

Concours : Investisseur Solaire Ecolo

1 Contexte

Dans le but de **promouvoir l'investissement dans le photovoltaïque** au niveau régional, d'orienter les professionnels vers l'autoconsommation électrique, à partir du photovoltaïque, dans leurs établissements professionnels, et afin d'encourager les sociétés à s'engager sur la qualité de leur service, le projet « Renforcement du Marché Solaire » (RMS), financé par le Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ) et mis en œuvre par la GIZ en coopération avec l'ANME, propose de lancer un concours pour la sélection du meilleur projet photovoltaïque en termes d'application, de qualité de mise en œuvre, de sécurité et de rendement énergétique et économique de l'installation, et ce **dans les régions de Gabès et Jendouba**.

Pour chacune des régions susmentionnées, ce concours est destiné **aux investisseurs** des différents secteurs d'activité, **désirant réaliser une nouvelle ou une extension d'installation photovoltaïque raccordée au réseau STEG, ou mettre en œuvre des mesures d'efficacité énergétique dans leurs locaux professionnels**, ainsi qu'aux **sociétés installatrices/bureaux d'études/auditeurs correspondants**.

La GIZ accordera à l'investisseur gagnant un appui technique et/ou matériel à hauteur de **10 000 DT**, qui selon le cas, pourrait se concrétiser notamment par :

- Appui matériel en matière d'équipements pour la mise en œuvre d'une installation photovoltaïque dans l'établissement retenu.
- Une extension de l'installation photovoltaïque existante.
- Un accompagnement pour la mise en place de mesures d'efficacité énergétique du bâtiment en question comme pré-mesure d'une installation photovoltaïque.
- L'installation d'un système de monitoring pour l'installation photovoltaïque montée sur le toit de l'établissement gagnant.
- Une étude de faisabilité pour installer un projet photovoltaïque au sein de l'établissement professionnel gagnant.

D'autre part, un **trophée sera octroyé au duo « Investisseur et Installateur / Bureau d'étude / Auditeur lauréat »**.

2 Etapes du concours et procédures de sélection :

Délai	Etapes
14.10.2019	Publication du concours
14.11.2019	Date limite du dépôt des dossiers
18.11.2019	Evaluation des dossiers
25.11.2019	Annnonce du vainqueur
06.12.2019 (Date Provisoire)	Réunion de discussion sur le chronogramme pour la réalisation de l'appui offert par la GIZ.

3 Conditions de participation et exigences

Le concours est destiné aux investisseurs publics (municipalités, institutions...) et privés (secteurs agricoles, industriels et tertiaires...) basés à **Jendouba et Gabes**, désirant installer un projet photovoltaïque **raccordé au réseau STEG, ou mettre en œuvre des mesures d'efficacité énergétique**, dans leurs locaux professionnels (administration, usine, magasin, établissement scolaire, hôtel...). En outre, **ces investisseurs doivent être accompagnés par les installateurs / bureaux d'études / auditeurs - déjà choisis lors du processus de soumission de leur candidature.**

La candidature doit répondre aux exigences suivantes :

- L'installation photovoltaïque doit obligatoirement être dans un **bâtiment/terrain lié à l'activité professionnelle de l'investisseur candidat**, lequel est **basé dans les régions de Gabès ou Jendouba**
- **Pour une meilleure sensibilisation des citoyens, le système PV à monter, doit être bien visible depuis une rue principale et accessible pour l'organisation des visites exploratoires.**
- La société installatrice déjà choisie doit avoir une **éligibilité valide** de la part de l'Agence Nationale de la Maitrise de l'Energie (ANME)
- L'investisseur désigne un **responsable pour le suivi de la candidature** qui sera le vis-à-vis de la GIZ. En tant que responsable du suivi de la candidature et en collaboration avec l'installateur/ bureau d'étude/auditeur correspondant :
 - Il assure la **communication** avec toute personne impliquée dans la candidature proposée.
 - Il répond d'une manière efficace aux **demandes d'informations** de la GIZ
 - Il donnera accès aux données nécessaires pour l'évaluation du dossier
 - Il assure la réactivité concernant les **demandes de visites** pour la vérification de la mise en place et le fonctionnement du système photovoltaïque
- Dépôt d'un **dossier complet** qui contient les livrables relatifs au concours jusqu'au **14.11.2019**

NB:

- Les établissements ayant **déjà profités d'un soutien financier des projets DMS / RMS de la GIZ** sont **exclus** de la participation à ce concours.
- Toute activité ou approche écologique ou de protection de l'environnement développée dans l'entreprise **sera considérée comme un atout** (exemples : recyclage, tri de déchets, Système de Management Environnemental, entrepreneuriat social, agriculture durable...).

