

## FAITS MARQUANTS



### JANVIER

Inauguration par Sa Majesté Le Roi Mohammed VI, accompagné de Leurs Majestés Le Roi et La Reine d'Espagne, de la centrale à cycle combiné de Tahaddart.

Inauguration par Sa Majesté Le Roi de la tranche PERG 4 1ère tranche dans la province d'Ouarzazate pour l'électrification de 113 villages regroupant 6 904 foyers.



### MARS

Mise en service commerciale de la centrale à cycles combinés de Tahaddart.

L'ONE et le Fonds Koweïtien pour le Développement Economique Arabe signent un accord de prêt d'environ 500 millions de dirhams destinés à l'électrification de 814 villages.



### AVRIL

La Division régionale du transport de Kénitra obtient sa certification ISO 9001- version 2000.



### MAI

Le laboratoire des contrôles chimiques et métallurgiques à la centrale thermique de Mohammedia obtient sa certification ISO 9001- version 2000.

Signature entre l'ONE et la CDG d'un accord pour le transfert du régime de retraite.

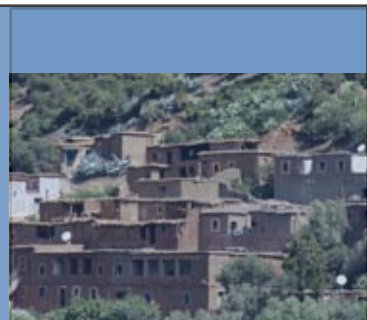




## JUIN

Mise sous tension du poste 225/60 kV de Khouribga.

L'AFD accorde à l'ONE un don de 500.000 Euros pour un programme d'appui en matière d'électrification rurale.



## JUILLET

Mise sous tension du poste 225/60 kV d'Agadir.

L'ONE et la BID signent à Jeddah un contrat de financement de 46,7 millions d'Euros destinés à la mise à niveau environnementale et la rénovation des deux tranches charbon de la centrale thermique de Mohammedia.



## AOUT

L'ONE et la BAD signent à Tunis un contrat de financement de 136,45 millions d'Euros destinés à la réalisation de la centrale thermosolaire de Aïn Beni Mathar.

Remise du LABEL PAVILLON BLEU à la plage d'Aïn Diab.



## SEPTEMBRE

Mise en service du poste 225/60 kV de TENSIFT II.



## OCTOBRE

L'ONE et GAMESA signent un contrat pour la réalisation du parc éolien d'Essaouira.



## NOVEMBRE

Pose du premier câble sous-marin dans le cadre de l'extension de l'interconnexion Maroc-Espagne.

La Direction Approvisionnement et Marchés obtient sa certification ISO 9001 Version 2000.



## DECEMBRE

Mise en service du poste 225/60 kV de TIZNIT.

