

## Siemens en Tunisie

- Lors de l'exercice 2013 (01.10.2012 – 30.09.2013), Siemens a réalisé un chiffre d'affaires de près de 22 millions d'euros en Tunisie, enregistrant 16 millions d'euros d'entrées de commandes.
- Les effectifs de Siemens en Tunisie comptent environ 45 salariés.
- Siemens poursuit sa participation au 11<sup>e</sup> plan national de développement de la Tunisie en fournissant à la Société Tunisienne de l'Electricité et du Gaz (STEG) une série de postes électriques sous enveloppe métallique à travers le pays.
- Le Groupe Siemens est présent en Tunisie depuis plus de 80 ans. L'histoire de Siemens en Tunisie remonte aux années 1930, lorsque l'entreprise s'est lancée dans des activités en s'appuyant sur des agents locaux. En 1990, Siemens a fondé la première entreprise locale tunisienne. La présence de Siemens en Tunisie est jalonnée par de nombreuses étapes importantes, à commencer par la construction de la toute première ligne de tramway d'Afrique, qui transporte aujourd'hui plus de 130 millions de passagers par an.

Siemens dispose d'un vaste portefeuille de solutions et de services en Tunisie. Les Secteurs Energy, Healthcare, Industry et Infrastructure & Cities de Siemens en Tunisie sont des acteurs économiques majeurs sur leur marché respectif. Siemens a enregistré des succès importants en Tunisie lors de l'exercice 2013 dans ses quatre Secteurs :

### Secteur Energy

En 2010, dans le cadre du 11<sup>e</sup> plan national de développement, Siemens a signé un contrat avec la Société Tunisienne de l'Electricité et du Gaz (STEG) portant sur la fourniture de postes électriques dans l'ensemble du pays. Au cours de l'exercice 2012, dans le cadre de ce contrat, Siemens a livré huit postes électriques sous enveloppe métallique (PSEM) pour consolider le

réseau électrique tunisien. Deux de ces postes haute tension isolés au gaz ont été mis en service lors de l'exercice 2013. Le premier poste électrique de 400 kV destiné à raccorder les réseaux de transport d'électricité tunisien et algérien a été fourni et sera bientôt mis en service.

### **Secteur Healthcare**

Cette année encore, Siemens a joué un rôle majeur sur le marché de la santé tunisien, à la fois dans le secteur public et de plus en plus dans le secteur privé. L'agent local Siemens, International General Equipment (IGE), a décroché plusieurs contrats d'importance tout au long de l'exercice.

### **Secteur Industry**

La Division Drive Technologies a conquis de nouvelles parts de marché dans l'industrie chimique en fournissant à TIFERT, le producteur d'engrais tuniso-indien, des pièces détachées pour les entraînements de sa nouvelle unité de production de Skhira. La Division Industry Automation a quant à elle formé un partenariat avec une société locale d'ingénierie, de fourniture d'équipements et de construction (EPC) afin de fournir des solutions sectorielles pour le projet de la Compagnie des Phosphates de Fafsa/Groupe Chimique Tunisien (GCT/CPG) soutenu par le gouvernement tunisien visant à développer à Oum El Khecheb, en zone rurale, une unité de traitement des phosphates.

### **Secteur Infrastructure & Cities**

L'agglomération de Tunis compte une population de plus de deux millions d'habitants, ce qui fait d'elle l'une des plus grandes villes d'Afrique du Nord. L'accroissement de la population entraîne donc un accroissement de la demande en termes de mobilité et de systèmes de transports publics complets.

Grâce à son portefeuille de technologies durables pour les agglomérations urbaines et leurs infrastructures, Siemens a conclu de nombreux projets à Tunis, parmi lesquels l'installation et la mise en service de 16 systèmes de régulation du trafic.

Un consortium franco-tunisien dont fait partie Siemens Tunisie a été sélectionné pour le projet Réseau Ferroviaire Rapide (RFR) à Tunis. Prévu sur

une durée de 36 mois, ce projet représente un investissement total de près de 137 millions d'euros (305 millions de dinars tunisiens (MTD)). Pour augmenter la capacité des lignes et la sécurité opérationnelle, Siemens a été chargé de mettre en œuvre le système ETCS de contrôle des trains Trainguard, 28 unités embarquées, trois enclenchements électroniques ainsi qu'un système de contrôle et de régulation.

**Pour plus d'informations, veuillez contacter :**

**Slim Kchouk**

CEO

Siemens S.A

Rue du lac Neuchâtel

Berges du Lac 1053 Tunis

Tél. : (+216 71) 166 453

Portable : (+216 22) 201 032

e-mail : [slim.kchouk@siemens.com](mailto:slim.kchouk@siemens.com)