



ABSØHP

Traitement de l'air par machine à absorption

PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE DANS LE BÂTIMENT ET L'INDUSTRIE

■ Activité de l'entreprise

ETT est spécialisée en système de traitement d'air à récupération d'énergie et en pompes à chaleur à hautes performances énergétiques. ETT fabrique et conçoit des systèmes de chauffage, climatisation, ventilation et déshumidification dans son usine de production de 16 000 m² située en Bretagne.

PROJET ACCOMPAGNÉ PAR LE **PROGRAMME DES INVESTISSEMENTS D'AVENIR**

INITIATIVE PME

Réalisation : 2016 - 2018
Montant du projet : 566,4 k€
Dont aide PIA : 200 k€
Forme de l'aide PIA : subventions
Localisation : Loire-Atlantique

■ Objectifs du projet

Les piscines publiques sont des bâtiments très énergivores dont le chauffage et la déshumidification de l'air peut représenter plus de 60% de la consommation énergétique. L'objectif du projet est de développer une nouvelle machine à absorption optimisée et de l'intégrer directement dans une centrale de traitement de l'air couplée à une chaudière à condensation pour le chauffage/déshumidification des piscines publiques.

Entreprise



Pour en savoir plus
www.ademe.fr/invest-avenir

- Développer une machine à absorption LiBr/H₂O
✓ Optimisée pour le traitement de l'air
- Intégration à une centrale de traitement de l'air
✓ Architecture innovante à haut rendement



Développement d'une machine à absorption LiBr/H₂O optimisée pour la déshumidification et directement intégrée dans une centrale de traitement de l'air