

**ALLOCUTION PRONONCEE PAR MONSIEUR OGASAWARA
Ichiro
AMBASSADEUR DU JAPON
A L'OCCASION DE LA CEREMONIE DE SIGNATURE
D'ECHANGE DE NOTES
RELATIF AU PROJET DE REHABILITATION DU SYSTEME
D'IRRIGATION
DANS LE SUD-OUEST DU LAC ALAOTRA PC23**

Antananarivo, le lundi 25 juillet 2016

-
- Madame le Ministre des Affaires Etrangères,
 - Monsieur le Ministre auprès de la Présidence chargé de l'Agriculture et de l'Elevage,
 - Monsieur le Représentant Résident de la JICA,
 - Honorables invités,
 - Mesdames et Messieurs,

Je suis très heureux d'être parmi vous aujourd'hui et de procéder, pour la première fois en tant qu'Ambassadeur du Japon à Madagascar, à la cérémonie de signature d'Echange de Notes pour la coopération entre nos deux pays. Aujourd'hui, il s'agit du « Projet de réhabilitation du système d'Irrigation dans le Sud-Ouest du Lac Alaotra (le concept détaillé) ». Ce projet sera réalisé sous forme d'Aide financière non-remboursable du Gouvernement du Japon dont le montant s'élève à 106 millions de Yen japonais, soit l'équivalent de 3,300 millions d'Ariary.

Tout d'abord, j'aimerais adresser mes sincères félicitations et exprimer ma gratitude à tous ceux qui ont contribué à la réalisation de ce projet, particulièrement à Madame le Ministre des

Affaires étrangères, à Monsieur le Ministre auprès de la Présidence chargé de l'Agriculture et de l'Elevage ainsi qu'à leurs collègues.

Permettez-moi de vous rappeler qu'après la crise politique que la Grande Île avait traversée, la coopération japonaise a été relancée en 2014 avec quatre piliers prioritaires, à savoir : l'amélioration de l'agriculture et le développement rural ; le développement des infrastructures économiques ; l'amélioration de la vie fondamentale et l'amélioration de la gouvernance.

Le « Projet de réhabilitation du système d'Irrigation dans le Sud-Ouest du Lac Alaotra (le concept détaillé) » d'aujourd'hui s'inscrit dans le domaine de l'amélioration de l'agriculture et du développement rural. Il fait aussi partie intégrante du Programme de renforcement de la sécurité alimentaire à Madagascar poursuivi par la JICA.

Mesdames et Messieurs,

Dans Madagascar d'aujourd'hui, le secteur agricole est d'une importance primordiale. Il emploie 63% de la population active, et compte pour 26% du PIB de ce pays. Dans la stratégie de développement « Programme Sectoriel de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche (PASAEP) », les autorités malgaches ont défini l'augmentation de l'échelle de la production rizicole et la gestion durable des ressources concernées comme cibles prioritaires. Le projet d'aujourd'hui s'aligne complètement sur ces cibles.

Parmi les produits agricoles, le riz constitue un aliment de base des malgaches. Plus de 70% des paysans pratiquent la riziculture. Mais dans la zone de riziculture irriguée, de grandes quantités de terres et de sables perturbent très souvent l'approvisionnement en eau. Elles proviennent des zones montagneuses d'à côté dévastée suite à la pratique de la culture sur brûlis et à l'abattage des arbres forestiers. Ces terres et sables s'écoulent, pénètrent et s'accumulent dans les canaux d'irrigation, et enfin affaiblissent la fonctionnalité de l'irrigation.

C'est dans ce contexte, et à la demande du Gouvernement malgache que le Gouvernement du Japon a décidé de réaliser ce projet. Il a pour but de stabiliser l'approvisionnement en eau d'irrigation dans le périmètre PC 23 au sud-ouest du Lac Alaotra, puis de contribuer à l'augmentation de la production de riz dans cette zone.

Ce Projet sera réalisé en deux phases. La première phase pour laquelle nous allons signer les Echanges de Notes d'aujourd'hui, correspond à l'Etude du Plan détaillé, dont l'objectif est d'identifier les informations nécessaires. Il durera un an. La deuxième phase consiste en travaux de construction du système d'irrigation et du renforcement de capacité en entretien du système. La deuxième phase durera quatre ans du 2017 jusqu'à l'an 2021.

Cette réhabilitation permettra à environ 10,000 ha de rizière d'être approvisionnée en eau d'une manière stable. Le Projet concerne quelque 4,300 familles bénéficiaires du périmètre PC 23. Elle apportera une contribution significative à la réduction de la pauvreté.

L'amélioration de la productivité agricole est une tâche à multi-facettes. Le Japon a adopté une approche compréhensive tout en poursuivant de divers projets en la matière. Par exemple, le Japon a mis en œuvre, à travers la JICA, un projet de coopération technique intitulé, « Projet d'Amélioration de la Productivité Rizicole sur les Hautes Terres Centrales » communément appelé « PAPRiz ». Il s'étend actuellement dans les 11 régions du pays. Le projet a déjà remporté un grand succès avec d'excellents rendements obtenus par les agriculteurs concernés. Nous pouvons nous attendre à un effet synthétique et mutuellement enrichissant entre le PAPRiz et le projet d'aujourd'hui.

J'ai dit qu'il s'agit d'une tâche à multi-facettes. Ceci est aussi vrai au niveau des parties prenantes. Pour s'assurer un résultat durable, une participation active de la part de la population locale est essentielle. Leur participation au PAPRiz est hautement appréciée. Le projet que nous allons lancer aujourd'hui requiert autant de zèle et de volonté de coopération des riziculteurs concernés qui en sont des bénéficiaires directs.

Mesdames et Messieurs,

A cette occasion, je voudrais vous informer que le Gouvernement du Japon organisera la sixième TICAD les 27 et 28 août prochains à Nairobi-Kenya. Cette réunion se tiendra pour la première fois depuis sa création en 1993 en Afrique. C'est une occasion pour consolider le développement de l'Afrique, dont l'un des problèmes majeurs est la « Sécurité Alimentaire ». C'est aussi le cas dans le Grand île. Le Japon reste solidaire avec la population malgache en l'accompagnant dans leurs efforts pour une meilleure sécurité alimentaire.

Mesdames et Messieurs,

Pour terminer, j'aimerais saluer les efforts du Gouvernement de Madagascar, ses partenaires ainsi que nos collègues de la JICA, dans l'accomplissement de leur noble mission. Je forme également des vœux très sincères pour que ce projet puisse se dérouler dans de bonnes conditions, et remplir pleinement un grand rôle dans l'amélioration de la productivité rizicole de la région ciblée.

Je vous remercie de votre aimable attention.