Tunis, le 30 juin 2014

**COMMUNIQUE DE PRESSE**

Le Japon accorde à la Tunisie deux prêts pour la réalisation du "Projet de Prévention des Inondations de l’Oued Medjerda" et du "Projet de Construction d’une Centrale Electrique à Cycle Combiné à Rades"

L’Ambassade du Japon en Tunisie informe que la cérémonie de l'Echange de Notes relatives au "Projet de Prévention des Inondations de l’Oued Medjerda" et du "Projet de Construction d’une Centrale Electrique à Cycle Combiné à Rades" a eu lieu aujourd’hui le 30 juin 2014 entre le Gouvernement du Japon et le Gouvernement Tunisien, représentés respectivement par Son Excellence Monsieur Juichi TAKAHARA, Ambassadeur du Japon en Tunisie, et Son Excellence Monsieur Mongi HAMDI, Ministre des Affaires Etrangères.

La réalisation du "Projet de Prévention des Inondations de l’Oued Medjerda" se chiffre à environ 150 millions de dinars et le «Projet de Construction d’une Centrale Electrique à Cycle Combiné à Rades" à environ 580 millions de dinars. Au total ce seront environ 730 millions de dinars qui seront déboursés pour concrétiser ces deux projets. Depuis le début des octroies de prêts en yen du Japon à la Tunisie en 1977 et jusqu’à présent, jamais un montant n’a été aussi conséquent que la somme projetée pour ces deux projets.

L’objectif du "Projet de Prévention des Inondations de l’Oued Medjerda" est d’améliorer l’aval des rivières afin de promouvoir les conditions de vie des habitants des environs de l’Oued Medjerda. Quant au "Projet de Construction d'une Centrale Electrique à Cycle Combiné à Rades", il aura pour but d’augmenter l’approvisionnement en électricité afin de répondre à la forte demande d'électricité en Tunisie.

Jusqu'à présent, le Gouvernement japonais a accordé 39 prêts en yen, de 3 milliard 800 millions de dinars au Gouvernement tunisien. Le Gouvernement japonais est prêt à poursuivre son appui par le biais des prêts en yen afin que la Tunisie continue d’opérer les réformes nécessaires pour se doter d’un système politique stable et édifier un développement économique durable.

