

2ème Table Ronde Energie Solaire

Activités actuelles

TRES Jendouba, le 29 janvier 2019

Elisabeth Gager, GIZ/RMS

Mohamed Amine Nahali, GIZ/RMS

elisabeth.gager@giz.de

mohamed.nahali@giz.de



La Table Ronde Energie Solaire à Jendouba



Table Ronde Energie Solaire

Objectif :

Identification, réalisation et suivi des actions communes qui contribuent au développement du marché solaire et qui seront réalisées par les acteurs régionaux de Jendouba.

Fonction de la Table Ronde:

- Promouvoir l'échange et la collaboration entre les acteurs régionaux
- Elaborer un plan d'action commun des acteurs régionaux
- Coordonner la mise en œuvre des actions communes



Table Ronde Energie Solaire

Le plan d'action...

- ...décrit les actions à réaliser par les acteurs régionaux;
- ...document vivant – on peut toujours ajouter des actions;

Rôle du projet RMS /ANME:

- Organiser les réunions;
- Soutenir la coordination entre les acteurs régionaux;
- Soutenir des actions sélectionnées;
- Faire le suivi du plan d'action.



Exigences pour recevoir un soutien du projet RMS

- Appui directe sur le développement du marché solaire à Jendouba;
- Apport d'une valeur ajoutée pour ce projet;
- Mobilisation des acteurs régionaux;
- Action bien déterminée ;
- Besoin d'appui bien déterminé;
- Réalisation conforme avec les exigences administratives de la GIZ (réglementation par rapport à la facturation, le design etc.)



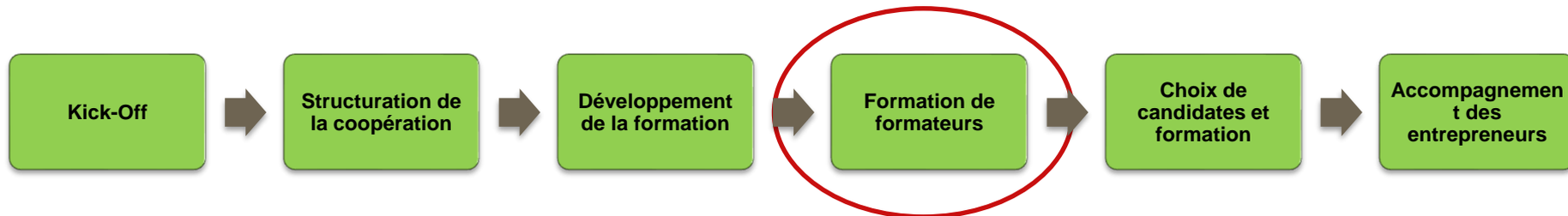
Activités en cours ou planifiées



Jendouba/national: Activités en cours

Emploi vert – Technico-commerciaux PV

- Formation des formateurs (techniques et ANETI) mi-février et mi-mars
- Coopération ANME, ANETI
- Focalisation sur les régions desservies





Jendouba: Activités planifiées

15 – 19 avril: Semaine de sensibilisation pour le secteur AGR/IAA

- Atelier ciblé aux accompagnateurs de l'APIA: « Opportunités de l'utilisation du solaire PV dans les projets agricoles »
- Atelier ciblé aux vulgarisateurs de l'AVFA/pépinières des entreprises APIA et campagne de sensibilisation par la suite: « Différentes applications du solaire PV dans le secteur agricole »
- Formation APIA/ANME: Formation sur le traitement des dossiers relatifs aux projets solaires PV soumis à l'APIA pour bénéficier des primes du FTI et la liste des contrôles à effectuer lors des visites d'inspection
- Atelier ciblé à CRDA, AVFA, APIA, Off. Dév. Rég, GDA, UTAP: « Solaire PV pour l'amélioration de la compétitivité du secteur agricole »
- Atelier sectoriel: « Auto-production PV pour les entrepôts frigorifiques »
- Atelier sectoriel: « PV pour les laiteries »



Investisseur Solaire Ecolo

- Promouvoir l'investissement publics et privé dans le PV
- Groupe cible:
 - ✓ Investisseurs publics/privés ayant montés une IPV raccordée au réseau au sein de leurs locaux professionnels / Entreprises
 - ✓ Sociétés installatrices correspondantes
 - ✓ Gabès , Sfax & Jendouba
- Prix remporté : Appui technique et/ou matériel :
 - ❖ Accompagnement pour la mise en œuvre de mesures d'efficacité énergétique
 - ❖ Installation d'un système de monitoring pour l'IPV installée
 - ❖ Extension de l'IPV (Installation assurée par la même société installatrice)
 - ❖ Trophées



