

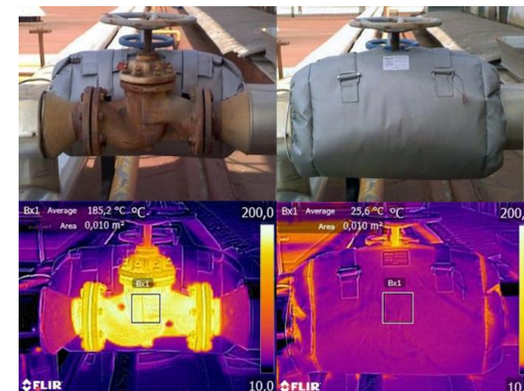
## EFFICACITE ENERGETIQUE POUR INSTALLATIONS INDUSTRIELLES

**BGV sarl** fournit des solutions appropriées pour le contrôle de la consommation d'énergie dans le respect des dispositions prévues par les normes actuelles, avec un certain nombre de systèmes extrêmement complets et capables de résoudre tous les problèmes.

La technologie innovante consiste à utiliser un matelas isolant technique qui isole en fonction des conditions de fonctionnement de l'installation et de l'environnement, tous types de tuyauteries, raccords, raccords à brides, vannes, filtres, pompes et machines à géométrie complexe.

Le matelas est fabriqué avec des tissus résistants aux attaques des agents chimiques et thermiques qui garantissent la stabilité dimensionnelle et chimique du produit. Il est équipé de systèmes de fermeture simples et rapides qui permettent un montage rapide, une opérabilité, une facilité d'entretien et d'inspection des composants isolés.

Les systèmes d'isolation sont conçus pour contenir la température de fonctionnement des équipements industriels qui, une fois en fonction, enregistrent des températures très élevées et, s'ils ne sont pas correctement isolés, rendent le microclimat de travail difficile et donc un lieu de travail vulnérable aux accidents et aux blessures.



### DOMAINES D'APPLICATION

**CHAUD - TEMPÉRATURES ÉLEVÉES** : Eau chaude/surchauffée - Vapeur - Huile diathermique - Autres fluides

**FROID - BASSES TEMPÉRATURES** : Eau froide - Eau glacée – Glycol - Autres fluides

**MAINTIEN DE LA TEMPÉRATURE** : Fluides qui se solidifient avec une baisse de température - Antigél

**CORROSIVITÉ** : Fluides corrosifs – Acides

**VIBRATIONS – ACOUSTIQUE** : Gaz – Air – Fumes - Vapeurs

**BGV sarl** est spécialisée dans la conception et la réalisation des actions dans les domaines suivant :

- industries chimique, pétrochimique et pharmaceutique;
- centrales électriques, nucléaires et thermoélectriques ;
- industries alimentaires ;
- industries sidérurgiques ;
- construction d'hôpitaux, d'hôtels, d'écoles ;
- centres de bien-être et sportifs ;
- tertiaire avancé ;
- secteur naval.

