

Promotion du Rôle de la Femme dans le secteur de l'Énergie en Tunisie



Atelier de lancement
Tunis, le 15 mars 2018



Projet « Renforcement du Marché Solaire - RMS »

Le projet „Renforcement du Marché Solaire" en Tunisie vise l'amélioration des conditions cadre et des prestations de services de manière durable, pour favoriser les investissements dans le marché des installations photovoltaïques de petite et moyenne taille.

Mandataire: Ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ)

Durée: 2017- juin 2019

Partenaire principal: ANME

Axes d'intervention:

- Amélioration des conditions cadres
- Développement du marché dans 3 **Régions** (Sfax, Gabes, Jendouba)
- Amélioration de la **Qualité** des installations PV



Le Projet Femme-Energie

Le projet „Promotion du rôle de la femme dans le secteur de l'énergie en Tunisie“ vise l'intégration de la dimension du GENRE dans le secteur de la maîtrise de l'énergie et l'utilisation des énergies renouvelables.

Mandataire: Ministère fédéral de la Coopération économique et du Développement (BMZ)

Durée: 1 an

Partenaire principal: ANME

Cette mesure a été initiée grâce à l'appui du programme régional pour la «Promotion du rôle des Femmes au Maghreb» (PFM). Elle est rattachée au projet RMS (Renforcement du Marché Solaire).



Le Projet PFE

Le Projet s'articule autour de trois principaux champs d'intervention :

- Amélioration du rôle des femmes actives dans le secteur de la maîtrise de l'énergie
- Renforcement du rôle des femmes dans la sensibilisation à la maîtrise de l'énergie et au changement climatique
- Sensibilisation des acteurs institutionnels clés du secteur des énergies renouvelables à l'approche genre

Le Projet PFE

Le Projet sera actif dans 3 principales régions d'intervention :

- Sfax
- Sousse
- Bizerte

Critères d'évaluation des régions :

- Proximité des bureaux de l'ANME
- Proximité du bureau du projet GIZ
- Disponibilité d'un réseau associatif actif et bien développé
- Nombre d'installateurs PV et solaire thermique
- Disponibilité d'établissements universitaires spécialisés dans l'énergie ou autres disciplines liées
- Nombre de bureaux d'audit, bureaux de contrôle ou bureaux d'étude œuvrant dans le domaine de l'énergie et de l'efficacité énergétique



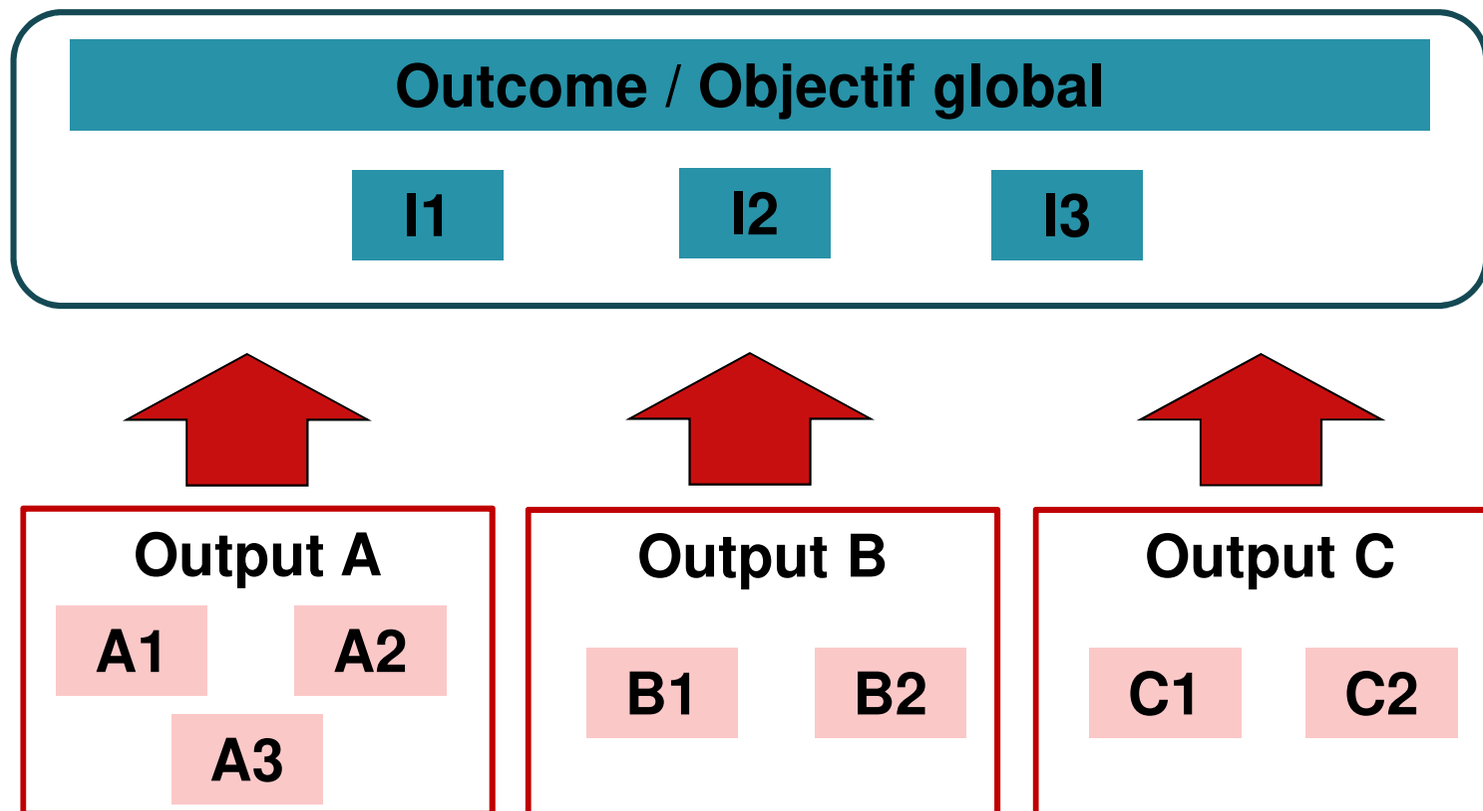
Mis en œuvre par la:



