

# Projet de réhabilitation du système d'Irrigation dans le Sud-Ouest du Lac Alaotra

Lancement officiel des travaux, le 25 mai 2018



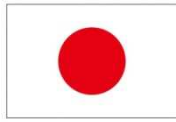
Lors de la cérémonie du lancement des travaux



S.E.M. Rajaonarimampianina, le Président de la République  
de Madagascar

S.E.M. Ichiro OGASAWARA, l'Ambassadeur du Japon a assisté avec S.E.M. Hery Rajaonarimampianina, le Président de la République de Madagascar à la cérémonie du lancement des travaux, du «Projet de réhabilitation du système d'Irrigation dans le Sud-Ouest du Lac Alaotra PC23 » le 25 mai 2018.

- Communiqué de presse du «Projet de réhabilitation du système d'Irrigation dans le Sud-Ouest du Lac Alaotra PC23 »
- Allocution de S.E.M. Ichiro OGASAWARA, Ambassadeur du Japon



de la part du  
Peuple japonais



Agence Japonaise de Coopération Internationale

## COMMUNIQUE DE PRESSE

***Le Gouvernement du Japon contribue au développement de la production rizicole par le « Projet de réhabilitation du système d'Irrigation dans le Sud-Ouest du Lac Alaotra » PC 23.***

La Cérémonie de la pose de la première pierre a eu lieu à Sahabe – Ambatondrazaka le 25 Mai 2018.

---

Son Excellence Monsieur Le Président de la République RAJAONARIMAMPIANINA Hery, Monsieur l'Ambassadeur du Japon OGASAWARA Ichiro, avec la présence effective de Monsieur Le Ministre auprès de la Présidence en charge de l'Agriculture et de l'Elevage, RANDRIARIMANANA Harison et de Monsieur Le Représentant Résident de l'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA) MURAKAMI Hironobu, ont procédé à la pose de la première pierre marquant le début des travaux du « Projet de réhabilitation du système d'Irrigation dans le Sud-Ouest du Lac Alaotra ».

Le montant total de ce projet de Don Remboursable s'élève à 3.048 milliards de Yen Japonais soit équivalent à environ 82 milliards d'Ariary.

En 2017, après la signature de l'Echange de Notes entre le Ministère des Affaires étrangères et le Gouvernement du Japon et à la suite de l'Accord de Don signé entre le Ministère tutelle et l'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA) portant sur le projet susdit, la cérémonie d'aujourd'hui marque le début officiel des ouvrages proprement dit.

Cette réhabilitation permettra à environ 10,000 ha de rizières d'être approvisionnées en eau d'une manière stable et environ 4,500 ménages riziculteurs en seront les bénéficiaires. Selon un calendrier prévisionnel, les travaux de construction ont débuté en avril 2018 et se termineront en 2021 de façon à laisser les producteurs à avoir les campagnes rizicoles durant cette période.

A part la réhabilitation du système d'irrigation dans le PC23 au Sud-Ouest du Lac Alaotra dans ce périmètre, il est aussi prévu un renforcement de capacité dans la gestion de l'eau et l'entretien des infrastructures dans une composante soft.

Le Gouvernement du Japon estime que la riziculture constitue le fondement de l'Agriculture à Madagascar et qu'il s'avère nécessaire d'accroître la productivité tout en améliorant la qualité des infrastructures existantes afin de rendre durable l'augmentation de la production. Rappelons que la riziculture constitue l'un des piliers prioritaires de la coopération du Japon vis-à-vis de Madagascar. D'ailleurs, cette stratégie s'aligne aussi bien au Plan National de

Développement qu'à la Stratégie Nationale de Développement Rizicole sous l'initiative CARD ou Coalition for African Rice Développent qui vise le doublement de la production rizicole de 2008 à 2018. Cette initiative est prévue entrer dans sa deuxième phase à partir de 2019, l'année d'organisation de TICAD7 (7th Tokyo International Conference for African Development).