4 Dossier de candidature

a) Un dossier de présentation de la candidature comprenant :

- **Présentation de la société** ou de l'établissement, désirant investir dans le PV y compris **des informations générales sur le bâtiment et la surface abritant / susceptible d'abriter l'installation PV ainsi que sur la nature de l'activité professionnelle.**
- Présentation de la **société installatrice / bureau d'étude / auditeur** chargé(e) de la mise en œuvre / de l'étude de l'installation PV.
- **Note descriptive** de l'approche écologique ou de protection de l'environnement, adoptée par l'établissement candidat.
- Une copie des **factures de la STEG** datant d'une année avant la mise en service de l'installation PV par la STEG et celles postérieures à la mise en service (Après l'installation du système PV si l'installation est déjà montée).
- Etude de faisabilité / Dossier technique pour la nouvelle installation photovoltaïque
- Devis détaillé avec bouclage financier pour la future installation
- Une copie du **plan architectural** du bâtiment/ des toitures/ du terrain concerné ;
- Des **photos réelles et claires** du **site**.
- Copie du **certificat d'éligibilité de la société installatrice émis par l'Agence Nationale pour la Maitrise de l'Energie ANME** valable pour l'année en cours (en cas de collaboration avec une société installatrice).
- Les données de **contact du responsable** désigné pour le suivi de la candidature (nom, fonction, téléphone, email) en plus des données de contact du **vis-à-vis de la société installatrice concernée/bureau d'étude / auditeur. Voir la fiche de renseignement (1)**

➤ Pour les établissements candidats ayant déjà installé des projets photovoltaïques et visant une extension de leurs installations, prière de joindre également :

- **Rapport de synthèse** sur l'installation photovoltaïque déjà montée démontrant :
 - Le respect des **exigences techniques quant aux performances énergétiques du système PV** (Solution d'intégration, inclinaison et orientation du système PV), taille de l'installation et type de raccordement -BT ou HTA- rentabilité énergétique et économique, ratio de couverture des besoins et correspondance au profil de consommateur, exploitation et maintenance ...).
 - Le respect des **exigences quant à la qualité de mise en œuvre** (Respect des normes et standards en vigueur, Sécurité électrique, protection des biens et personnes ...).
- Une copie du **dossier technique** approuvé par la STEG
- Une copie du **PV de réception** de l'installation par la STEG
- Une copie de la **facture du système PV** installé.
- Copie des éventuels **contrats de maintenance/ approche maintenance** pour le système PV.
- Des **photos réelles** et claires de l'installation photovoltaïque

b) Une lettre de motivation (max. 2 pages) : précisant :

- Les motivations et les avantages de recours à l'énergie solaire photovoltaïque selon l'expérience acquise
- La volonté de l'établissement de maintenir son engagement dans une démarche éco responsable.
- L'engagement du candidat à assurer le suivi avec la GIZ jusqu'à la réalisation de l'appui offert.

(1) La fiche de renseignement se trouvant dans l'annexe N°1 **est à remplir et à remettre avec le dossier de candidature.**

Une grille de notation, renfermant les critères d'évaluation, **est partagée** dans l'annexe N°2.

Tous les documents doivent être envoyés **en français**, jusqu'au **14.11.2019** sous **forme papier à l'adresse postale suivante** :
Projet Renforcement du Marché Solaire de la GIZ
Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
P.O.BOX 753
1080 Tunis CEDEX, Tunisie

Ou par mail aux adresses électroniques :

elisabeth.gager@giz.de ; emna.gaddour@giz.de

Seuls les **dossiers complets** seront acceptés et évalués dans le cadre du concours.

5 Personne de contact pour toute demande d'information

Elisabeth Gager
Email: elisabeth.gager@giz.de

Emna Gaddour Sallem
Email : emna.gaddour@giz.de

Annexe N°1

Fiche de renseignement

I. Nom de la société/entreprise candidate

.....

- Secteur / Nature de l'activité professionnelle :

.....

- Région :

Gabès

Jendouba

- Personne de contact :

Prénom & Nom :

Fonction :

N° de Téléphone :

Adresse mail :

II. Nom de la société installatrice/ bureau d'étude / auditeur

.....

- Coordonnées de la personne contact au sein de la **société installatrice / Bureau d'étude / Auditeur** :

Prénom & Nom :

Fonction :

N° de Téléphone :

Adresse mail :

Merci pour votre collaboration

Annexe N°2

Grille d'évaluation							
Concours - Investisseur Solaire Ecolo							
Nom du projet	Renforcement du Marché Solaire en Tunisie (RMS)						
	Critères	Max. points	A	B	C	D	E
			Nom Entité A	Nom Entité B	Nom Entité C	Nom Entité D	Nom Entité E
Est-ce que le candidat a déjà bénéficié d'un soutien financier du projet DMS/RMS de la GIZ ? (Critère éliminatoire)	oui/non						
Est-ce que le système PV raccordé au réseau (objet du concours) à installer dans un établissement professionnel (usage professionnel) ? (Critère éliminatoire)	oui/non						
Est-ce que l'investissement photovoltaïque est situé dans l'une des régions de Gabès ou Jendouba ? (Critère éliminatoire)	oui/non						
L'établissement abritant l'installation photovoltaïque se trouve dans un endroit bien visible assurant la visibilité du système PV et favorisant la sensibilisation des citoyens à l'énergie photovoltaïque. (Critère éliminatoire)	oui/non						
1. Candidature proposée	40	0	0	0	0	0	
1.1. Cohérence avec l'objectif du concours	15						
1.2. Engagement du candidat (démonstré dans la lettre de motivation)	15						
1.3. Description de (l') / des approche(s) / Initiative(s) écologique(s) antérieures(s) appliquée(s) par l'investisseur dans le cadre de son activité professionnelle.	10						
2. Clarté du rapport de synthèse (si une installation PV existe déjà)	25	0	0	0	0	0	
2.1. Respect des exigences techniques du système PV	15						
2.2. Respect des aspects de qualité et de sécurité de l'investissement PV	10						
3. Conformité des livrables fournis	25						
4. Remplissage de la fiche de renseignement jointe au dossier	10						
Total	100	0	0	0	0	0	
Classement		1	1	1	1	1	