Objectifs et Indicateurs



Objectifs et Indicateurs





Le Projet PFE - Outcome

Outcome:

Le rôle de la femme dans le secteur de la maîtrise de l'énergie en Tunisie est renforcé

Les Indicateurs:

- **I1:** 3 entreprises privées ont recruté des femmes cadres
- **I2:** Au moins 200 citoyens sont sensibilisés à la maîtrise de l'énergie par le réseau des femmes ambassadrices
- **I3:** 3 institutions publiques clés ont mis en place des actions GENRE



Axe 1

Output A:

Le rôle des femmes actives dans le secteur de la maîtrise de l'énergie est amélioré .

Les Indicateurs:

- **A1:** 1 enquête sur l'emploi des femmes dans le secteur de la maîtrise de l'énergie est réalisée
- **A2:** 30% des centres de formations professionnelles accompagnés mettent en place des mesures d'encouragement pour attirer les femmes
- **A3:** 60% des entreprises privées ont améliorés leurs compétences en matière de gestion des ressources humaines sensible au genre



Axe 2

Output B:

Le rôle des femmes dans la sensibilisation à la maîtrise de l'énergie et aux changements climatiques est renforcé

Indicateurs:

- **B1:** 3 réseaux d'ambassadrices de la maîtrise de l'énergie et du changement climatique sont créés
- **B2:** 60% des membres des réseaux d'ambassadrices ont améliorés leurs compétences en matière de sensibilisation à la maîtrise de l'énergie et aux changements climatiques



Axe 3

Output C:

Les acteurs institutionnels clés du secteur de la maîtrise de l'énergie sont plus sensibles au GENRE

Indicateurs:

- **C1:** X représentants des institutions clés ont renforcé leurs connaissances sur le GENRE
- **C2:** Des données ventilées par sexes sont disponibles au sein de chaque institution



Merci pour votre attention

À son titre d'entreprise fédérale, la GIZ soutient le gouvernement allemand dans la réalisation de ses objectifs de coopération internationale pour le développement durable.

Publié par la:

Deutsche Gesellschaft für
Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
Sièges à Bonn et Eschborn, Allemagne

Cluster Energie et Climat en Tunisie

24, Rue du Japon, 5ième étage, 1073 Montplaisir
B.P. 753
1080 Tunis-Cedex
Tunisie
T + 216 71 901 355
F + 216 71 908 960
I www.giz.de // www.facebook.com/GIZTunisie

Pour plus d'informations:

[https://energypedia.info/wiki/Projet Renforcement du Marché Solaire en Tunisie \(RMS\)](https://energypedia.info/wiki/Projet_Renforcement_du_Marché_Solaire_en_Tunisie_(RMS))