

ATELIER DE CONCERTATION

Mise en place d'un système de certification national de la formation en Tunisie

Application pour le secteur du PV

Besoin de la certification de la formation professionnelle



RCREEE 

Regional Center for Renewable Energy and Energy Efficiency
المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة



giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Présentation du RCREEE

Le Centre Régional pour les Énergies Renouvelables et l'Efficacité Énergétique (RCREEE) est une organisation régionale indépendante à but non-lucratif créée en 2008 et qui regroupe actuellement 17 pays membres



La mission du RCREEE est de faciliter et promouvoir l'adoption des pratiques d'énergie renouvelable et d'efficacité énergétique dans le monde arabe.

Activités

Assistance
Technique

Recherche et
Analyse

Renforcement
des capacités



- Organisation des séminaires, des missions de transfert de connaissances, des conférences, et des formations afin d'enrichir les compétences techniques des experts régionaux dans le domaine du développement durable



Comment assurer la pérennité et la qualification des programmes de formations?

Etude du marché du secteur formation : Synthèse

Absence de stratégie et de lien direct avec les besoins à l'échelle nationale et les programmes de formation

Étroite lien avec des projets ponctuels

Besoin de renforcement de l'infrastructure locale et absence de compétences nationales dans certain secteur

Manque de coordination entre les différents intervenants (R&D, Secteur privé, Industrie...) aussi bien à l'échelle nationale que régionale.

Limite de financement alloués aux activités de renforcement de capacités.

Absence de système de qualification du secteur formation (norme et de standard)

Etude du marché du secteur formation : Conclusion

Besoin de mettre en place un programme de formation qualifié basé sur des standards et des mécanismes d'assurance de la qualité afin de soutenir un développement durable du secteur des ERs et de l'EE dans la région.

ER

PV

Solaire Thermique

Eolien

EE

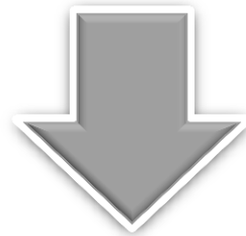
Audit Energétique

Energy Manager

ESCO

Objectif de l'initiative Credentialing

Développer et instaurer un système de certification du secteur formation spécifique au énergie durable et promouvoir la reconnaissance des certifications à l'échelle nationale et régionale.



Programme de certification

Durabilité

Institution et
programme
qualifiés

Formation de
Compétences et
formateurs

Mise en place de
Norme et
standard

L' état des lieux de l'initiative



Accord de coopération entre le RCREEE et le projet REACTIVATE de la GIZ pour la mise en place de l'initiative

RCREEE/EcoSer

Evaluation de la situation actuelle du secteur formation dans la région Arabe

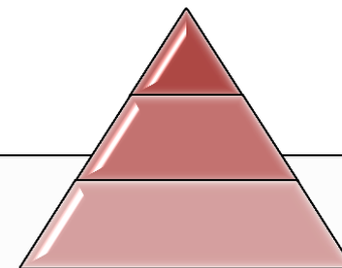
GIZ/RENAC

Etat des lieux des normes et standards a l'échelle internationale

Intéraction et coopération avec le projet DMS-RCH

Nécessité de mettre en place un projet en coordination et en synergie avec les autres projets de renforcements des capacités dans le domaine des ERs et EE

Mettre en place un système de certification pour le secteur du PV en prenant en considération



- Le référentiel de formation continue pour «l'installateur-mainteneur de systèmes solaires photovoltaïques», élaboré par le CENAFFIF
- Les éléments didactiques (guides d'apprentissage, référentiel d'évaluation/de certification et autres documents) qui seront développés dans le cadre de projet de coopération avec la GIZ «Renforcement des capacités et des ressources humaines pour le développement du marché solaire tunisien »

