



Actualités relatives au secteur des énergies renouvelables en Tunisie

19^{ième} Table Ronde Energie Solaire –TRES Sfax

16/07/2020

Nouveau site web du ministère MEMTE

Ministre de l'Energie, des Mines et de la Transition Energétique



<https://www.energiemines.gov.tn>

Nouveau site web de l'ANME

Agence Nationale pour la Maîtrise de l'Energie

The screenshot shows the official website of the Agence Nationale pour la Maîtrise de l'Energie (ANME). The header includes the Tunisian flag, the name of the agency, and links for search, assistance, and information access. The main banner features a photograph of a modern building with solar panels and the text: "L'ANME, trois décennies d'expérience, orientée transition énergétique". Below the banner are three boxes containing statistics: "Taux de pénétration des énergies renouvelables dans la production d'électricité en 2030" (30%), "Réduction de la demande d'énergie primaire en 2030 par rapport à un scénario tendanciel" (30%), and "Réduction l'intensité carbone en 2030 par rapport au niveau de 2010" (41%).

Republique Tunisienne
Ministère de l'Energie, des Mines et de la Transition Energétique

AGENCE NATIONALE POUR
LA MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE
ANME

Un engagement durable et renouvelable

Recherche ...

ASSISTANCE

ACCÈS À
L'INFORMATION

Présentation Utilisation rationnelle de l'énergie Energies renouvelables Coopération internationale Stratégie et changement climatique

L'ANME, trois décennies d'expérience, orientée transition énergétique

EN SAVOIR PLUS

30%

30%

41%

Taux de pénétration des énergies renouvelables dans la production d'électricité en 2030

Réduction de la demande d'énergie primaire en 2030 par rapport à un scénario tendanciel

Réduction l'intensité carbone en 2030 par rapport au niveau de 2010

<http://www.anme.tn/>



Nouvelle page
Facebook de l'ANME

Nouveau Directeur Général de l'ANME



Le ministère de l'Energie, des Mines et de la Transition énergétique a annoncé la nomination de **M.Fathi Hanchi** en tant que directeur général de l'Agence nationale pour la maîtrise de l'énergie (**ANME**)

Station Shams Enfidha



Inauguration le 02.07.2020

[Vidéo](#)

Nouveauté : Avancement des travaux de la Centrale photovoltaïque Ghordhab Ghomrassen-Tataouine 10MW ENI-ETAP Mars 2020



**90% avancement
des travaux**

Un système de suivi solaire capable d'optimiser l'énergie produite, il fournira au réseau national plus de 20 GWh / an d'électricité et permettra d'économiser environ 260 000 tonnes de CO₂ au cours de ses 25 années d'exploitation prévues.

Le projet fait partie des six projets solaires de 10 MW qui ont été attribués dans le cadre de l'appel d'offres solaire de 70 MW : Autorisation

Photos de Lauréats - Appel à projet lancé en juillet 2019 - Troisième Round



Annonce des résultats de l'appel à projet pour 70 MW – Régime Autorisations

Résultat de l'appel à projet lancé en juillet 2019 du troisième round, concernant le régime d'autorisation en énergies renouvelables (PV),

Cette liste comprend les deux catégories : **1 MW** et **10 MW**, avec des tarifs variant entre **130 mil/kWh** et **125 mil/kWh**

PV 10 MW

Porteur de projet		Hatem Mabrouk +BOT Energy	Akuo Energy SASU/HBG Holding/Nour Energy	ECODELTA	Quadrant International	MAZARINE ENERGY TUNISIA SOLAR PROJECT	TUNUR LTD/EREBUS INVESTMENT SUARL/SHANG AI ELECTRIC
Puissance	MW	10	10	10	10	10	10
Energie Annuelle	GWh	22	23	19	21	21	24
Site	Délégation	Medenine	Gabes	Oued Essedra	Feriana	Feriana	Gabes sud
	Gouvernorat	Medenine	Gabes	Medenine	Kessarine	Kasserine	Gabes
coût de projet (Millions de dinars)		18,3	23,2	19,5	23,6	23,7	16,8
Intégration locale		92%	46%	61%	25%	35%	25%
Tarif (millimes/kWh)		129,6000	128,0000	125,3922	128,7117	129,9736	125,5750
Emplois créés	Phase de construction h.j	17897	17000	13530	20000	4615	20000
	Phase d'exploitation	8	15	15	11	7	11

PV 1 MW

Porteur de projet		Mehdy bouzgenda /chedly bouzgenda	Helmi baccouche	Selmi Mohamed wassim	EPCO	MES distibution	STS	MAHMOUD AROUAY	BEA Ingenierie	alliance green power (AGP)	AHMID ABID
Puissance	MW	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Energie Annuelle	GWh	1,737	2,3	1.650	1,8	1,8	1,9	1,882	1,8	1,939	1,88
Site	Délégation	manzel chaker	Hezma	chbika Kairouan	oued elghar Tataouine	Ajim Djerba	Medenine nord	HOUTMET SOUK	Bir LAHFAY	nouvelle matmata	SFAX SUD
	Gouvernorat	Manzel chaker Sfax	Medenine	Chbika Kairouan	Oued elghar Tataouine	Ajim Djerba	Medenine	Medenine Djerba	Sidi bouzid	Nouvelle matmata Gabes	Manzel chaker Sfax
Coût du projet en MDT		3,4	3,1	3	2,7	2,5	3	2,4	2,5	2,7	2,4
Intégration locale		62%	62%	50%	76%	49%	80%	90%	45%	80%	87%
Tarif en millimes/kWh		189,500	194,000	195,000	196,800	200,000	205,900	208,654	209,000	211,000	213,500
Emplois créés	Phase de construction h.jour	3760	1700	117	1835	4400	4400	4400	2483	5400	4400
	Phase d'exploitation	7	7	12	15	9	9	9	9	9	9

Vidéo

Visite de Mme Rike Sohn, cheffe adjointe de la coopération allemande (ambassade Allemagne) à l'antenne régionale du projet RMS à Sfax le 02.07.2020



Merci de votre attention

Mentions légales

À son titre d'entreprise fédérale, la GIZ aide le gouvernement fédéral allemand à concrétiser ses objectifs en matière de coopération internationale pour le développement durable.

Publié par la

Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Siège de la société
Bonn et Eschborn

Cluster Energie et Climat en Tunisie
24, Rue du Japon, 5^{ème} étage, 1073 Montplaisir
B.P. 753
1080 Tunis-Cedex
Tunisie
T + 216 71 901 355
F + 216 71 908 960
M + 216 94 079 009

E amin.cthioui@giz.de
I www.giz.de

FB www.facebook.com/GIZTunisie

Projet : Renforcement du Marché Solaire Tunisien
En coopération avec :





**Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH**

Sièges de la société
Bonn et Eschborn

Friedrich-Ebert-Allee 36 + 40
53113 Bonn, Allemagne
T +49 228 44 60 - 0
F +49 228 44 60 - 17 66

E info@giz.de
I www.giz.de

Dag-Hammarskjöld-Weg 1 - 5
65760 Eschborn, Allemagne
T +49 61 96 79 - 0
F +49 61 96 79 - 11 15