



**DecarboMed**  
Le Forum Méditerranéen  
de la Décarbonation  
*1ère édition, Tunisie*

Sept. 2024  
**24 | 25**  
Hôtel LAICO, Tunis, Tunisie

**SIDE événement :**

**« Mutualisations PV et utilités industrielles : un levier de décarbonation gagnant-gagnant »**

**25 Septembre 2024, Tunisie**

### Introduction

La mutualisation des installations photovoltaïques (PV) et des utilités industrielles représente une solution novatrice face aux défis de la transition énergétique. Cette approche repose sur le partage de ressources énergétiques et d'infrastructures communes entre plusieurs acteurs, permettant ainsi de réduire les coûts, de maximiser l'efficacité énergétique, et de contribuer à une meilleure gestion environnementale.

Cette approche s'inscrit dans une dynamique où la coopération entre les établissements industriels est cruciale pour atteindre des objectifs ambitieux sur les plans environnemental, économique et énergétique, tout en renforçant la durabilité des systèmes.

### Objectif

Cet atelier vise à créer un réseau de collaboration professionnelle autour du développement d'un projet pilote de symbiose industrielle, axé sur la mutualisation des installations photovoltaïques et/ou des utilités industrielles. L'objectif est de favoriser des échanges entre les différents acteurs pour identifier les opportunités et les mécanismes de mise en œuvre de cette approche gagnant-gagnant.

### Format

L'atelier se déroulera sous la forme d'un panel animé par des experts tunisiens et internationaux, et en présence de représentants des secteurs public et privé tunisiens ainsi que des institutions internationales. Le panel sera suivi d'une session interactive de questions-réponses, offrant aux participants l'occasion d'approfondir les discussions et d'échanger des idées concrètes.

### Date et lieu

Date: 25 septembre 2024, de 14h30 à 16h.

Lieu: Hôtel Laico - Tunis

### Organisateurs

Agence Foncière Industrielle (AFI)

### Modérateurs

Mr Mohamed Ali SAFI, Ingénieur Général, Directeur de la Direction de l'Efficacité Énergétique dans le secteur Industriel- DEEI - ANME

Mr Hédi HADHBAOUI, Ingénieur Sous-Directeur des Réseaux Divers et membre de l'équipe RSE de l'AFI

### Agenda

**14.15– 14.25 : Présentation introductive :** Présentation générale des enjeux de la mutualisation des installations PV et des utilités industrielles.

**14.25– 14.35 : Intervention de Mr Hédi Hadhbaoui, Ingénieur Sous-Directeur des Réseaux Divers et membre de l'équipe RSE de l'AFI**

Thème : "Potentiel et perspectives de mutualisation des infrastructures énergétiques dans les zones industrielles en Tunisie."

**14.35-14.45 : Mr M. Julien CASSEGRAIN, le Directeur Général, O2M Groupe (en ligne)**

Thème : Cas pratique de mise en place d'une action de mutualisation des utilités industrielles et facteurs clés de succès.

**14.45– 15.00 : Mr Adel Aouini, Expert en études économiques, ESG et stratégie de décarbonation, Mazars Tunisie**

Thème : "Décarbonations dans le secteur industriel."

**15.00– 15.10 : Mr Borhene Rassaa General Manager de « Indigo Renewable Energies services IRES »,**  
Thème : Autoconsommation Energétique et Transition énergétique Zéro/bas Carbone : l'impact des solutions photovoltaïques clé en main pour l'Industrie.

**15.10– 15.20 : Nidhal Souissi, Responsable Opérationnel Energie et Cogénération Poulina Group Holding,**

Thème : "Défis de la Mutualisation des Utilités pour les Établissements Industriels".

**15.20– 15.30 : Questions-réponses et clôture**

Session interactive pour recueillir les contributions des participants et répondre aux questions