

# Agenda

## 23<sup>ème</sup> TRES - Sfax



10h00-10h15

### Mots de bienvenue

*M. Nafaa Baccari, Directeur des énergies renouvelables, ANME*  
*M. Faycel Elhouche, Responsable du service régional de l'ANME*  
*M. Mohamed Maghrebi, responsable de la composante régionale, projet RMS, GIZ*

10h15-10h30

### Quoi De Neuf (QDN) : Actualités relatives au secteur des ERs en Tunisie

- Communication sur la simplification des procédures liées aux projets d'autoproduction d'électricité à partir d'énergies renouvelables
- Interventions & activités GIZ TN

*Mme Emna Gaddour Sallem, Experte en énergie, Projet RMS, GIZ*  
*Mme Mariem Mezghani, Experte technique, Projet RMS, GIZ*  
*Mme Sarra Amroune, Conseillère technique, Projet RMS, GIZ*

10h30-10h50

### Etat d'avancement des activités du projet RMS pour l'année 2021 (gros plan sur Sfax)

- Initiative « Electricité de secours dans les hôpitaux »
- Activités de renforcement de capacités

*M. Mohamed Maghrebi, Responsable de la composante régionale, projet RMS, GIZ*  
*M. Haytham Zouari, Expert technique, Projet RMS, GIZ*  
*Mme Emna Gaddour Sallem, Experte en énergie, Projet RMS, GIZ*

10h50-11h15

### Discussions

*Tous les participants*


11h15-11h30

### Share & Inspire : Partage de réalisations / projets récents autour de l'énergie solaire PV

*Mme Lobna Miladi ; CoStarT Sfax*  
*Mme Amel Mabrouk ; Association Santé Environnement – Sfax*  
*M. Riadh Hadj Taieb ; Municipalité de Sfax*

11h30

### Clôture



## QDN \_ Actualités relatives au secteur d'ER en Tunisie

23ème TRES \_ Sfax, 13.07.2021

Mohamed Maghrebi, Responsable de la composante régionale, Projet RMS, GIZ

Emna Gaddour, Experte en Energie, Projet RMS, GIZ

Mariam Mezghani, Experte technique, Projet RMS, GIZ

Sarra Amroune, Conseillère technique, 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

## Interventions & activités GIZ TN



**La Municipalité de Sfax et l'Agence Nationale pour la Maîtrise de l'Energie organisent en partenariat avec la GIZ un Atelier sur :**

**'Identification des orientations stratégiques et développement d'un Plan local d'action de mobilité urbaine durable de la ville de SFAX'**

**29, 30 Juin 2021 à l'Hôtel Concorde Sfax**

Mandaté par  
 Ministère Fédéral  
 de l'Environnement, de la Protection de la Nature  
 et de la Santé nucléaire  
 de la République Fédérale d'Allemagne

**giz** Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

AGENCE NATIONALE POUR LA MAÎTRISE DE L'ÉNERGIE  
 ANME  
 Un engagement durable et renouvelable

- **Projet NDC** « Renforcement des capacités institutionnelles pour la mise en œuvre de la NDC en Tunisie » \_ **GIZ TN**
- **Atelier de réflexion** pour l'élaboration d'un **plan local d'action de mobilité urbaine durable de la ville de Sfax (2021-2025)**
- **Approche participative** : Communes de Sfax, représentants du secteur du transport, ONGs ...

## Actualités relatives au secteur d'ER en Tunisie

### Interventions & activités GIZ TN

## Renforcement de capacité des auditeurs énergétiques: projet APEET

Trois sessions de formation pour les auditeurs énergétiques dans le domaine de la maîtrise de l'énergie.



# Actualités relatives au secteur d'ER en Tunisie

## Interventions & activités GIZ TN

### Nouveau Code des Energies Renouvelables validé !!

Juin 2021



Tunisie



## 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

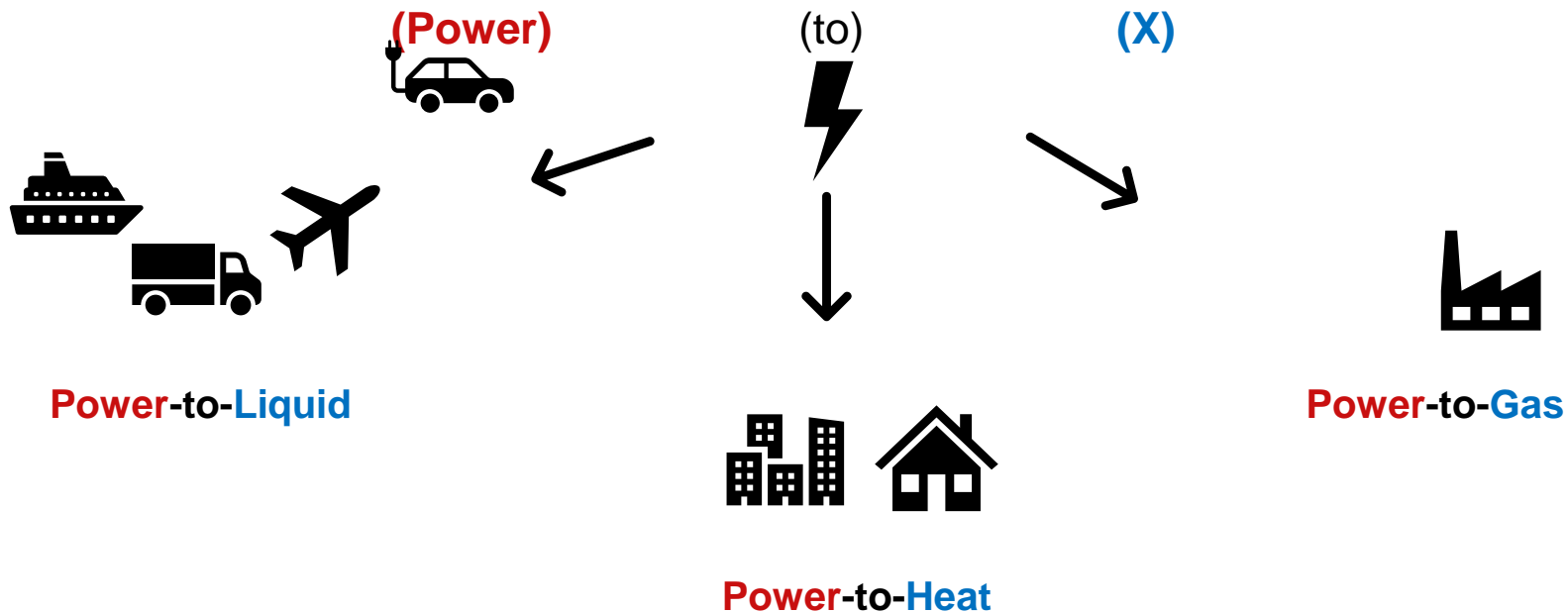
- Fin 2021/début 2022:

