

Dans ce numéro :

- Suivi de la Formation « Maintenance des Ponts »
- Formation dans le Secteur de la Pêche
- Journées Nationales de Valorisation de la Recherche

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>

Suivi de la Formation sur la Maintenance des Ponts

Dans le cadre du suivi du plan d'action présenté par M. Zied MILI, ingénieur de la Direction Générale des Ponts et Chaussées (DGPC) au Ministère de l'Équipement, de l'Habitat et de l'Aménagement du Territoire, lors de sa brillante participation au Programme de Co-Création des Connaissances sur la maintenance des ponts qui a eu lieu au Japon du 26 février au 25 mars 2017, une mission composée de M. Jun KUWABARA, Consultant du Centre International de Développement du Japon et Prof. Takafumi NISHIKAWA de l'Université de Nagasaki a visité la Tunisie du 20 au 24 novembre 2017 afin d'accompagner le participant tunisien dans la finalisation et la mise en œuvre de son plan d'action.

A l'occasion de cette mission, les responsables de la DGPC ont eu l'opportunité d'organiser des réunions de travail avec les experts japonais et d'effectuer des visites d'étude de certains ponts au Gouvernorat de Tunis. Un atelier intitulé : " Collaboration Université – Administration en matière de maintenance des ponts : exemple de l'Université de NAGASAKI " a également été organisé.



Zied MILI recevant son attestation de stage

Il est à noter que la coopération technique de la JICA dans le domaine de la maintenance des ponts avait commencé à la fin de l'année 2016 par l'envoi d'un groupe de 13 ingénieurs de la DGPC pour un stage au Japon. L'objectif était de renforcer les capacités de la DGPC en matière d'inspection et de maintenance du Pont Radès – La Goulette financé par la JICA et construit par une entreprise japonaise.

Formation pour une Pêche Durable et une Valorisation des Produits de la Pêche

A la suite du projet « Cogestion des Pêcheries Côtières dans le Golfe de Gabès (COGEPECT) », mis en œuvre par la JICA entre 2013 et 2016, un programme de renforcement des capacités techniques et organisationnelles a été mis en place au profit de l'Administration tunisienne et des principaux acteurs de la pêche et de l'aquaculture, pour la période 2017-2019.



Photo de groupe au Japon

A la fin de ce nouveau programme de 3 ans, près de 40 participants auront bénéficié de formations, d'environ 1 mois chacune, sur les principales méthodes et techniques en rapport avec la pêche durable et la mise en œuvre de la cogestion, et ce, à travers des cours de formation et des visites sur sites.

Ce programme vise également à transmettre le savoir-faire japonais dans le domaine de la conservation et la valorisation des produits de la pêche en vue d'augmenter la rentabilité de ce secteur et améliorer davantage les revenus des pêcheurs en Tunisie.

Le programme en question a démarré à la fin de l'année 2017 par l'envoi au Japon de 13 participants tunisiens de l'Administration et de la profession de la pêche qui ont pu présenter et discuter avec les formateurs japonais 8 plans d'actions visant à développer les filières les plus prometteuses du secteur de la pêche en Tunisie. Il est également prévu que les experts japonais responsables de ces formations viendront en Tunisie un fois par an pour des missions de suivi de la mise en œuvre desdits plans d'actions.

Le prochain numéro se rapportera à :

- *Projet de Construction de Conduites au Nord*
- *Projet Anzen Unten (Conduite Prudente)*

Journées Nationales de Valorisation de la Recherche (JNVR)

La JICA poursuit son appui au processus de la valorisation de la recherche (VR) en Tunisie, visant à aboutir à la création d'une nouvelle industrie, en collaboration avec le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESRS), le Ministère de l'Industrie et des Petites et Moyennes Entreprises, l'APII, l'ANPR et l'UTICA.

Environ 600 personnes, représentant les acteurs clés de la VR, ont participé à cet événement qui a eu lieu les 13 et 14 décembre 2017, permettant un riche échange d'idées et d'expériences (modèles japonais, français et allemand de la VR), et de discuter des prochaines étapes pour concrétiser cet objectif en Tunisie.

Mr. Slim Khalbous, Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique, a ainsi déclaré pendant ces journées : « Si on réussit ce rapprochement entre l'université et l'entreprise, on aurait mis les bases de la réussite économique de notre pays pour les années à venir. ».



Cérémonie d'ouverture des JNVR



Conférence de Mme Sato

Mme. Sato, experte japonaise dans la VR, a mis l'accent sur l'importance pour le chercheur ou l'entrepreneur d'allouer une partie de ses ressources pour développer des initiatives innovantes. Elle a fait référence à la politique de Google en la matière, notamment la règle des 20% des ressources pour de nouvelles innovations.

Ainsi, la création d'un cadre propice peut appuyer les sphères académique et industrielle pour concrétiser la VR en Tunisie. La création d'une plateforme favorisant le partage des expériences entre les différents acteurs est un facteur clés pour la dissémination du concept.

Ainsi, ces JNVR ont permis de renforcer la coordination entre les acteurs clés de l'innovation en Tunisie et constituent une étape importante vers la création de nouvelles industries.

Meilleurs Vœux 2018 !

A l'occasion de la cette nouvelle année, toute l'équipe du bureau de la JICA en Tunisie présente ses meilleurs vœux de bonheur et de prospérité à tout le peuple tunisien, et aux partenaires nationaux et internationaux de la JICA.

