

10 JUIN
À BREST



JOURNÉE TECHNIQUE

STOCKAGE THERMIQUE :

points clefs pour optimiser conception et exploitation dans une installation biomasse



Le stockage thermique est une des solutions techniques permettant d'optimiser la gestion des réseaux de chaleur et chaufferies biomasses et d'améliorer leur efficacité énergétique.

Les avantages du stockage thermique sont nombreux :

- Une stabilisation de la distribution
- Une réduction des cycles de fonctionnement (courts-cycles)
- Une réactivité améliorée

Face aux enjeux de transition énergétique et de sobriété, maîtriser ces technologies devient un atout majeur pour les collectivités, les industriels et les gestionnaires de réseaux. La maîtrise de leur conception et de leur exploitation est primordiale :

- Quelles sont les technologies existantes ? Pour quels types d'installations sont-elles adaptées ?
- Comment bien dimensionner et concevoir un stockage thermique ?
- Comment adapter les schémas hydrauliques aux différentes applications ?
- Quels sont les leviers clés pour optimiser l'exploitation et la maintenance ?

Pour répondre à ces questions, le CIBE organise une nouvelle journée technique, avec le soutien de l'ADEME et en partenariat avec la FEDENE et l'ATEE, pour partager les enseignements et retours d'expériences sur les stockages thermiques.

Au travers d'une série de conférences, plusieurs acteurs témoigneront et partageront leurs recommandations sur le suivi des installations bois-énergie pour obtenir une performance optimale.

Puis, deux visites de sites permettront d'illustrer les thématiques précédemment évoquées :

- Le réseau de chaleur bois-énergie du Technopôle Brest-Iroise à Plouzané, exploitée par ENGIE.
- Le Miroir des Énergies à Brest, exploité par Eco Chaleur de Brest.

**POUR PLUS
D'INFORMATIONS :**
CONTACTEZ LE CIBE AU
09 53 58 82 65 –
CONTACT@CIBE.FR

**RENSEIGNEMENTS ET
INSCRIPTIONS :**

ICI



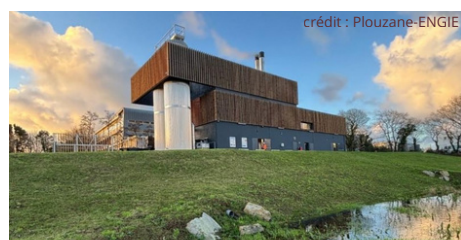
RETROUVEZ NOUS SUR :



crédit : David Cormier Le Telegramme



crédit : Jean-Yves Guillaume



crédit : Plouzane-ENGIE



crédit : Sotrava

AVEC LE SOUTIEN DE



EN PARTENARIAT AVEC