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



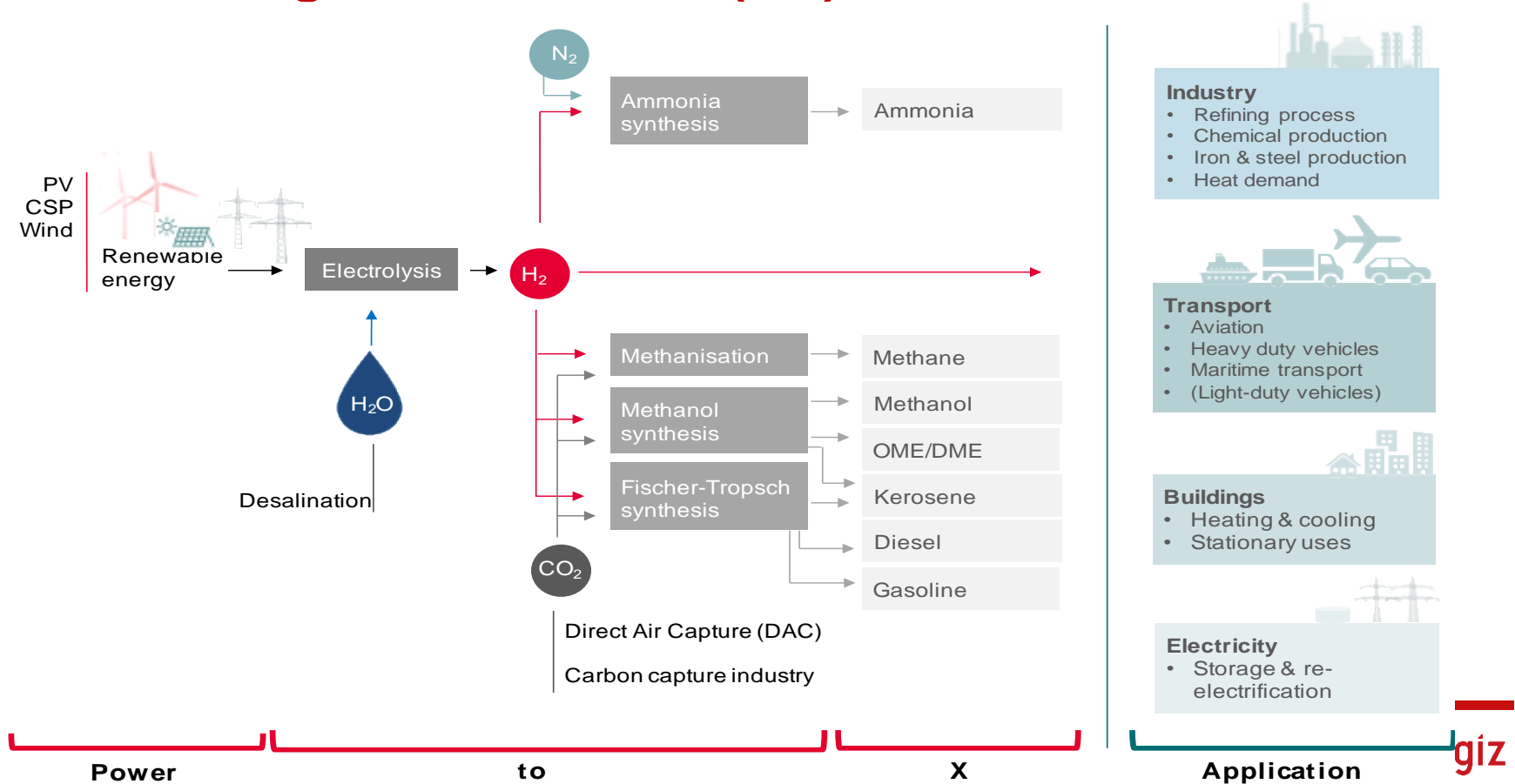
# Les technologies Power-to-X (1/2)

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





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



# Merci !