

Culture de l'économie zambienne

Envoyé en Zambie en réponse à la demande du pays d'un soutien à ses infrastructures.

Située dans le centre-sud de l'Afrique, la Zambie est dotée de riches ressources minérales comme le cuivre et le cobalt. Depuis le milieu des années 2000, le pays a connu une croissance économique régulière. Toutefois, l'année 2014 a été marquée par une forte baisse des cours internationaux du cuivre qui, conjuguée à d'autres facteurs, a déstabilisé l'économie du pays.

Pour réduire sa dépendance économique vis-à-vis de l'industrie minière, la Zambie a lancé une initiative visant à renforcer le secteur agricole dans l'espoir de diversifier l'économie en vue de

sa croissance et de la réduction de la pauvreté.

Alors que le secteur agricole mobilise 67 % de la main-d'œuvre zambienne, il ne contribue qu'à hauteur de 8,7 % du PIB [1]. Si la productivité agricole est améliorée, elle aidera non seulement l'économie du pays, mais contribuera également à assurer la sécurité alimentaire et à augmenter les revenus et le niveau de vie de la population.

La poursuite d'une productivité accrue a mené le gouvernement zambien à faire appel à l'aide du Japon. La réponse du Japon a été d'envoyer Yutaka Inoue

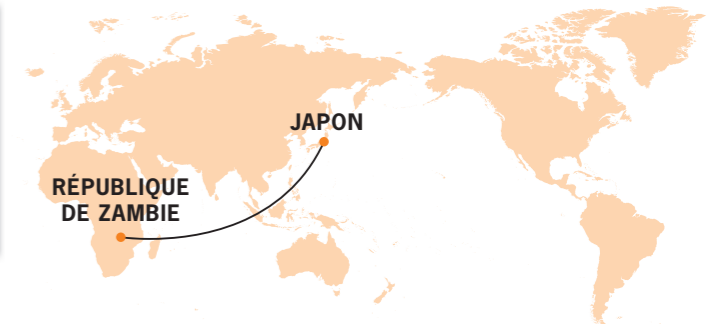
du ministère de l'Agriculture, des Forêts et de la Pêche (MAFF) comme Conseiller agricole principal.

Ce n'était pas la première fois que le Japon fournissait un soutien agricole à la Zambie. L'Agence de coopération internationale du Japon (JICA) avait apporté son aide à des projets d'introduction de technologies, d'irrigation par les petits exploitants au niveau communautaire et de diffusion de la riziculture. Inoue allait cependant apporter un type différent de soutien.

En tant que consultant du gouvernement zambien et Conseiller agricole



En attendant de récolter les fruits du projet japonais d'appui au développement de l'irrigation en Zambie.



principal auprès de l'Ambassadeur du Japon en Zambie, Inoue occupe désormais un poste grâce auquel les deux gouvernements peuvent échanger des informations détaillées, notamment sur les difficultés régionales et les mesures de coopération. Son nouveau rôle lui a permis de prendre l'initiative pour concevoir et planifier de manière plus efficace des projets d'aide publique au développement (APD).

« Ma mission est de trouver d'autres défis basés sur les projets passés de la JICA. De par ma position, je peux m'adresser à tout moment aux responsables du ministère zambien de l'Agriculture, y compris le Ministre, le Secrétaire permanent et le Directeur du département. À cet égard, il nous sera plus facile de saisir les besoins réels du pays et d'y répondre de manière appropriée », explique M. Inoue.

Lui qui a développé les infrastructures agricoles dans les régions du Japon comme fonctionnaire du MAFF, a travaillé avec la JICA en Afrique en tant que spécialiste de la gestion des eaux agricoles. En Tanzanie, il a participé au développement de l'industrie du riz et, en Égypte, au Projet de renforcement du transfert de la gestion de l'eau pour le Nil.

« À partir de maintenant, je vais m'investir pour mettre en valeur les sols zambiens en faisant avancer les projets d'irrigation et de diffusion de la riziculture », annonce-t-il avec enthousiasme.

La Zambie, riche en eau, produit



Rencontre avec Julius Shawa, Secrétaire permanent de l'Agriculture. Après avoir rejoint le Ministère de l'Agriculture, des Forêts et de la Pêche (MAFF) du Japon, Yutaka Inoue a travaillé sur des projets de développement des infrastructures agricoles dans différentes régions du Japon. Il a été envoyé en Zambie dès cette année après ses activités de soutien à la Tanzanie et à l'Égypte. Il est actuellement Conseiller agricole principal auprès de l'Ambassadeur du Japon et Conseiller auprès du Département de l'Agriculture de Zambie, Ministère de l'Agriculture.

