

- *Projet de Protection contre les Inondations de Grand Tunis*
- *Projet de Gestion Intégrée des Forêts II*
- *Projet de développement du Parc Technologique et Scientifique de Borj Cedria*

### Projet de Protection contre les Inondations de Grand Tunis : l'Environnement au Service du Bien Etre du Citoyen

La Tunisie connaît depuis quelques années des épisodes d'inondations entraînant fréquemment des dégâts causés par des débordements des oueds et l'insuffisance des capacités du drainage existant.

La protection contre les inondations fait partie des priorités de la JICA en Tunisie. C'est dans ce cadre qu'elle a contracté un prêt en mars 2008 avec le gouvernement tunisien d'une valeur de **6 808 millions de Yens** (soit environ **150 millions de TND**), pour atténuer les dégâts engendrés par les inondations. Le projet consiste à implémenter et réhabiliter les canaux de drainage dans le périmètre de Sebkhet Sijoumi et Oued Melian et la région Ouest du Grand Tunis.

Le projet profitera à des zones connues pour leur très grande densité urbaine tel que : Oued Bardo, Branche Ibn Sina, Aval Route X, Canal Sijoumi Rejet à Oued Melian, Oued Ezzouhour et le canal Rive Droite Bardo.

Le projet s'est fixé pour objectif de réduire les surfaces inondables de 165 ha à 22 ha et devrait bénéficier à **670.000 personnes**.

La clôture du projet est prévue pour octobre 2021 avec un taux d'avancement actuel de 99% pour certaines composantes.

Avant l'intervention



Après l'intervention



### Protection des Forêts et Amélioration des Conditions de Vie dans Cinq Gouvernorats

Les projets d'infrastructures de la JICA sont probablement plus connus que les nombreux autres projets mis en œuvre en Tunisie, comme ceux axés sur le développement régional et l'environnement. C'est le cas du « Projet de Gestion Intégrée des Forêts II », qui fait l'objet d'un prêt de **3 128 millions de Yens** (soit environ **68 millions de DT**). Le projet vise à assurer une meilleure gestion des forêts, l'augmentation du couvert forestier dans 72 zones forestières, l'amélioration des conditions de vie économique et sociale des habitants des forêts et la protection de la biodiversité. Le 27 novembre dernier, une équipe de la JICA accompagnée d'une équipe du Ministère de l'Agriculture a visité le site et a constaté la progression notable de ce projet qui couvre cinq gouvernorats du Nord et du Centre Ouest de la Tunisie, à savoir Béja, Jendouba, le Kef, Zaghuan et Siliana. L'achèvement est prévu en octobre 2021.



Reboisement et amélioration des conditions de vie



Pour plus d'informations sur le Projet :  
<https://www.jica.go.jp/tunisia/french/activities/c8h0vm0000d40eby-att/11.pdf>

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

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

Le prochain numéro se rapportera à :

- Inauguration du Projet de Protection contre les Inondations de Grand Tunis
- Inauguration du Projet du Technopole de Borj Cedria
- Inauguration du Projet de l'Autoroute Gabès Medenine

## Un Projet pour Rapprocher la Recherche de l'Entreprise

Le Projet de Développement du Parc Scientifique et Technologique de Borj-Cédria est mis en œuvre dans le cadre de la coopération financière de la JICA sous forme d'un prêt de **8 209 millions de Yens** (soit environ **95 millions de TND**). Ce projet inclut une composante d'assistance technique faisant intervenir des consultants pour promouvoir la valorisation de la recherche scientifique, le développement de liens recherche-industrie, la création de plateformes scientifiques et technologiques, la certification qualité et l'accréditation au technopôle Borj-Cédria.

C'est dans le cadre de cette composante technique qu'un séminaire a été organisé le 06 décembre 2018, au siège de l'UTICA, sous le thème « Recherche, Innovation et Compétitivités des Entreprises ».

Ce séminaire, axé sur les thématiques « Eau » et « Energie », a réuni des représentants de l'UTICA, du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique des 4 Centres de Recherches et la Société de Gestion de la Technopole Borj Cedria ainsi que des industriels.



Durant cet évènement, les centres de recherches ont présenté les thématiques sur lesquelles leurs chercheurs travaillent et qui pourraient représenter un intérêt économique pour les industriels (valorisation du sable, des déchets de l'industrie laitière, des tomates, etc...)

Les industriels ont de leur part exposé les perspectives et les défis de certains secteurs industriels tel que les industries électroniques, le secteur des conserves, le secteur des énergies renouvelables, etc...

Une session de rencontres bilatérales entre les laboratoires de recherches et les entreprises a été organisée et un Protocole d'Accord de Partenariat Recherche/Industrie a été signé entre le Groupe « Poulina » et le Centre National de Recherche en Sciences des Matériaux (CNRSM).

Pour plus d'informations sur le projet :

<https://www.jica.go.jp/tunisia/french/activities/c8h0vm000d40eby-att/07.pdf>

### ► NOUVELLES DU BUREAU

#### Installation de la Turbine à Gaz du Projet de la Centrale Electrique à Cycle Combiné de Radès « C » : Rencontre avec le Chef du Projet

M. Mezri M'NARI, Directeur du Projet auprès de la STEG, nous a fait visiter le chantier couvrant environ 5,4 ha, où les travaux avancent sûrement. Après cette visite impressionnante où les entreprises et leurs équipes sont à pieds d'œuvre pour achever la construction de la centrale dans les délais, M. M'NARI a répondu à nos questions et nous a éclairés sur ce projet grandiose.

L'intégralité de l'interview est sur le lien : <https://www.jica.go.jp/tunisia/french/office/topics/181027.html>



Turbine à gaz et son alternateur