



Résultats des concours

- Appui aux évènements de promotion de l'énergie solaire PV :
6 candidatures reçues
- Investisseur Solaire Ecolo:
3 Candidatures reçues

giz GIZ Tunisie
8 février · 🌐

🔊 !! Deux #concours mettent à l'honneur les #investissements_photovoltaïques et les évènements de promotion de l'#énergie solaire à #Sfax, #Gabès et #Jendouba.

Pour le premier concours, « Investisseur Solaire Ecolo », l'objectif est de sélectionner le meilleur investissement photovoltaïque en termes d'application, de rendement et de qualité de mise en œuvre. Il est destiné aux #investisseurs ayant déjà installé un projet photovoltaïque raccordé au réseau Société Tunisienne de l'Electricité et du Gaz - STEG Tunisie- dans leurs locaux professionnels.

Le deuxième concours vise les représentants de la #société_civile qui souhaitent organiser des évènements innovants visant la sensibilisation à l'énergie PV.

Vous trouverez les informations nécessaires liées aux appuis offerts et aux conditions de participation à ces concours dans les concepts ci-joints. Ces concours entrent dans le cadre des activités du projet RMS, mis en œuvre par la GIZ Tunisie en collaboration avec l'ANME (Taffi edhaw) et mandaté par le Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (BMZ)



EVALUATION

Grille d'évaluation Concours - Appui aux événements de promotion de l'énergie solaire Photovoltaïque		Renforcement du Marché Solaire					
Nom du projet	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 l'entité est un organisme appartenant à la société civile ?	oui/non					
	Est-ce que l'entité est active dans l'un des gouvernorats cibles : Sfax, Gabès ou Jendouba	oui/non					
	1. Proposition du concept	60	0	0	0	0	0
	1.1. Cohérence avec l'objectif du concours	10					
	1.2. Engagement du candidat	10					
	1.3. Partenariats et implication des partenaires locaux	10					
	1.4. Clarté du plan de travail (Programme et planning, autorisations administratives si nécessaire, plan de communication s'il existe, logistique)	10					
	1.5. Innovation du concept	10					
	1.6. Impacts estimés	5					
	2.2. Estimation des ressources	10					
	2.2.1. Ressources financières pour l'organisation de l'événement	5					
	2.2.2. Ressources humaines pour la mise en œuvre de l'événement (comités/Equipes)	5					
	3. Conformité des livrables	10					
	4. Remplissage de la fiche de renseignement	0					
	5. Nombre de fois où l'entité a bénéficié d'un appui financier de la GIZ	10					
	Plus que 2 fois	10					
	Jamais (0)	0					
	Total	100					
	Classement						

Grille d'évaluation Concours - Investisseur Solaire Ecolo		Renforcement du Marché Solaire en Tunisie (RMS)					
Nom du projet	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 ?	oui/non					
	Est-ce que le candidat a déjà installé le système PV raccordé au réseau (objet du concours) dans son établissement / terrain professionnel	oui/non					
	Est-ce que l'investissement photovoltaïque est situé dans l'une des régions d'intervention du projet RMS : Sfax, Gabès et Jendouba	oui/non					
	Est-ce que l'investisseur candidat a bien impliqué la société installatrice du projet PV dans la soumission de cette candidature ?	oui/non					
	1. Candidature proposée	40					
	1.1. Cohérence avec l'objectif du concours	15					
	1.2. Engagement du candidat (lettre de motivation)	15					
	1.3. Description de (l') / des Initiative(s) antécédentes(s) appliquée(s) par l'investisseur dans le domaine du développement durable	10					
	2. Clarté du rapport de synthèse	25					
	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	10					
	4. Remplissage de la fiche de renseignement jointe au dossier	25					
	Total	100					
	Classement						



And the
Winners
are...

Félicitations



Evènement:

Workshop PV Sein

Organisme: Institut Supérieur de Gestion Industrielle de Sfax (ISGIS)

**Représentante: Mme Fatma Ben Salem
Maître de conférence à l'ISGIS**

Investisseur Solaire Ecolo:

Société Sorimex

Secteur: Alimentation générale

Société Installatrice: SATER SOLAR

Installation PV: de puissance 152KWc

Représentants:

M. Mounir Samet; SORIMEX

M. Mohamed Masmoudi; SATER SOLAR