

Points clefs pour optimiser conception et exploitation dans une installation biomasse

MATINÉE : CONFÉRENCES

09H00 ➤ **Accueil-café**

09H30 ➤ **Ouverture et Introduction**
Brest Métropole / Clarisse FISCHER - CIBE

Bois-énergie en Bretagne
Guillaume POUTEAUX - 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

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

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

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 m³.



15H20 ➤ **Visite du Miroir des Energies**
Installation de stockage thermique de 1000 m³ conçu et exploité par Eco Chaleur
Brest.



16H30 ➤ **Clôture de l'événement**

