAI : Réduction des risques de catastrophes**

**1/70<sup>e</sup>**



Réduction des décès dus aux cyclones au Bangladesh

En comparant les taux de mortalité causés par des cyclones d'ampleur similaire entre les années 1970 et 2007 (Le chiffre reflète également les résultats de développement de l'aide fournie par d'autres donateurs.)

En tirant parti des expériences du Japon en matière de catastrophes, la JICA assure une coopération continue pour la réduction des risques de catastrophe intégrant la préparation, l'intervention d'urgence, le rétablissement et la reconstruction. L'aide constante de la JICA au Bangladesh, qui consiste à construire des abris anticycloniques polyvalents, à installer des radars d'observation météorologique et à former le personnel des centres météorologiques, s'est révélée efficace pour réduire les dommages associés.

Technologie avancée pour la protection de l'environnement

**7 600 cas**



Nombre annuel de cas d'altération des forêts détectés dans 77 pays (de mars 2016 à février 2017)

La JICA collabore avec l'Agence japonaise d'exploration aérospatiale (JAXA) pour surveiller en permanence par satellite la déforestation et la perte de forêts dans les régions tropicales de la planète, participant ainsi à la lutte contre les coupes illégales. La technologie spatiale de pointe protège l'environnement.

Volontaires japonais pour la coopération à l'étranger

**42 972 volontaires**



Nombre total cumulé de JOCV envoyés (exercices 1965-2016)

Les programmes de volontariat de la JICA, notamment les JOCV (volontaires japonais pour la coopération à l'étranger), sont conçus pour envoyer les Japonais qui souhaitent aider les populations des pays en développement dans de nombreuses parties du monde. Au cours des dernières années, l'accent mis sur les partenariats avec les communautés et le secteur privé au Japon s'est traduit par une participation accrue des entreprises, des écoles, etc. dans le cadre de congés sabbatiques.