Conditions de participation & Exigences

- **Emplacement de l'IPV:** dans un bâtiment/terrain **lié à l'activité professionnelle** de l'investisseur candidat.
- **Réponse aux exigences techniques quant à son bon fonctionnement et dimensionnement** (position et orientation du système PV, rendement, maintenance ...).
- **Personne de contact :** responsable du suivi de la candidature en collaboration avec l'installateur/ Société installatrice correspondante.



Dossier de candidature complet:

➤ Informations sur:

- La société ayant investi dans le PV + Secteur d'activité
- La société installatrice
- Le bâtiment / Surface abritant l'IPV
- Données Techniques sur l'IPV ... => Qualité de l'IPV

Formulaire de
renseignement

➤ Copie du **dossier technique** approuvé de la STEG

➤ Copie du **PV de réception**

➤ **Factures** de la STEG + Ratio de couverture + facture du système PV installé

➤ Copie des **contrats de maintenance**/ approche maintenance pour l'IPV

➤ **Plan architectural + photos** réelles du site et de l'installation PV



➤ Lettre de motivation

- Motivations de passer à l'énergie solaire photovoltaïque et de remporter l'appui offert par la GIZ.
- Maintenir son engagement dans une démarche éco responsable.
- Assurer le suivi avec la GIZ jusqu'à la réalisation de l'appui offert.



Appui aux évènements de promotion de l'énergie solaire photovoltaïque

- Promouvoir l'énergie solaire PV à travers des évènements de sensibilisation
- Encourager l'engagement des acteurs régionaux dans la promotion de l'énergie PV
- Groupe cible:
 - ✓ Composantes de la **Société Civile** (Associations, Institutions privées, universités, clubs universitaires, associations professionnelles.
 - ✓ **Gabès , Sfax & Jandouba**
 - ✓ **Evènements** visant la **sensibilisation d'une communauté cible à l'énergie photovoltaïque**: forums, journées scientifiques, séminaires, formations, workshops, campagnes de sensibilisation



Appui offert :

Concepts évènementiels innovants :

Montant d'appui financier allant jusqu'à 2 500TND



Conditions de participation & Exigences

- Organisation de l'évènement dans l'un des **gouvernorats ciblés**.
- **Collaboration avec au moins 2 organismes de la société civile**
- **Sensibilisation à l'énergie PV d'une manière créative et innovante.**
- Nouvelles **initiatives / idées**



Dossier de candidature

➤ Information sur l'organisme candidat:

- Champ d'activité
- Expériences antérieures dans le secteur de l'énergie PV
- Expériences avec d'autres programmes d'appui
- Personne de contact responsable



**Formulaire de
renseignement**

➤ **Description détaillée de l'évènement** proposé (Objectif, le lieu, la période/ date, public cible, logistique et organisation, le/les comité(s) chargé(s)...).

➤ **Budget** détaillé réservé à l'évènement



➤ Lettre de motivation

- Contribution de l'évènement à l'atteinte de l'objectif du concours :
Résultats attendus.
- Engagement du candidat à assurer le **suivi et la visibilité** en ce qui concerne l'avancement des préparatifs de l'évènement



TRES 2019

- Janvier 2019: Planification de l'année
- Avril 2019
- Septembre 2019
- Novembre/Décembre 2019

Présentation des membres sur les nouveautés liés au PV sont de bienvenues.



Retour sur les idées collectées lors de la 1^{ère} TRES



Groupes cibles

Jeunes ingénieurs chômeurs

Industries

PME et TPE dans le PV

Tourisme

Municipalités

Ecoles

Etablissements
religieux

Agriculture

Institutions
publiques



Types d'activités

Formations

Projets pilotes

Sensibilisation

Success stories



Sujets

Service après-vente

Procédures

Eclairage public

Monitoring

Encouragements de l'état

Efficacité énergétique

Coût d'investissement et
rentabilité

DÉVELOPPEMENT DU MARCHÉ SOLAIRE



Passons tous
à l'énergie
Solaire

**Merci pour votre
attention**