

### Dans ce numéro :

- *Projet de la Station de Dessalement d'Eau de mer*
- *Projet de la Centrale Electrique à Cycle Combiné*
- *Mission de Suivi sur KCCP*

**Bureau de l'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA) en Tunisie**

Publié par PR Task Force

8, Rue. Dr. Alphonse Laveran,  
Cité Jardins, 1002 Tunis,  
Tunisie

Tel : + (216) 71 786 386 /  
785 295

Fax : + (216) 71 787 036

Email :

ts\_oso\_rep@jica.go.jp

URL :

<http://www.jica.go.jp/tunisia/english>

Facebook:

<https://www.facebook.com/JICA Tunisia Office>

### ► ACTUALITE DES PROJETS

#### *Le dessalement d'eau de mer, une solution pour la pénurie d'eau à Sfax*

Consciente des défis de la Tunisie face à la pénurie des ressources hydriques, la JICA a depuis longtemps placé le secteur de l'eau parmi ses priorités dans le pays à travers la mise en œuvre de plusieurs projets. Le dernier en phase de lancement est le Projet de Construction d'une Station de Dessalement d'Eau de Mer à Sfax. Ce projet garantira un approvisionnement stable d'une très bonne qualité d'eau dans le Grand Sfax, avec un taux de salinité conforme aux normes internationales et contribuera à l'amélioration des conditions de vie des habitants et au développement économique de toute la région. A travers ce projet, la Société Nationale d'Exploitation et de Distribution des Eaux (SONEDE) sera en mesure de fournir **100 000 tonnes d'eaux supplémentaires par jour pour environ 600 000 personnes**.

Le projet dont l'achèvement est prévu en février 2022, est financé par un prêt concessionnel d'un montant de 36.676 milliards de Yens soit l'équivalent d'environ 980 millions de Dinars



*Signature de l'accord de prêt le 14 juillet 2017*

Tunisiens, remboursable sur une durée de 25 ans avec 7 années de grâce et un taux d'intérêt de 1,7 %. Les fonds du prêt serviront à l'installation d'équipements de haute technologie pour le dessalement de l'eau de mer, la fourniture et la pose de conduites de transport de l'eau, en plus des services de consulting. (L.M)

#### *Une Centrale Electrique à Cycle Combiné Opérationnelle à partir de 2019*

Le Projet de Construction de la Centrale Electrique à Cycle Combiné de Radès est l'un des projets phares de la coopération japonaise en Tunisie. Ce méga projet, touchant à un secteur aussi stratégique que l'énergie, permettra à la Société Tunisienne de l'Electricité et du Gaz (STEG) d'augmenter sa capacité de production et de stabiliser son système de distribution de l'électricité par une nouvelle centrale d'une puissance d'environ 450 MW et de faire face à la demande additionnelle d'électricité qui ne cesse de croître ces dernières années.

La particularité de ce projet réside également dans le montant record du financement qui a été accordé pour sa réalisation. En effet, la JICA a signé avec la STEG un accord de prêt pour un montant de l'ordre de 38.1 Milliard de Yen, équivalent à environ 820 Millions de Dinars Tunisiens, remboursable sur une période de 40 ans dont 10 ans de grâce et un taux d'intérêt ne dépassant pas 0,6% l'an.

Afin de mettre en œuvre ce projet, la STEG a signé le 19 juin 2017 un contrat de construction ainsi qu'un contrat de maintenance avec un Consortium formé par deux parmi les géants de l'industrie japonaise Mitsubishi Hitachi Power Systems (MHPS) & Sumitomo Corporation.



JICA ©/Anis Mili

*Première Centrale Thermique à Radès (Radès A)*

Le numéro de janvier 2018 se rapportera à :

- Projet de Construction de Conduites au Nord Tunisien
- Séminaire sur la Valorisation de la Recherche
- Formation dans le Secteur de la Pêche
- Mission en Macroéconomie



JICA ©/Anis Mili

Salle de Contrôle de la Première Centrale Thermique de Radès (Radès A)

Il est important de rappeler, enfin, que la coopération japonaise en Tunisie dans le domaine de l'énergie électrique a commencé il y a bien longtemps avec la construction de la première centrale électrique Radès A, de 1983 à 1986, réalisée à l'époque par la même société japonaise Mitsubishi et qui est, jusqu'à ce jour, en très bon état de fonctionnement. Ainsi, avec le financement de la JICA et l'apport en technologie et en savoir-faire japonais pour la réalisation de la nouvelle centrale électrique, on peut dire que la présence du Japon marque bien son retour sur le site de Radès et témoigne encore une fois de l'excellence de la coopération tuniso-japonaise. (N.J)

### Une Mission de Suivi du KCCP sur la Gestion Stratégique des Ports

Grâce à l'assiduité et la qualité du plan d'action de deux stagiaires tunisiens, la Tunisie a été choisie pour la conduite d'une mission de suivi du « Programme de Co-Création des Connaissances (KCCP) » intitulé « Gestion Stratégique des Ports »\*. Une mission japonaise composée de 5 membres, dont le Conseiller Senior de la JICA et le Président de l'OCDI\*\*, le bureau d'étude en matière maritime, a visité la Tunisie pour observer et discuter l'état d'avancement du plan d'action de chaque stagiaire.



Visite au Port de Bizerte

C'est en compagnie de membres de l'Office de la Marine Marchande et des Ports (OMMP) que la mission a visité les ports de Sousse, Radès et Bizerte et a considéré la situation actuelle des ports et les possibilités de développement dans le secteur.

Une autre mission de suivi du KCCP « Maintenance des Ponts » visitera la Tunisie du 20 au 24 novembre 2017.

Le KCCP est un programme important de la JICA couvrant la plupart des secteurs de la coopération et donnant aux participants de différentes nationalités l'occasion de discuter ensemble sur différents sujets.

Durant l'année fiscale japonaise 2018, la JICA a programmé **26 places à la Tunisie** pour une multitude de programmes. (M.M)

\*Le programme s'est déroulé au Japon du 15 janvier au 25 février 2017, et en Thaïlande du 26 février au 2 mars 2017. 16 participants de 11 pays y ont pris part.

\*\*OCDI : Institut japonais de promotion des zones côtières à l'étranger.

## ► NOUVELLES DU BUREAU

### Le Programme « ABE Initiative » est reconduit pour 3 ans !

Le Programme de la Bourse de Master au Japon « ABE Initiative » sera reconduit pour une période de 3 ans (2018 – 2020) et permettra à de nouveaux candidats tunisiens d'accéder à des bourses d'études complètes dans une multitude d'universités prestigieuses au Japon.

Les jeunes tunisiens, issus des secteurs privé, public et académique, bénéficient de cette bourse d'étude au Japon depuis 2014, pour l'obtention d'un diplôme de Master dans une multitude de domaines en relation avec les sciences de la vie, l'ingénierie et les sciences économiques et de gestion, ainsi que des opportunités de stages, d'une durée allant de 2 semaines à 6 mois, dans les entreprises japonaises. Jusqu'à présent **13 étudiants tunisiens** sont en train de préparer leur master au Japon. (L.M)

<https://www.jica.go.jp/tunisia/english/office/topics/abe.html>



Une étudiante tunisienne à l'Université de Tsukuba