Dans ce contexte, le Gouvernement du Japon a apporté plusieurs contributions dans le domaine de la riziculture notamment dans la Région d'Alaoatra Mangoro:

- PAPRIZ II depuis Décembre 2015 à 2020 avec la dissémination de Paquet Technique de PAPRIZ dans 10 périmètres par an et une activité de renforcement de capacité des Fédérations des Usagers de l'Eau du PC23.
- FY VARY pour l'amélioration variétales et des techniques pour optimiser l'efficacité d'utilisation de nutriments dans les conditions de sols à faibles intrants et peu fertiles.
- Envoi de volontaire Japonais pour l'appui de la redynamisation des Fédérations des Usagers de l'Eau.
- Construction du laboratoire de FOFIFA CALA et réhabilitation d'une banque de semence à travers le projet Project on Human Ressources Development (PHRD) de la Banque Mondiale.

Les travaux à réaliser dans le cadre de ce projet sont :

1. Réhabilitation des Têtes de prise : avec un total de 5 têtes de prises à réhabiliter dans le périmètre
2. Réhabilitation de Canaux principaux et secondaires : avec un total de 59.50 km à draguer
3. Réhabilitation d'un déversoir de sécurité
4. Réhabilitation de pistes rurales : 81.30 km de pistes rurales à réaménager

Le Gouvernement Japonais voudrait toujours poursuivre cet élan afin de faire face à l'insécurité alimentaire dans le pays.

**Pour plus d'informations, veuillez contacter:**

**Ambassade du Japon** - Tel 22 497 53

- Monsieur ICHIJO Motonobu, Premier Secrétaire

**JICA Madagascar** - Tel 22 300 13, [jicamr-ad@jica.go.jp](mailto:jicamr-ad@jica.go.jp)

- Madame KATO Satoko, Conseillère en Formulation des Projets
- Monsieur RANDRIANTSOA Andry, Chargé de Programme

**ALLOCUTION PRONONCEE  
PAR MONSIEUR OGASAWARA Ichiro  
AMBASSADEUR DU JAPON  
A L'OCCASION DE LA CEREMONIE DE LANCEMENT DES  
TRAVAUX DU PROJET DE REHABILITATION  
DU SYSTEME D'IRRIGATION  
DANS LE SUD-OUEST DU LAC ALAOTRA PC23  
Alaotra-Mangoro, vendredi le 25 Mai 2018**

---

C'est avec un immense plaisir pour moi de pouvoir assister aujourd'hui à la cérémonie de lancement des travaux du « Projet de réhabilitation du système d'Irrigation dans le Sud-Ouest du Lac Alaotra PC 23 ».

Permettez-moi tout d'abord d'exprimer mes sincères remerciements à Son Excellence Monsieur RAJAONARIMAMPIANINA, Président de la République de Madagascar, pour avoir honoré de sa présence cet évènement tant attendu par la population malgache.

Ce Projet de taille est réalisé sous forme d'Aide financière non-remboursable du Gouvernement du Japon dont le montant s'élève à Trois milliards quarante-huit millions de Yen japonais, soit l'équivalent de quatre-vingt-deux milliards d'Ariary.

Permettez-moi de profiter de cette occasion pour exprimer ma gratitude à Son Excellence Monsieur RANDRIARIMANANA Harison Edmond, Ministre auprès de la Présidence chargé de l'Agriculture et de l'Elevage, avec lequel nous avons noués une excellente relation de travail à travers multiples projets de coopération.

Finalement je tiens à saluer M. Tetsuro Kawaguchi, administrateur de la Société Daiho, qui vient de Tokyo afin de participer à la cérémonie d'aujourd'hui. La Société Daiho a effectué

de nombreux projets d'infrastructure à travers la Grande île. La présence de son administrateur témoigne sa détermination de contribuer de nouveaux au développement durable de Madagascar par ses travaux toujours très fiables.

Excellences Mesdames et Messieurs,

Je voudrais vous rappeler que le développement rural et de l'agriculture est une des priorités dans notre politique de la coopération avec Madagascar. A présent, à Madagascar, le secteur agricole emploie 80% de la population active, et représente 30% de son PIB.

Dans le « Programme Sectoriel de l'Agriculture, de l'Elevage et de la Pêche (PSAEP) », les autorités malgaches ont défini l'augmentation de l'échelle de la production et la gestion durable des ressources, y compris de l'eau, comme cibles prioritaires. L'appui du Gouvernement du Japon à travers ce projet s'aligne parfaitement à ce Programme.

Dans la zone de riziculture irriguée du périmètre PC23, de la terre et du sable entassés sous l'eau ont commencé, à perturber l'approvisionnement en eau il y a pas mal de temps, et à entraver le fonctionnement de cette infrastructure agricole.

