

# **Newsletter** Bureau de la JICA en Tunisie

La Newsletter de la JICA reflète l'actualité trimestrielle des activités de la JICA pour le soutien au développement en Tunisie.

Soutien à la lutte continue contre la pandémie de la COVID-19 en Tunisie

17/6/2022

- Soutien à la lutte continue contre la Covid-19
- Programme « Amen Social »
- Projet d'amélioration de l'environnement des eaux dans les villes locales
- Nouveau Président de la IICA

semaines.

Le premier projet concerne le « Développement des ressources humaines dans l'administration des équipements médicaux pendant la COVID-19 », qui a permis l'octroi de près de quarante équipements médicaux et informatiques de haute technologie à l'Institut Supérieur des Technologies Médicales de Tunis (ISTMT), pour former, entre autres, des ingénieurs biomédicaux. Dans le même cadre, des manuels élaborés par un expert japonais sur la gestion et la maintenance des équipements médicaux ont été délivrés à l'institut pour une utilisation optimale de ces équipements.



Don d'équipement à ISTMT

Dans le cadre de son programme de riposte à la covid-19, la JICA met en œuvre deux projets de coopération technique en Tunisie pour appuyer le ministère de la santé dans la lutte contre la pandémie, qui reste encore une menace épidémiologique pour la population en dépit du nombre de cas relativement faible notifié ces dernières





Don de séquenceur à l'hôpital Charles Nicolle

D'autre part, un « Projet de renforcement des capacités de détection et d'analyse dans la lutte contre la Covid-19 », a été mis en œuvre pour l'appui de l'hôpital Charles Nicolle dans ses efforts de contrer la pandémie. Il s'agit du don d'un système de séquençage de génome de dernier modèle « NextSeq550 », à l'hôpital Charles Nicolle, qui est un laboratoire de référence national désigné pour plusieurs maladies infectieuses. Il contribuera non seulement à la lutte contre la Covid19 et contre les épidémies ou pandémies qui pourraient apparaitre dans le futur, mais sera également utilisé pour traiter les maladies héréditaires. Grâce au séquençage à haut débit, il sera désormais possible de contourner l'errance diagnostique et de poser rapidement et efficacement le bon diagnostic et indiquer la meilleure prise en charge du patient, et mettre en place la prévention de la récurrence de la maladie. Ce séquenceur sera aussi d'un très grand apport pour le diagnostic moléculaire et la caractérisation génomique des cas de cancers. Avec ce NextSeq550 qui a été fourni au secteur public tunisien pour la première fois, la JICA espère qu'il sera pleinement utilisé pour assurer la bonne santé de tous les citoyens.

# Agence Japonaise de Coopération **Internationale** (JICA) en Tunisie

Rue de la Feuil<u>le</u> d'Erable, « le Palmier du Lac » Les Berges du Lac 2,

1053 Tunis, Tunisie

Tel: + (216) 71 786 386 / 785 295 Fax: +(216) 71 787 036 Email:

https://www.jica.go.jp/tunisia/french/index.ht

#### Facebook:

https://www.facebook.c om/JICATunisiaOffice

#### Examen du Co-financement avec la Banque Mondiale du Programme "Amen Social"

Etant convaincue de la nécessité de soutenir les familles et les individus à revenus limités et d'atténuer l'impact négatif de la crise du COVID-19 sur les catégories sociales les plus vulnérables, la JICA se prépare à rejoindre éventuellement la Banque Mondiale dans l'initiative qu'elle a prise depuis l'année 2020 pour financer le programme de protection sociale connu sous le nom "Amen Social". Il s'agit d'un co-financement qui devrait être utilisé pour des transferts monétaires permanents et des allocations familiales au profit des ménages éligibles au programme en question.

# Projet d'Amélioration de l'Environnement des Eaux dans les Villes Locales Lancement des travaux dans la Station d'Epuration de Siliana - Interview

« La capacité de traitement hydraulique de la station, actuellement de 4530 m³ par jour, passera à l'horizon 2041, à 7000 m³ par jour »

Le projet vise à améliorer les systèmes d'assainissement dans les gouvernorats de Béja, Jendouba, Siliana, Le Kef, Bizerte, Zaghouan, Sidi Bouzid, Kasserine, Kébili et Sfax, et renforcer leur capacité de traitement des eaux usées, ce qui permettra d'assainir les eaux usées domestiques et urbaines et d'améliorer les conditions d'hygiène.

Concrètement, le projet consiste à la réhabilitation, la rénovation et l'extension de 5 stations de traitement des eaux usées (Tabarka, Béja, Jendouba, Medjez El Bab et Siliana), la réhabilitation et l'extension de 662,4 km de conduites et 43 stations de pompage, l'acquisition d'équipement d'exploitation et de maintenance et des services de consulting.

Les travaux du 1<sup>er</sup> lot de la station d'épuration de Siliana ont démarré récemment. Pour observer l'avancement des travaux, l'équipe de la JICA a visité la station de Siliana et a rencontré M. Riadh RIAHI, Directeur Régional de l'ONAS à Siliana, et Mme Houda MEKKI, Cheffe de la station, qui ont bien expliqué les caractéristiques du projet et son apport pour l'amélioration de la situation environnementale de la région.





### Quelles sont les principales caractéristiques du projet ?

L'ONAS a entrepris la réhabilitation et l'extension de la station d'épuration de Siliana, pour accompagner l'accroissement de la population du gouvernorat.

Le programme du chantier de génie civil, d'une durée de 20 mois, comprend notamment la réparation ponctuelle et le cuvelage, la construction d'ouvrages en béton : un bassin d'aération, un local surpresseur, une station de pompage des boues et un hangar pour leur stockage, une unité de déshydratation mécanique, et une unité de traitement tertiaire qui donne une eau de très bonne qualité à la sortie, surtout de point de vue bactériologique.

Le projet inclut aussi le renouvellement de tous les équipements, électriques et électromécaniques.



Toute l'interview est sur le site web de JICA Tunisie : https://www.jica.go.jp/tunisia/french/office/topics/2206 02.html

#### TANAKA Akihiko est le nouveau Président de la JICA

Le 1<sup>er</sup> avril 2022, M. TANAKA Akihiko a succédé à KITAOKA Shinichi à la présidence de l'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA). M. TANAKA a déjà visité la Tunisie lors de son premier

mandat en tant que Président de la JICA, entre 2012 et 2015, et a rencontré les hautes autorités du pays.

Le message du Président TANAKA à l'occasion de son investiture est sur le lien suivant :

https://www.jica.go.jp/french/about/president.html

