

points clefs pour optimiser la conception et l'exploitation dans une installation biomasse

## MATINÉE : CONFÉRENCES

09H00 >> Accueil-café

09H30 >> Ouverture et Introduction

Brest Métropole / Clarisse FISCHER - CIBE

**Bois-énergie en Bretagne**

Sébastien HUET - ADEME et Guillaume POUTEAU - FIBOIS Bretagne

**Introduction générale : présentation et intérêt du stockage thermique**

Léa ROUBLIQUE - CIBE

**Bonnes pratiques de conception et schémas hydrauliques associés (exemple de Plouzané)**

Jan DE HOOG - EXOCETH-BEST ENERGIE

**Retours d'expérience sur l'exploitation du stockage thermique : Réseau de Chaleur de Plouzané**

Guillaume CHEVALIER et Reuben JEGOU - ENGIE

**Conception, bonnes pratiques et retours d'expérience sur l'exploitation du stockage thermique : le Miroir des énergies**

Antoine CANOVA et Christophe UGEN - Eco Chaleur Brest

**Retours d'expériences de démonstrateurs de stockage thermique sur des réseaux de chaleur**

Laurent BEDEL - CEA

**Temps de questions/réponses**

## APRÈS MIDI : VISITES

11H40 >> Déjeuner et temps d'échange

13H20 >> Visite de la chaufferie de Plouzané

Géré par ENGIE. Puissance bois 2,2 MW, mis en service en 2024, deux ballons de stockage thermique 60 m<sup>3</sup>.



15H20 >> Visite du Miroir des Energies

Installation de stockage thermique de 1000 m<sup>3</sup> conçu et exploité par Eco Chaleur Brest.



16H30 >> Clôture de l'événement

