

Efforts multisectoriels

Santé

Alimentation et agriculture

Eau / assainissement

Les projets liés à l'eau sont indissociables des efforts sur la santé et l'agriculture



La JICA poursuit sa coopération pour un approvisionnement stable en eau salubre dans la province de Niassa, au nord du Mozambique. Des projets liés à l'agriculture et la santé sont également en cours, et des efforts globaux sont entrepris pour améliorer la nutrition.

Une coopération durable pour fournir de l'eau salubre

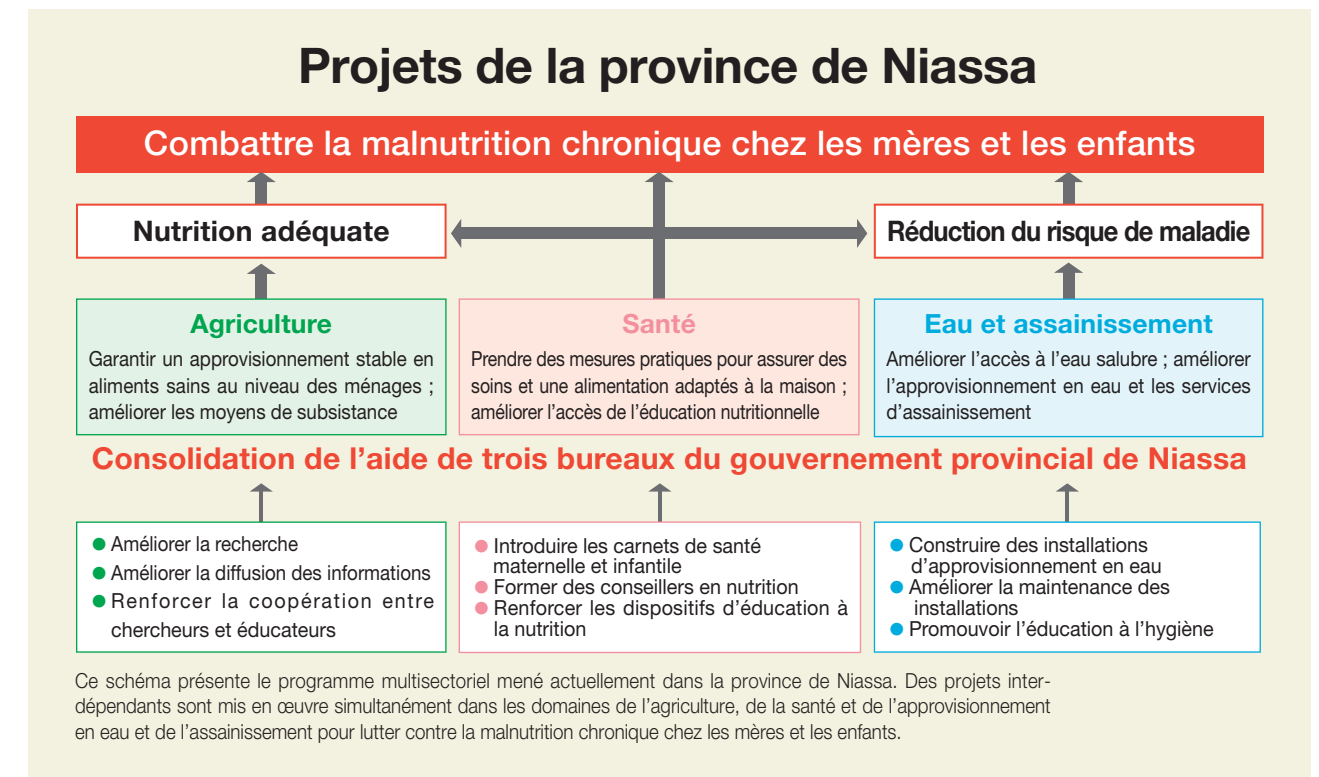
En 2010, le gouvernement du Mozambique a formulé son programme national d'alimentation en eau et d'assainissement en milieu rural visant à porter le taux d'approvisionnement en eau du pays à 70 % en 2015. L'objectif n'a pas été atteint, la couverture des zones rurales restant à 42 %, tandis que la province de Niassa, au nord, affichait le taux le plus bas du pays avec 37 %. Le gouvernement a donc rédigé en 2015 un autre plan quinquennal désignant spécifiquement la province en tant que région prioritaire.

