



# Boostez vos économies d'énergie

Boosterm exploite la chaleur perdue des  
installations frigorifiques pour produire une  
**eau chaude gratuite et éco-responsable**

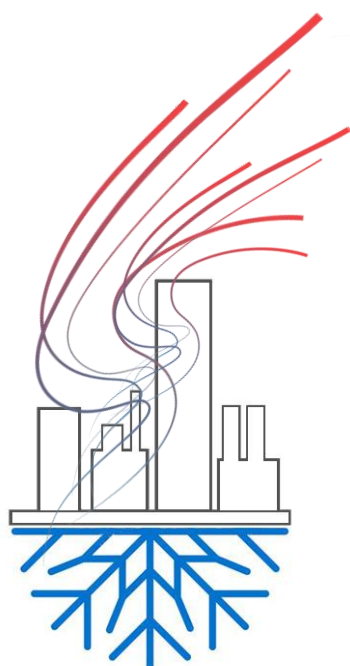
**BOOSTHERM**<sup>®</sup>  
Heat Recovery Systems



Pour produire le froid de votre process (chambres froides, tunnel de refroidissement, etc.), vos groupes frigorifiques doivent en extraire la chaleur puis la rejeter dans l'air ambiant. Cette énergie est alors perdue.

Grâce à un procédé technologique innovant, Boostherm capte 100% de cette chaleur pour produire **gratuitement** l'eau chaude nécessaire aux nettoyages et aux fonctionnements de vos installations. Le chauffage de vos locaux peut aussi être envisagé.

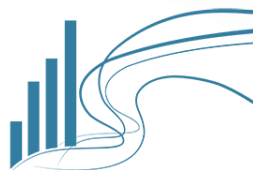
## Chaleur rejetée .



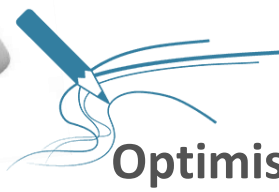
Vos installations  
frigorifiques .



Optimisation  
énergétique .



Économies .



Optimisation personnalisée .

**Efficace.** Diminue votre facture énergétique de manière fiable et prévisible grâce à nos outils

**Innovant.** Procédé Boostherm breveté, Plug and Play et intelligent

**Autofinancé.** Le dispositif des Certificats d'Économie d'Énergie peut couvrir l'investissement

**Made in France.**

## Quelques références.



### SALAIISON INDUSTRIELLE

- Équipement de la centrale froid positive
- 8 400 litres d'eau chaude par jour à 55°C
- 98 901 kWh d'économie par an **soit 8 901€ économisés**
- **Témoignage disponible sur notre compte YouTube**



### FABRIQUE DE CREPES

- Équipement de la centrale froid négative
- Environ 60 000 litres d'eau chaude par jour à 55°C
- 959 760 kWh d'économie par an **soit 38 390€ économisés**



### ABATTOIR

- Équipement de la centrale froid positive
- 12 000 litres d'eau chaude par jour à 55°C
- 156 000 kWh d'économie par an **soit 6 240 € économisés**





**Les certificats  
D'ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE**  
*Ministère de la Transition  
écologique et solidaire*



Ils nous ont fait confiance :



**SARL BOOSTHERM**  
CD 996  
ZA du Champ Pourceau  
21380 Messigny et Vantoux  
03.80.48.60.16  
[contact@boostherm.com](mailto:contact@boostherm.com)  
[www.boostherm.com](http://www.boostherm.com)