



QDN _ Actualités relatives au secteur d'ER en TN

14ème TRES _ Gabès, 29.07.2021

Mme Mariem Mezghani, Experte technique, Projet RMS, GIZ

M. Haytham Zouari, Expert en énergie, Projet RMS, GIZ



*Vers la simplification des procédures liées aux projets
d'autoproduction d'électricité à partir d'ER ...*

POLITIQUE

**Tunisie : La présidence du gouvernement décide
de remplacer 25 autorisations par des cahiers de
charges**



« Parmi les licences supprimées : les projets d'autoproduction d'électricité à partir d'énergies renouvelables liées au réseau basse tension ou haute et moyenne tension (moins de 1 mégawatt) »

Actualités relatives au secteur d'ER en Tunisie

Code des Energies Renouvelables validé !!

Juin 2021



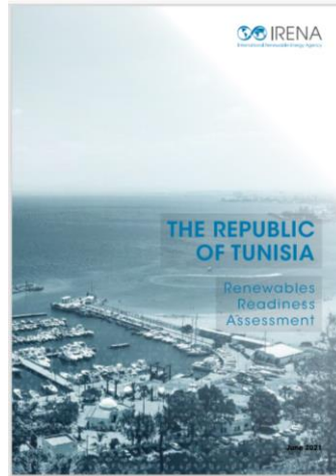
Tunisie



Publication du Rapport de l'IRENA - Tunisie

Quoi de Neuf?

Juin 2021



[Renewables Readiness Assessment: The Republic of Tunisia \(irena.org\)](https://www.irena.org)

[Évaluation de l'état de préparation aux énergies renouvelables : République Tunisienne - Résumé \(irena.org\)](https://www.irena.org)



International Renewable Energy Agency

ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE PRÉPARATION AUX ÉNERGIES RENOUVELABLES :

RÉPUBLIQUE TUNISIENNE

RÉSUMÉ

Le rapport recommande d'entreprendre **huit actions essentielles** pour accélérer l'adoption des énergies renouvelables par le pays :

1. Mettre en place un cadre de planification et un calendrier relatifs aux énergies renouvelables
2. Améliorer l'évaluation du potentiel en énergies renouvelables à travers le zonage
3. Simplifier les procédures d'approvisionnement destiné au développement du réseau électrique
4. Définir clairement les responsabilités au sein des institutions et renforcer les ressources humaines
5. Établir un régulateur indépendant pour le sous-secteur de l'électricité
6. Rendre pleinement opérationnel le Fonds de transition énergétique
7. Créer un mécanisme de financement dédié au pompage solaire de l'eau
8. Impliquer les banques locales dans le financement des énergies renouvelables

Dans le contexte de la pandémie de COVID-19 apparue au début 2020, les énergies renouvelables et l'efficacité énergétique sont devenues des éléments clés des plans de relance du pays.

Juin 2021

Actualités relatives au secteur d'ER en Tunisie

Publication au JORT du 25 juin 2021 un Projet AGRIPV à Gabes (**Desert Joy**) 1MWc raccordé au réseau MT.

N°	Producteur d'électricité à partir des énergies renouvelables	Gouvernorat	Référence du compteur d'électricité	Puissance de l'unité de production (KWc)
1	Desert JOY	Gabes	896140	1000



Actualités relatives au secteur d'ER en Tunisie

Interventions & activités GIZ TN

- Juin 2021:

Publication du rapport sur le potentiel des applications « Power-to-X » en Tunisie

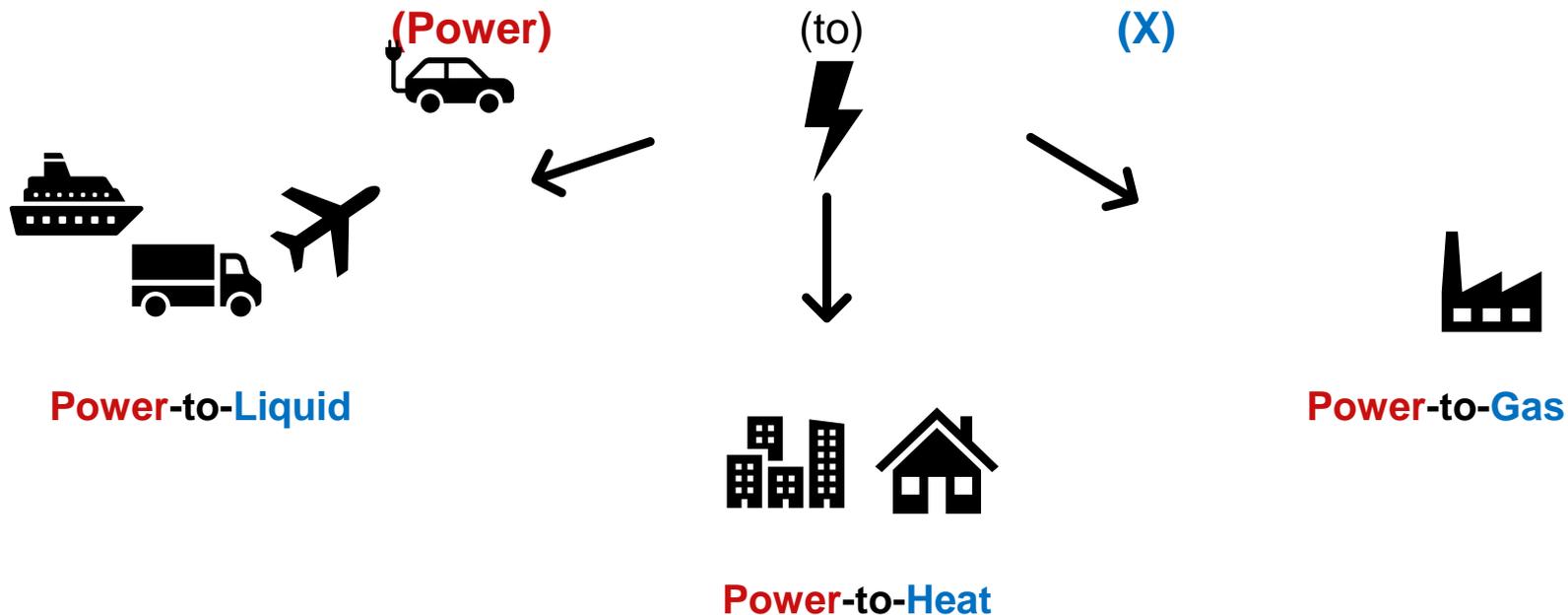
- Fin 2021/début 2022:

Projet de coopération technique tuniso-allemande sur l'hydrogène vert et ses dérivés à venir



Les technologies Power-to-X (1/2)

Utilisation d'électricité produite à partir d'ER pour différents produits/applications



Les technologies Power-to-X (2/2)