Le manque de capacité à exploiter et entretenir les installations reste l'un des facteurs empêchant une meilleure couverture. C'est pourquoi la JICA soutient la construction, la gestion et la maintenance de puits équipés de pompes

manuelles dans les villages de la province de Niassa depuis 2013.

YOKOGI Shoichi, employé de Nihon Techno Eng Co., Ltd. et chef d'équipe du projet, explique la situation.

« Notre enquête a révélé que les pompes étaient en panne dans de nombreuses installations et qu'il fallait une journée entière aux villageois pour aller acheter des pièces de rechange dans la capitale de la province, Lichinga. Nous avons donc fait en sorte que ces pièces soient disponibles localement, formé des techniciens pour les réparations, et renforcé le système de suivi des agents gouvernementaux. Nous avons également construit des toilettes modernes dans les écoles primaires et appris aux enseignants ainsi qu'aux élèves à mieux utiliser ces installations pour améliorer l'approvisionnement en eau et



l'assainissement ».

Le nouveau projet de don prévoit la pose de canalisations d'eau dans les zones urbaines ainsi que l'installation de 25 pompes manuelles dans les villages de quatre districts. « Nous souhaitons rendre l'eau potable salubre accessible à plus de personnes », explique M. Yokogi, qui prépare également un nouveau projet.

Une triple approche pour mettre fin à la malnutrition

Afin de répondre à la malnutrition chronique chez les mères et les enfants de la province de Niassa, la JICA met non seulement en œuvre ce projet d'approvisionnement en eau et d'assainissement, mais elle mène aussi des projets de coopération technique dans les domaines de l'agriculture et de la santé.

« À travers l'initiative pour la sécurité alimentaire et nutritionnelle en Afrique (IFNA), la JICA met l'accent sur la collaboration simultanée entre différents domaines dans une région donnée. Ce projet de la province de Niassa est un bon exemple de cette nouvelle approche », explique MATSUNOSHITA Minoru, du département du développement rural de la JICA.

Une étude a été menée en 2019 dans le cadre de ces projets, et des efforts concrets sont déployés dans différents domaines, comme le montre le tableau ci-dessus. Dans plusieurs villages où des pompes manuelles ont été installées dans le cadre du projet sur l'eau, de nouvelles activités seront menées en conjonction avec d'autres projets portant sur la santé ou l'agriculture.

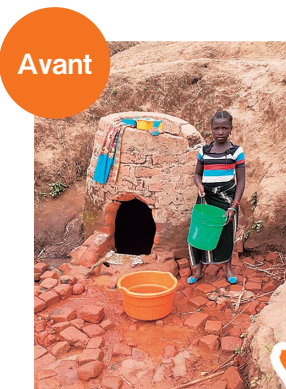
M. Yokogi attend un effet positif de cette collaboration

avec le projet d'approvisionnement en eau. « Si les pompes manuelles installées par les donateurs tombent en panne, il y a un risque que les usagers puisent de l'eau dans des sources insalubres, comme les rivières. Mais si nous travaillons sur ce type de problème simultanément dans trois domaines, nous pourrions alors mieux faire comprendre aux résidents l'intérêt d'une eau saine pour la nutrition de leurs enfants. Ils seront plus enclins à réparer les puits, et cela encouragera une utilisation plus durable des installations ».

M. Matsunoshita est prêt à relever ce nouveau défi. « Ce type de coopération permet vraiment à la JICA de déployer ses meilleurs atouts. La JICA dispose de connaissances et de réseaux fiables nés de ses nombreux projets réalisés dans différents domaines. Si nous assurons une coopération dans ces trois domaines, nous pourrions alors avoir un impact significatif. Depuis septembre 2019, nous envoyons des experts qui mettent l'accent sur cette approche multisectorielle afin de promouvoir une meilleure nutrition dans les villages, et nous prévoyons d'améliorer les projets dans chaque domaine. Les véritables progrès restent encore à venir. »



Des campagnes de sensibilisation sur l'assainissement et l'hygiène ont été menées dans les villages.



Avant

Une petite fille puise de l'eau au vieux puits du village.



Après

Un puits profond équipé d'une pompe manuelle, construit grâce à la coopération technique. Les villageois ont maintenant un accès facile à l'eau salubre.