

Agenda

23^{ème} 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 National de l'Environnement, de la Protection de la Nature et de la Santé publique
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

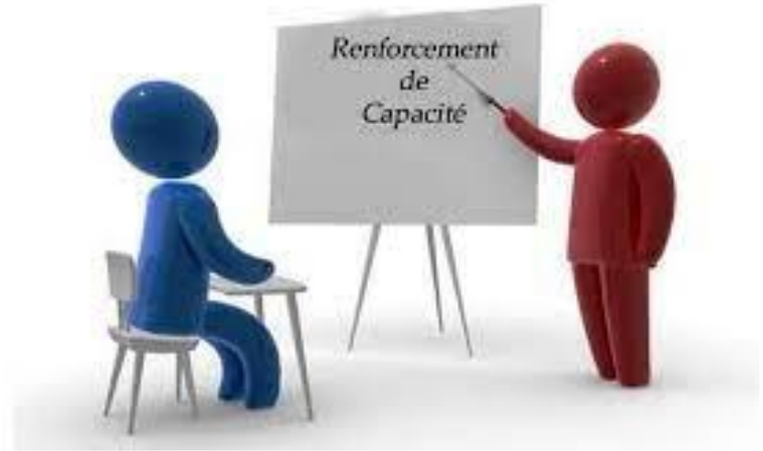
- **Projet NDC** « Renforcement des capacités institutionnelles pour la mise en œuvre de la NDC en Tunisie » _ **GIZ TN**
- **Atelier de réflexion** pour l'élaboration d'un **plan local d'action de mobilité urbaine durable de la ville de Sfax (2021-2025)**
- **Approche participative** : Communes de Sfax,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

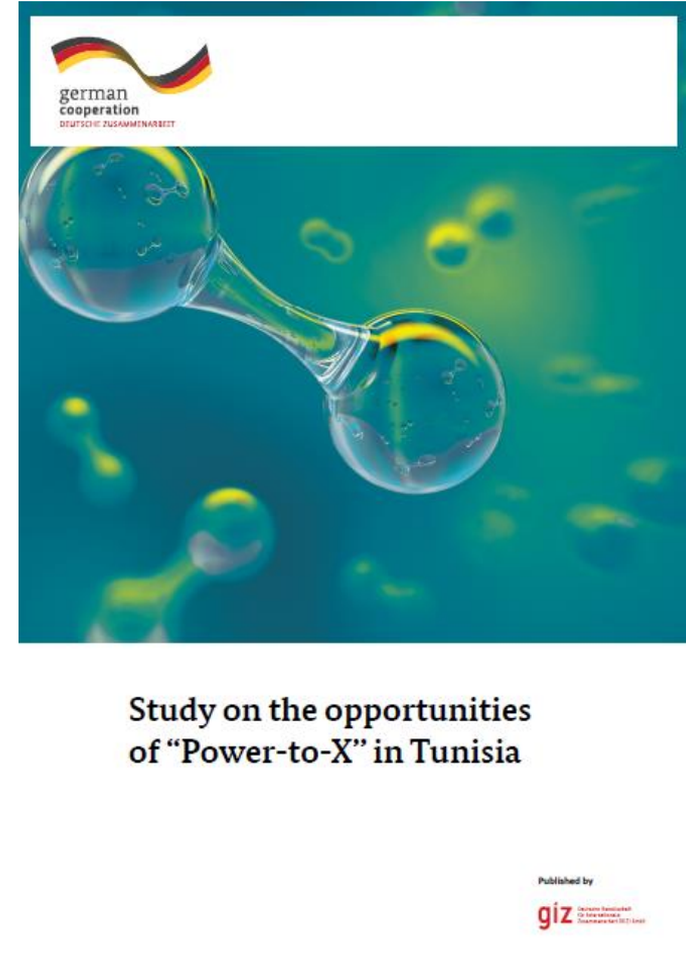
Interventions & activités GIZ TN

- Juin 2021:

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

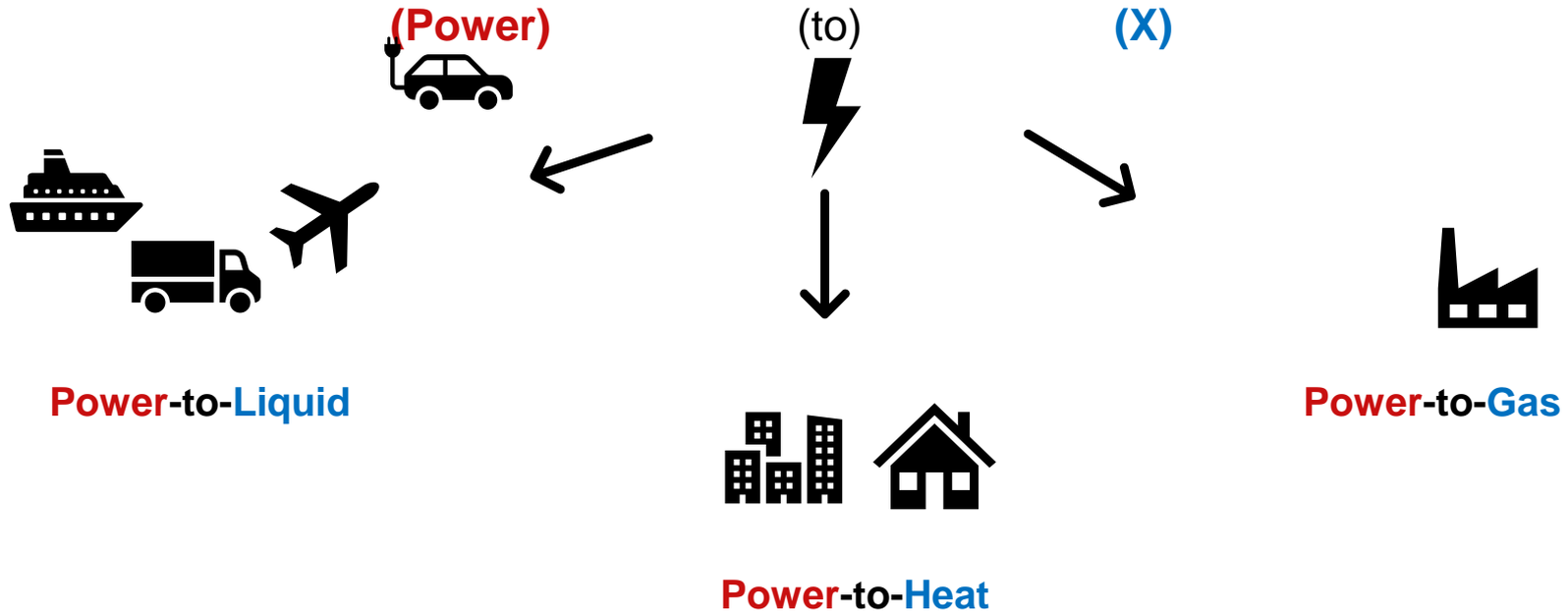
- Fin 2021/début 2022:

