

RdV technique – SOLAIRE Thermique, Situation du marché, Réglementation, REX en industrie d’installations mises en service depuis plusieurs années et de nouvelles en cours de réalisation

Date : 07 octobre 2025 à 09h00

Durée totale : 1h30

Lieu : en distanciel uniquement

Intervenants :

- Edwige PORCHEYRE, Coordinatrice de projets – ENERPLAN
- Mathilde REGOLI, Responsable juridique – ENERPLAN
- Alain ROBIC, Directeur Développement France - AZTEQ
- Thibault PERRIGAULT, Directeur du Développement Industrie & Serres - NEWHEAT
- Emmanuel OLIVRY, Chargé d’études Innovation et Conseil – NALDEO
- Jean-Paul GOURLIA, Directeur et consultant - E&E Conseil

Sommaire du RdV technique

1^{ière} partie – Solaire Thermique dans l’Industrie

I) Rappels sur le SOLAIRE Thermique (présenté par Edwige PORCHEYRE & Mathilde REGOLI - ENERPLAN) (durée 25min)

- Contexte, situation du marché de l’ENR thermique en France, chiffres clés...
- Réglementation actuelle et changement récent ou à venir ;
- Présentation du livret couplant le stockage d’énergie et les ENR thermiques.

II) REX de projets industriels

- Solaire thermique à concentration, 2 REX industriels : • Site HEINEKEN en Espagne usine de Séville mise en service en 2024, • Projet en cours de réalisation, avec un focus sur les dispositifs de stockage de chaleur associés au solaire thermique (présenté par Alain ROBIC - AZTEQ) (durée 25min).
- 3 REX industriels : • Usine LACTALIS de Verdun, la centrale solaire thermique LACTOSOL mise en service en 2023, • Usine papeterie CONDAT en Dordogne, utilisation d’un système de suivi du soleil pour optimiser la production et éviter l’apparition de surchauffe lors d’arrêts de la consommation du client, • Projet en cours de réalisation. Focus sur le stockage de chaleur (Thibault PERRIGAULT – NEWHEAT) (durée 25 min).

2^{ème} partie – Sélection d’Innovations technologiques sous forme de communiqué

- Présenté par NALDEO et E&E Conseil (durée ≈15 min)