



RdV technique

Solaire Thermique

Situation du marché – Réglementation - REX en Industries

07 octobre 2025, à 09h00

Intervenants

- Edwige PORCHEYRE, Coordinatrice de projets – ENERPLAN
- Mathilde REGOLI, Responsable juridique – ENERPLAN
- Alain ROBIC, Directeur Développement France – AZTEQ Energy
- Emilien DEROME, Ingénieur Développement Industrie - NEWHEAT
- Emmanuel OLIVRY, Chargé d'études Innovation et Conseil - NALDEO
- Jean-Paul GOURLIA, Ingénieur Conseil en énergie - E&E CONSEIL
- Jean-Marc PIATEK, Responsable du département Maîtrise de l'Energie – ATEE





SOMMAIRE

➤ I- Solaire Thermique dans l'Industrie

- 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.

Edwige PORCHEYRE & Mathilde REGOLI – ENERPLAN (Syndicat des professionnels de l'énergie solaire)

➤ II- REX industriels Solaire thermique à concentration

- Site **HEINEKEN** en Espagne usine de Séville • Projet en cours de réalisation - Focus sur les dispositifs de stockage de chaleur associés au solaire thermique

Alain ROBIC – AZTEQ Energy

➤ III- REX industriels

- Usine **LACTALIS** de Verdun, la centrale solaire thermique LACTOSOL • Usine **papeterie CONDAT** en Dordogne, utilisation d'un système de suivi du soleil pour optimiser la production • Projet en cours de réalisation.

Emilien DEROME – NEWHEAT

➤ Innovations techniques (présentées sous forme de communiqués de presse)

- Batteries pour le stockage électrique - *Emmanuel OLIVRY – NALDEO*
- *Jean-Paul GOURLIA - E&E Conseil*

Comment va se dérouler le RdV technique

- Eteindre votre micro et votre caméra lorsque vous ne les utilisez pas



- Le webinaire est prévu sur une durée de 2h

- Un temps d'échange question-réponse est positionné à la fin de chaque chapitre. Selon les cas, les questions pourront être posées directement à l'oral ou bien elles seront centralisées pour permettre une réponse collective



- Le support de présentation et le replay seront diffusés



PROCHAINS RdV techniques

- **RdV technique GEOTHERMIE dans l'Industrie** – Date à venir

ACTIONS à venir

- **ATEE mène une étude sur les audits hydriques dans l'industrie.** Dans ce cadre, des interviews sont conduites auprès des acteurs de ces audits pour identifier l'intérêt de normaliser ces audits et les imbrications éventuelles avec les audits énergétiques – Réalisation au cours du 4^{ième} trimestre 2025.