

- **Projet SATREPS :**
Signature de
Protocoles d'Accord
- **Inauguration du**
Projet de la
Technopole de Borj
Cedria
- **Visite Educative**
aux Centrales
Electriques de
Radès

Projet SATREPS : Signature de protocoles d'accord et conventions de collaboration de recherche

Lors du 19^e colloque Tuniso-Japonais sur la Science, la Société et la Technologie (TJASSST2019), tenu le 29 Novembre 2019 à Sousse, en présence d'un grand nombre de chercheurs et de représentants d'entreprises japonaises, 4 protocoles d'accord et conventions de collaboration de recherche entre des entreprises privées et des centres de recherche des deux pays ont été signés dans le cadre du projet : « Valorisation Scientifique des Bioressources en Zones Arides et Semi-Arides pour la Création d'une Nouvelle Industrie SATREPS ».

La signature de ces protocoles d'accord est le résultat de longues recherches menées par les équipes du projet SATREPS, qui promeut des activités de recherche scientifique sur les ressources biologiques pour la création d'une nouvelle industrie dans le domaine des aliments fonctionnels et des produits nutraceutiques, en encourageant les échanges

dans les milieux académiques et industriels. Les activités de recherche seront de plus en plus soutenues pour la valorisation des recherches scientifiques, créatrices de nouvelles industries et emplois en Tunisie.



Le projet « SATREPS » a démarré depuis 2010 pour une première phase de cinq ans, suivie par une deuxième phase qui se déroule entre 2016 et 2021.

**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 Projet de Développement de la Technopole de Borj Cedria officiellement inauguré

Le Projet de Développement du Parc Scientifique et Technologique de Borj Cedria s'est achevé et a été officiellement inauguré le vendredi 15 novembre 2019.

Ce projet, financé par un prêt de 8 209 millions de Yens, soit l'équivalent d'environ 95 millions TND, a permis de développer les capacités de la technopole en matière de formation de ressources humaines qualifiées et de poursuite d'activités de recherche scientifique de pointe visant le renforcement de la compétitivité industrielle du pays, en consolidant l'infrastructure de la technopole tant au niveau des bâtiments des nouveaux établissements d'enseignement supérieur et ceux destinés à améliorer les services rendus aux étudiants et chercheurs, que de l'acquisition d'équipements pour les trois établissements de formation et les quatre centres de recherche de la technopole.

Les résultats obtenus contribueront au renforcement du rôle de la technopole dans le rapprochement entre les sphères de l'enseignement supérieur, de la recherche scientifique et de l'industrie, et son rayonnement au niveau national et international.



Le prochain numéro se rapportera à :

- Ouverture à la circulation de l'autoroute Gabès-Médénine jusqu'à l'échangeur de Djerba
- Inauguration du Projet d'Agriculture Economie en Eau dans la Région des Oasis du Sud
- Projet d'Amélioration de l'Environnement des Eaux

Visite Educative aux Centrales Electriques de Radès

En collaboration avec le Ministère de l'Education et la Société Tunisienne de l'Electricité et de Gaz (STEG), la JICA a organisé une visite éducative, le 20 novembre dernier, aux deux centrales électriques de Radès, financées dans le cadre de la coopération japonaise.



27 élèves de l'Ecole Primaire Cité Mohamed Ali de Radès ont visité pour la première fois une centrale électrique, en compagnie des ingénieurs de la STEG qui leur ont fourni des explications simples et des conseils pertinents sur l'électricité, et sur les moyens d'économie de l'énergie.

Inspirée du système de l'éducation japonais, cette visite constitue une occasion propice à l'apprentissage différente à celle de la classe, et a été intéressante parce qu'elle a permis aux élèves d'acquérir des compétences nouvelles en visitant les différentes composantes d'une centrale électrique et observant les différentes étapes de production de l'électricité.

« J'ai compris comment l'électricité arrive jusqu'à notre maison, et j'ai appris aussi que l'électricité peut avoir des dangers sur l'être humain », souligne une jeune élève.

La visite a été aussi une occasion divertissante et enrichissante en nouvelles expériences.



« Elle nous aide à comprendre comment on produit l'électricité, et nous aidera à mieux comprendre la leçon de physique ».



L'expérience sera renouvelée pour d'autres écoles et d'autres secteurs.



NOUVELLES DU BUREAU : Journée de Famille

Le bureau de la JICA a organisé pour la première fois « La Journée des Familles ». Parents, conjoints et enfants du personnel étaient invités pour découvrir le bureau de la JICA. Cet événement était l'occasion pour le personnel de dévoiler à leurs proches leur environnement de travail, et pour les enfants d'avoir une idée claire de ce que font leurs parents. Il a aussi permis au personnel d'avoir un lien social dans leur vie professionnelle.

Des projections ont été faites sur les projets de la JICA en Tunisie, et sur la culture japonaise. Des animations étaient organisées aux parents et enfants dont la calligraphie, l'origami et le sumo. Un déjeuner composé de cuisines tunisienne et japonaise était partagé dans une ambiance très conviviale.

