

### Journée thématique



### Céramiques pour le stockage thermique de l'énergie



21 et 22 octobre 2025 Hôtel de Région Bordeaux



# Programme prévisionnel

#### le 21 octobre

13h. Accueil

**13h45-14h Introduction des journées par les organisateurs** *GFC, R3 TESNA, GDR Tamarys, SFT* 

#### 14h-16h Les sources de chaleur et leurs intermittences

- 14h-14h45. Les segments du marché Alexandre SEVAGEN (ex-IMERYS)
- 14h45-15h30. Les paramètres physiques clés du stockage de la chaleur Pierre-André MARCHAL (GDR TAMARYS)
- . 15h30- 16h. Pause-café

### 16h – 19h Les usages : quel usage ferons-nous de la chaleur stockée?

- 16h-16h45. Les services : les chauffages domestiques et urbains Bordeaux Métropole Energie via sa filiale MIXENER
- 16h45-17h30. Le stockage d'électricité sous forme de chaleur ENEDIS
- 17h30- 18h15. Le stockage de chaleur à partir d'électricité intermittente
   Jean-Paul GAUBERT en visio (LIAS Poitiers)
- 18h15- 18h30. Discussion ouverte et conclusion de la journée

19h30 – 20h Repas au restaurant "Le café Maritime – Bordeaux"

### Le 22 octobre

### 8h30 - 12h30 Les Technologies de stockage de la chaleur

La chaleur sensible inférieure à 600°C, La chaleur sensible au-delà de 600°C et jusqu'à 1400°C, Les changements de phase.

- 8h30-9h15. Revue des différentes technologies de stockage de la chaleur sensible
   Antoine MEFFRE (Eco-Tech Ceram Toulouse)
   Yasmine LALAU (IMT Mines Albi)
- 9h15-10h. Revue des différentes technologies de stockage de la chaleur latente, changement de phases

Jean-Pierre BEDECARRATS (LATEP - Pau)
Marie DUQUESNE (LASIE - La Rochelle)

- · 10h-10h15. Pause-Café
- 10h15-11h. Application aux bâtiments
   Ryad BOUZOUIDJA (I2M Bordeaux)
- 11h-11h45. Application au solaire
   Régis OLIVES (PROMES Perpignan)
- 11h45-12h30. Application aux industries lourdes

## 12h30 Conclusion et clôture des journées