

- Cérémonie de pose de la quille des Navires de Surveillance
- Barrage Sidi Salem
- Formation CITET
- Projet de Dessalement de l'eau Sfax

L'Accord du Don pour le Projet de construction de navires de surveillance des pêches

Dans le cadre des efforts de la Tunisie dans le secteur d'économie bleue, notamment le renforcement de la lutte contre la pêche illégale, un projet de construction de deux navires de surveillance financé par le don du Japon de 1.209 millions de yen, équivalant à environ 28 millions de dinars tunisiens est en cours.

Le 19 janvier, a eu lieu la cérémonie de pose de la quille du navire dans la ville de Kuré, préfecture d'Hiroshima au Japon, où se trouve le siège de l'entreprise japonaise de construction navale. Son excellence, M. Mohamed ELLOUMI, l'Ambassadeur de la Tunisie au Japon était présent lors des premiers travaux de soudage, étape importante de cette cérémonie.

Ayant pour objectif d'endiguer les dégâts de la pêche illicite et de soutenir les pratiques de la pêche durable, ce projet contribuera à la réalisation de l'Objectif 14 « Gestion de la vie aquatique » de l'ODD. Le financement sera destiné à construire/acquérir deux navires de surveillance de 27 m de longueur et de 100 t (valeurs approximatives). Ces navires assureront des opérations de surveillance sur la côte tunisienne en réponse aux exigences nationales et internationales. La construction au Japon s'achèvera cette été et les deux navires seront réceptionnés en Tunisie d'ici la fin 2023.



Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA) en Tunisie

Rue de la Feuille d'Erable, « le Palmier du Lac »
Les Berges du Lac 2,
1053 Tunis, Tunisie

Tel : + (216) 71 786 386

Email :
ts_oso_rep@jica.go.jp

URL :
<https://www.jica.go.jp/tunisia/french/index.html>

Facebook:
<https://www.facebook.com/JICATunisiaOffice>

Barrage de Sidi Salem, Assistance de la JICA Contrôle de la sédimentation

Le Barrage de Sidi Salem est le plus grand barrage de Tunisie. Construit au niveau de la ville de Testour, il se trouve sur le cours de Medjerda. Avec une hauteur de 57 mètres, une longueur en crête de 340 mètres et une capacité à retenue normale de 555 millions de mètres cubes pour une surface de réservoir de 4 300 hectares.

La JICA contribue à la sécurisation des ressources en eau et à la lutte contre les inondations en Tunisie par des mesures de contrôle de la sédimentation au barrage de Sidi Salem.

Compte tenu de la grande expérience du Japon en matière de contrôle des sédiments, quatre fonctionnaires du ministère de l'Agriculture, des Ressources hydrauliques et de la Pêche, et du Ministère de l'économie et de la planification ont été invités au Japon du 28/01/23 au 04/02/23 pour découvrir la technologie japonaise de contrôle des sédiments.



La délégation a visité aussi un barrage dans la préfecture de Nagano où une technologie avancée de contrôle des sédiments est appliquée et c'était aussi l'occasion pour rendre une visite de courtoisie au Ministre japonais des affaires étrangères.

L'équipe de la JICA continuera à travailler en collaboration étroite avec les partenaires tunisiens, ayant pour but d'assurer la meilleure gestion des ressources hydrauliques.

**La JICA et le CITET
Lancent le Programme de Formation à l'Attention de Pays Africains Francophones
Dans le Domaine de la Gestion des Déchets Solides**

Suite au TICAD-8 qui s'est déroulé en Tunisie en août 2022, le Centre International des Technologies de l'Environnement de Tunis (CITET) et la JICA ont lancé le programme triennal (2023-2025) de coopération triangulaire dans le domaine de la gestion des déchets solides dans les villes africaines, à l'attention de pays africains francophones, en organisant la première session de formation dans ce cadre, au profit de 19 participants de 10 pays africains.

Cette formation, qui s'est déroulée du 27 février au 10 mars 2023, a permis de renforcer les capacités des participants de l'Algérie, du Bénin, du Burundi, du Cameroun, de la Côte d'Ivoire, des Comores, de la République de Guinée, de la Mauritanie, du Niger et du Sénégal, dans la gestion des déchets solides, grâce à des cours théoriques enseignés par des experts tunisiens et à des visites de terrains dans plusieurs villes tunisiennes pour consolider leurs acquis. La formation leur a également permis d'échanger leurs expériences dans leurs pays respectifs en lien avec le thème de la formation.

Vidéo de la formation (3 minutes) :

<https://www.facebook.com/JICATunisiaOffice/videos/750368229933378/>



Projet de Construction de la Station de Dessalement d'Eau de Mer à Sfax

L'objectif du projet est d'améliorer la qualité en eau potable dans la région de Sfax par la construction d'une station de dessalement d'eau de mer contribuant ainsi à l'amélioration des conditions de vie et à une croissance économique et sociale plus importante dans cette région.

Partenaire majeur dans le secteur de l'eau en Tunisie, la JICA finance ce projet par un prêt de 36,676 milliards de yen, équivalant à environ 800 millions de dinars tunisiens. Il permettra le traitement de 100000m³/ jour d'eau de mer extensible à 200000m³/jour au profit d'environ 600000 habitants de la région.

Depuis le démarrage des travaux de la construction de la station de dessalement en avril 2022, le projet a déjà enregistré un avancement considérable dans sa réalisation. Il est prévu que ce projet s'achèvera en cours de l'année 2024.

