



Etat d'avancement des activités du projet DMS/GIZ - Sfax

Décembre 2016 – Mars 2017



Activités:

1. Inauguration de l'installation photovoltaïque au 'Palais Municipale de la Commune de Agareb'
2. Inauguration du Projet Photovoltaïque Pilote au village de Zammour – Gouvernorat de Médenine
3. Diverses activités ...



Installation au Palais Municipal de la Commune Agareb

Cadre du projet :

- Concours régionale 'Sfax: l'Avenir pour l'Energie Solaire'
- Contribuer positivement au développement régional et à la réduction de la disparité.
- Déployer les investissements par le secteur public dans le solaire photovoltaïque.

Inauguration officielle : 26 Janvier 2017

Détails sur l'installation :

Puissance Photovoltaïque : 14 kwc

Production Annuelle: 23 435 kwh

Coût de l'installation : 46 000 DT

Compensation Electrique : 90 % des besoins électriques du bâtiment Municipale

Partenaires: GMG Agareb, Association AAE, ENIS





Perspectives:

- Promotion du mécanisme d'autoproduction électrique par la technologie photovoltaïque envers l'ensemble des secteurs public, privé et résidentiel.
- Valorisation du projet par le biais de la sensibilisation en partenariat avec les partenaires du projet (**3 actions** jusqu'au aujourd'hui !)

Plus d'informations:



[https://energypedia.info/wiki/Inauguration de l%27installation photovolta%C3%AFque au Palais Municipal de la Commune de Agareb](https://energypedia.info/wiki/Inauguration_de_l%27installation_photovolt%C3%AFque_au_Palais_Municipal_de_la_Commune_de_Agareb)

Système de Monitoring:



<http://home2.solarlog-web.com/5767.html?c>





Projet Pilote à Zammour Gouvernorat de Médenine

Cadre du projet :

- Moulins à céréales alimentés par l'électricité Photovoltaïque.
- Subventionner un Micromarché commercial entre les femmes agricultrices et le SMSA local.
- Réduire les coûts de consommation électrique provenant des différentes activités agricoles et autres réalisés par les unités de l'association AJZ .

Inauguration officielle : 8 Mars 2017

Partenaires : Association Jeunes de Zammour – AJZ



Détails sur l'installation :

- Puissance 2 kwc raccordées au réseau STEG
- Coût du projet : 8 000 DT
- Couverture 100 % des besoins Electriques

13.04.2017





Perspectives:

Partenariat pour le déploiement de l'utilisation de l'énergie solaire photovoltaïque dans les zones éloignées et rurales à travers ces différents mécanismes.

Plus d'informations:

[https://energypedia.info/wiki/Inauguration de l%27installation photovolta%C3%AFque pilote au si%C3%A8ge de l%27Association des Jeunes de Zammour](https://energypedia.info/wiki/Inauguration_de_l%27installation_photovolt%C3%AFque_pilote_au_si%C3%A8ge_de_l%27Association_des_Jeunes_de_Zammour)





Autres activités

Événement Earth Hour à Sfax avec l'Association ADSS:

Date: 25 Mars 2017

Projet de Centrale PV pour la municipalité de Sfax Ville:

Cadre : Centrale photovoltaïque d'autoproduction pour les bâtiments Municipaux de la ville de Sfax sur le réseau Moyenne Tension MT (Taille du projet d'environ 600 Kwc).

Prestation : Appuyer la municipalité à la réalisation d'une étude de faisabilité technico-économique complète et accompagnement pour la réalisation du projet.

Bâtiments: 11 bâtiments (Siège, Marché Municipal, Stades, Piscine ...)

Projet de démonstration à l'ENIS - Remise du rapport d'avancement:

Indicateurs: 3 P.F.E, 4 P.F.A , 2 sujets de thèses, 3 visites organisées.

DÉVELOPPEMENT DU MARCHÉ SOLAIRE



Passons tous
à l'énergie
Solaire

Merci pour votre attention