C'est dans ce contexte et à la demande du Gouvernement malgache que le Japon a décidé de financer ce projet d'aujourd'hui qui a pour but de stabiliser l'approvisionnement en eau d'irrigation dans le périmètre PC 23.

Selon le calendrier, les travaux dureront 3 ans jusqu'en mars 2021. Cette réhabilitation permettra à environ 10.000 ha de rizières d'être approvisionnées en eau d'une manière stable. Quelque 4.500 ménages profiteront de ce projet. Elle apportera une contribution significative à l'augmentation de la productivité rizicole et à l'amélioration de la gestion d'eau qui est d'une importance particulière dans cette région fréquemment fragilisée par les cyclones.

Excellences Mesdames et Messieurs,

Lors de la TICAD VI en 2016, la sécurité alimentaire a été identifiée comme un des défis majeurs pour le développement durable en Afrique. Sur la Grande île également, la sécurité alimentaire reste toujours un enjeu réel. Pour relever ce défi, le Japon poursuit de divers projets en partenariat avec des autorités malgaches.

Pour ne citer qu'un exemple le plus emblématique, le projet « PAPRIZ » mené par la JICA a déjà réussi à établir un paquet de techniques permettant à tripler même à quadrupler la productivité rizicole par hectare. La réhabilitation du système d'irrigations, qui fait l'objet du projet d'aujourd'hui, aura des effets bénéfiques sur les agriculteurs associés au projet de PAPRIZ également.

Lors de la visite officielle par le couple présidentiel malgache au Japon en décembre dernier, un communiqué conjoint malgache-japonais a été émis. Ce communiqué conjoint constitue une pierre angulaire de nos relations bilatérales. Dans ce document, Monsieur le Président de Madagascar et le Premier Ministre du Japon ont réaffirmé la nécessité de l'amélioration de la production rizicole afin de parvenir et garantir la sécurité alimentaire à Madagascar.

Avec ses vastes terres arables dont seulement 10% est actuellement cultivés, Madagascar a une potentialité énorme comme pays agricole. Le Japon croit que la Grande île est destinée à et capable de devenir le grenier de l'Océan Indienne. Nous sommes résolus de l'accompagner la main dans la main avec nos amis malgaches jusqu'à ce qu'elle y arrive.

Excellences Mesdames et Messieurs,

Aujourd'hui Madagascar est en train de faire face à un nouveau défi socio-politique. Le Japon souhaite que le processus qui

nous amène à l'élection présidentielle soit pacifique et constitutionnelle. L'alternance du pouvoir anticonstitutionnelle, souvent dotée des épisodes violentes ne feront que renverser les résultats positifs qui ont été difficilement acquis au cours des années précédentes. L'isolation internationale que les Malgaches ont malheureusement subi après la crise politique de 2009 est toujours présente dans la mémoire de tous.

Rappelons que la pose de première pierre d'aujourd'hui est un de ces acquis démocratiques. Ce n'était qu'après la crise politique, qui avait finalement terminé avec l'élection présidentielle en 2013, que le Japon a pu relancer ses nouveaux projets de coopération. Avant de parvenir à la cérémonie d'aujourd'hui, nous avons dû franchir plusieurs étapes préalables. Pour dresser un plan détaillé concernant ce projet, j'ai signé un accord il y a deux ans. Pour le financement des travaux, j'ai signé un autre accord il y a un an. La cérémonie d'aujourd'hui n'est possible qu'avec tous ces travaux préparatifs qui n'étaient faisables qu'avec un gouvernement basé sur la constitution.

La communauté internationale est en train d'observer de près la situation actuelle de ce beau pays, dans l'espoir que Madagascar choisisse la coopération contre l'isolation, la stabilité contre la crise et le développement contre la défaillance.

Pour terminer, j'aimerais saluer les efforts du Gouvernement de Madagascar, des autorités locales, de leurs partenaires ainsi que de 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 les meilleures conditions. Nous souhaitons aussi que ce projet ambitieux apporte une véritable contribution à la sécurité alimentaire de la Grande île.

Le Japon reste solidaire avec le gouvernement et le peuple malgache, et nous souhaitons soutenir Madagascar, dans son cheminement vers un développement durable et intégré.

Je vous remercie de votre aimable attention.