Présentation du projet

Programme de certification

Etat des lieux
de la formation
dans la région
et perspective
de
développement

Devloppement
des standards
et Normes

Mise en place et
test

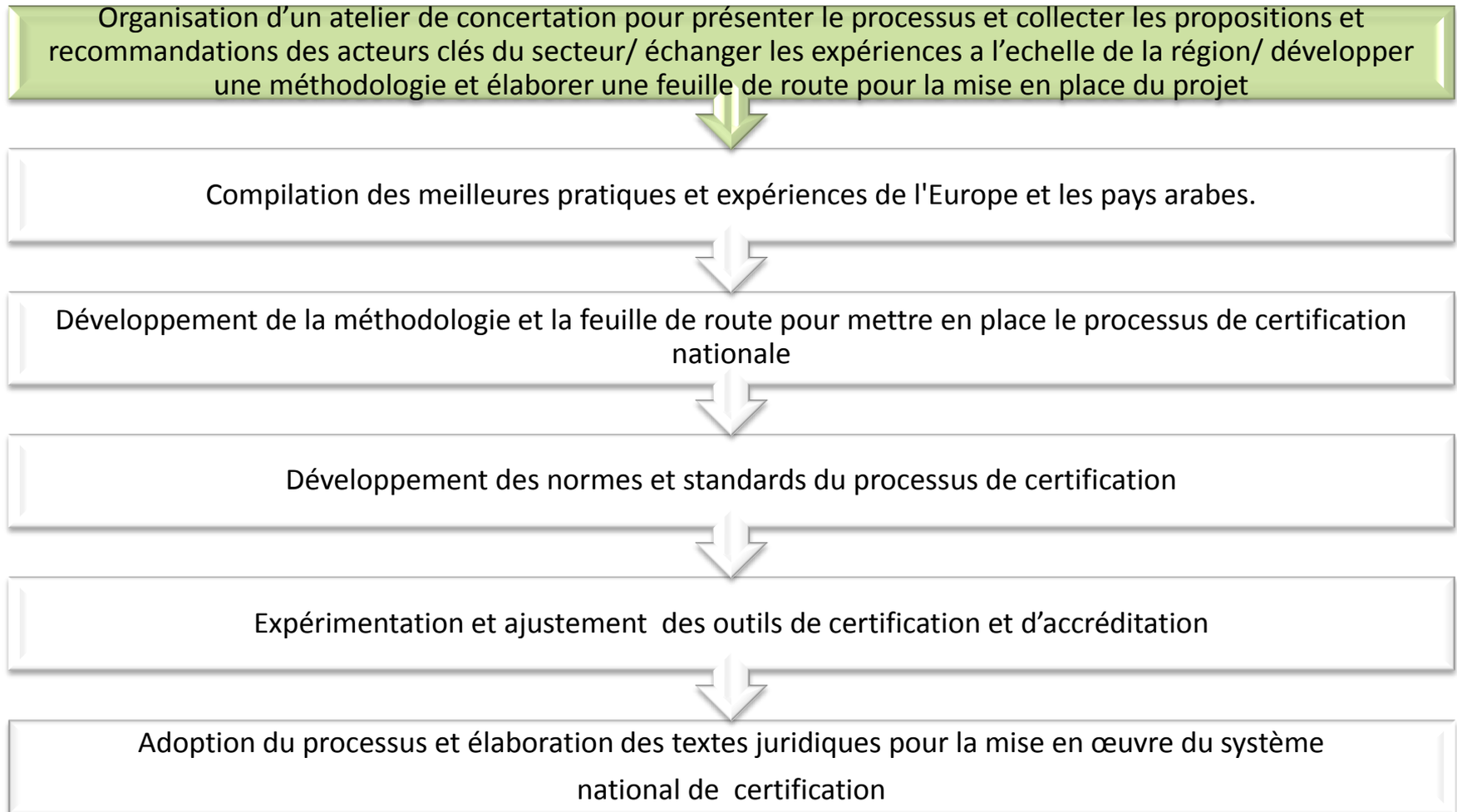
Evaluation,
suivi et
amelioration

Gestion
et
dissémination



Partenaires potentiels : Ministère de la formation professionnelle et de l'emploi (MFPE)/DGFDDF, Ministère de l'équipement et de l'aménagement territoire (MEHAT)/DGBC, Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique (MESRS)/ DGET, TUNAC, INNORPI, ANME, CENAFFIF, CNFCPP, AFTP, Cluster énergies renouvelables Borj Cedria, CSNER & CSIPV, STEG, PTB, CETIME et les démultiplicateurs du projet RCH-DMS.

Activités principales pour la mise en place du projet



ATELIER DE CONCERTATION

Mise en place d'un système de certification nationale de la formation en Tunisie Application pour le secteur du PV

Discussion



RCREEE

Regional Center for Renewable Energy and Energy Efficiency
المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة



giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Merci pour votre attention

rim.boukhchina@rcreee.org



RCREEE 

Regional Center for Renewable Energy and Energy Efficiency
المركز الإقليمي للطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة



giz Deutsche Gesellschaft
für Internationale
Zusammenarbeit (GIZ) GmbH