

Français

Les données des infrastructures d'eau potable gérées par la SONEDE :

- 50697 km de conduites de diamètre variant de 80 à 1600 mm
- 1126 réservoirs
- 1240 stations de pompage
- 800 forages
- 14 stations de traitement d'eau de surface
- 6 stations de dessalement d'eau saumâtre

Ce réseau est géré par 38 districts répartis sur tout le territoire tunisien. Un district gère une région d'environ de 50000 abonnés.

Depuis sa création la SONEDE réalise toutes les étapes pour la réalisation d'un projet à savoir :

- l'identification du projet
- la recherche de financement
- l'étude du projet d'alimentation en eau potable et la réalisation des étapes de passation de marchés jusqu'à l'élaboration du contrat
- le suivi et le contrôle des travaux
- la gestion technique et financière des projets
- l'exploitation des réseaux et des ouvrages

En outre la SONEDE est chargée de :

- la préparation du plan quinquennal (programme d'investissement sur 5 ans) en accord avec l'état tunisien
- la préparation du budget annuel en référence au plan quinquennal
- la gestion des prêts des différents bailleurs de fonds (BIRD, AFD, BID, BEI, JICA, BAD...)

Cet état de fait a fait que ces dernières années la SONEDE étaient convoitées par nos amis africains et arabes pour qu'elle leur apporte son expérience dans le domaine de l'eau.

Afin de répondre à ces demandes la SONEDE a créé SONEDE INTERNATIONAL qui sera l'outil pour réaliser les tâches ou assurer une assistance à l'étranger.

En conclusion SONEDE INTERNATIONAL est un bureau d'études qui fait exactement les tâches que la SONEDE faisait auparavant et avec les ingénieurs et cadres de la SONEDE.

Toute personne souhaitant collaborer ou travailler avec la SONEDE INTERNATIONAL est prié de prendre contact au : sonede-inter@sonede-inter.com

La SONEDE est actionnaire de SONEDE INTERNATIONAL (35 %) et le président du conseil d'administration de SONEDE INTERNATIONAL est le PDG de la SONEDE. Parmi les autres actionnaires dans le capital de SONEDE INTERNATIONAL, outre le personnel de la SONEDE (20%), se trouvent des bureaux d'étude de renommées internationales telles que STUDI, SCET Tunisie, COMETE Engineering.

English

The data of drinking water infrastructure managed by SONEDE:

- 50697 km network length (diameter ranging from 80 to 1600 mm)
- 1126 tanks
- 1240 pumping stations
- 800 boreholes
- 14 surface water treatment plants
- 6 water desalination plant

This network is managed by 38 districts spread over the whole country. One district manages an area of approximately 50,000 subscribers.

Since its inception, SONEDE performs all the steps for the realization of a project:

- project identification
- research funding
- study the drinking water supply project and implementation stages of procurement to the development of the contract
- monitoring and control of work
- technical and financial management of projects
- operation of networks and structures

Also SONEDE is responsible for:

- preparing the five-year plan (investment program over 5 years) in agreement with the Tunisian government
- preparation of the annual budget in reference to the five-year plan
- managing loans of various donors (BIRD, AFD, BID, BEI, JICA, BAD...)

This fact has meant that in recent years SONEDE were coveted by our African and Arab friends to back them its experience in the field of water.

To meet these demands SONEDE created SONEDE INTERNATIONAL which will be the tool to perform the tasks or provide assistance abroad.

In conclusion, SONEDE INTERNATIONAL is a consulting firm that does exactly the same tasks that SONEDE made previously with the engineers and managers of SONEDE.

Anyone wishing to collaborate or work with SONEDE INTERNATIONAL is asked to contact: sonede-inter@sonede-inter.com

SONEDE is a shareholder of SONEDE INTERNATIONAL (35%) and the Chairman of SONEDE INTERNATIONAL Board of Directors is the CEO of SONEDE. Other shareholders in the capital of SONEDE INTERNATIONAL, besides the staff of SONEDE (20%), are renowned international consultancy firms such as STUDI, SCET Tunisia, COMETE Engineering.