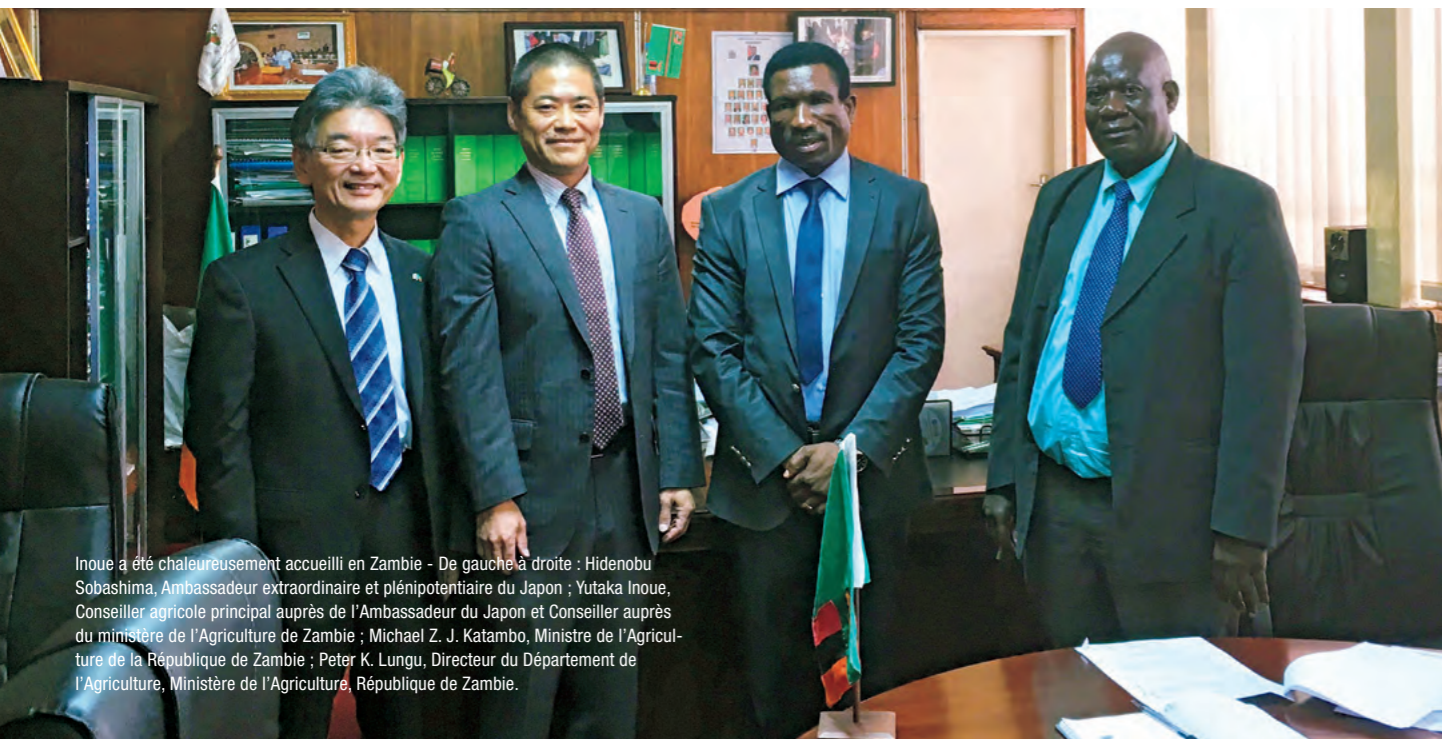
quasiment 100 % de son électricité via ses centrales hydroélectriques, de sorte que l'on pourrait penser qu'avec des ressources en eau si abondantes, le pays pourrait les utiliser pour son agriculture. Malheureusement, les infrastructures d'irrigation sont presque inexistantes et une grande partie des terres n'a pas encore été aménagée. Alors que la superficie du pays le classe dans la catégorie de potentiel moyen à élevé pour la production agricole, seuls 15 % sont utilisés, et très peu d'entre eux sont irrigués de manière adaptée [2].

Au cours de ces quatre dernières années, la JICA a soutenu dans trois provinces du pays un modèle d'irrigation à faible coût baptisé Irrigation communautaire des petits exploitants. Ce projet a été salué pour son caractère pratique, son efficacité et son efficacité par le

gouvernement zambien ainsi que les organismes donateurs. M. Inoue effectue le suivi de ces activités, et fort de son nouveau rôle, il s'occupera directement du développement agricole au sein du gouvernement zambien.

Le gouvernement zambien attend beaucoup de son nouveau conseiller. Le Secrétaire permanent de l'Agriculture, Julius Shawa, déclare : « Le fait d'avoir M. Inoue au ministère facilitera le partage de l'information en interne et accélérera la prise de décision. Il peut communiquer directement avec les deux gouvernements, et nous sommes convaincus qu'il jouera un rôle incontournable dans notre service. »

M. Inoue ajoute avec enthousiasme : « Je veux devenir un pont agricole entre le Japon et la Zambie ». ✨



Inoue a été chaleureusement accueilli en Zambie - De gauche à droite : Hidenobu Sobashima, Ambassadeur extraordinaire et plénipotentiaire du Japon ; Yutaka Inoue, Conseiller agricole principal auprès de l'Ambassadeur du Japon et Conseiller auprès du ministère de l'Agriculture de Zambie ; Michael Z. J. Katambo, Ministre de l'Agriculture de la République de Zambie ; Peter K. Lungu, Directeur du Département de l'Agriculture, Ministère de l'Agriculture, République de Zambie.

[1] Ministère de l'Agriculture et Ministère de la Pêche et de l'Élevage. Deuxième politique agricole nationale 2016 ; Ministère de Planification des départements ; Septième développement national 2017.

[2] Page d'accueil de l'Ambassade du Japon en Zambie ; Aregheore, Eroarome Martin. Profils des pâturages / ressources fourragères du pays. FAO.