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

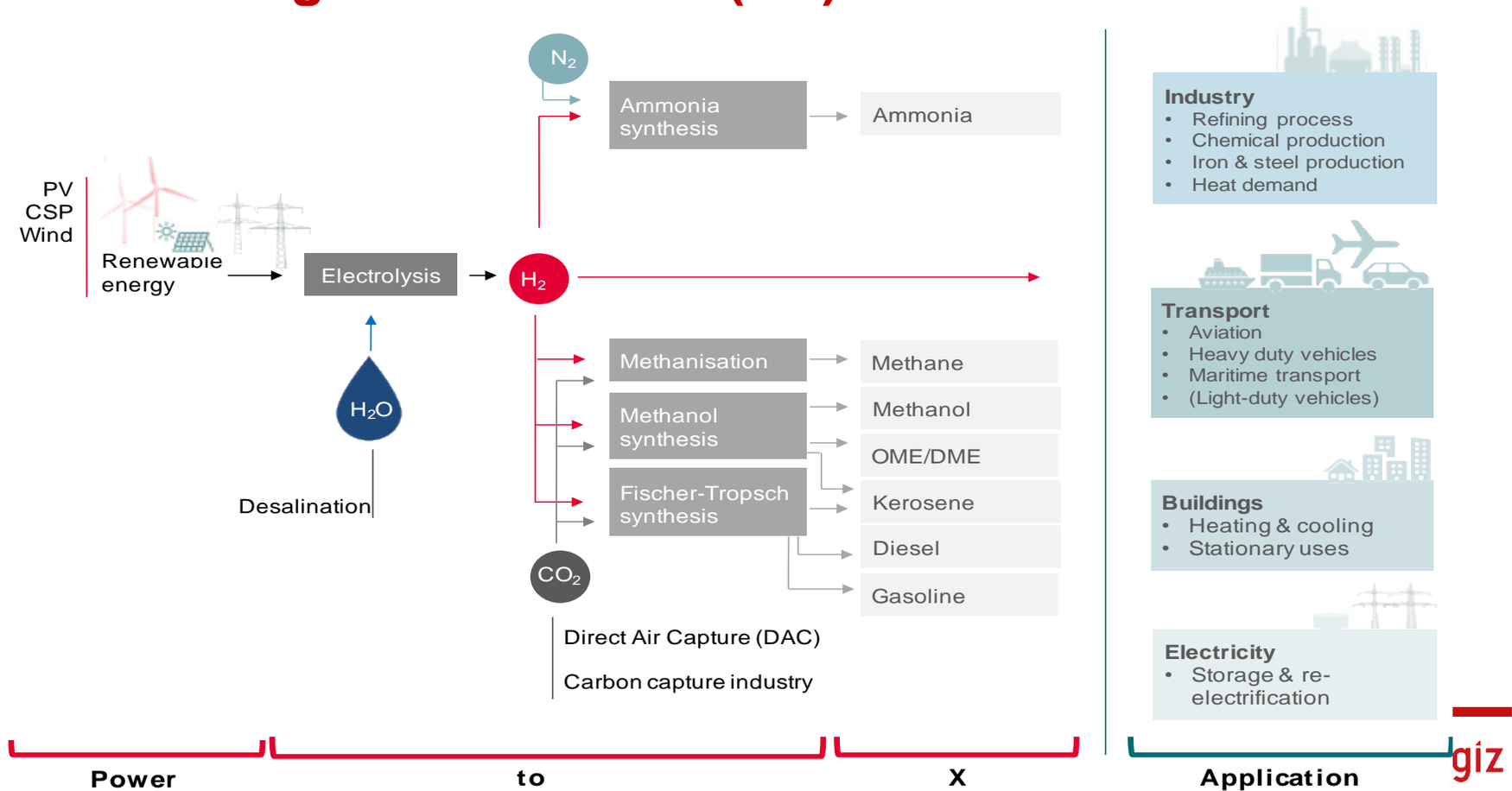


Les technologies Power-to-X (1/2)

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



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



Merci !