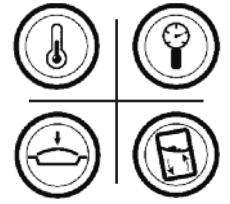
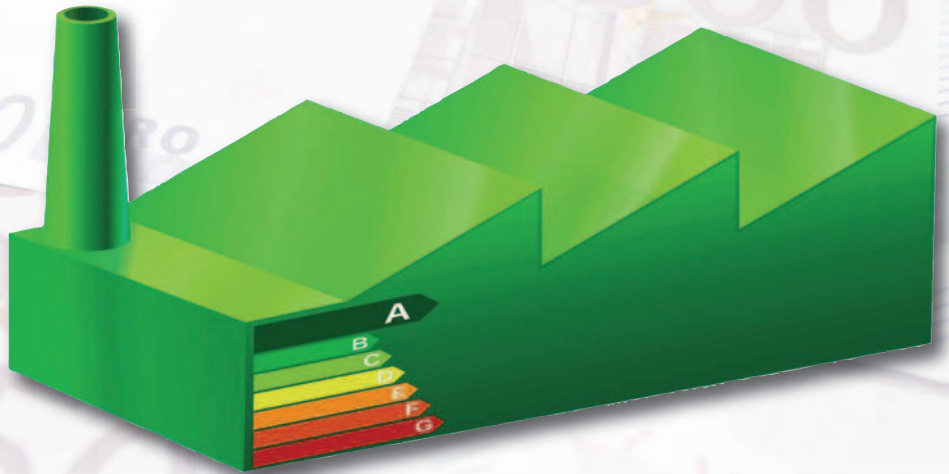


## Économies d'énergie

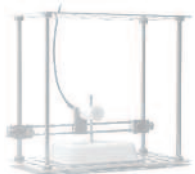
### Réduisez vos consommations



- Réduction des besoins instantanés en vapeur
- Diminution des compléments d'air comprimé
- Amélioration de l'efficacité du refroidissement

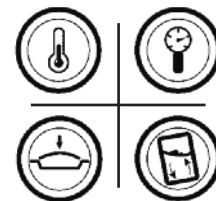


**ECONOMIQUE**



## Économies d'énergie

### Réduisez vos consommations



#### Objectif

Réaliser des gains d'énergie  
en travaillant votre barème

#### Méthodologie

**Évaluation sur site :** suivi instrumenté  
avec le barème habituel et un autoclave en pleine charge

**Étude de paramètres** de régulation

**Phase de tests :**

1 à 3 évolutions du barème (charge partielle)

**Correction** de paramètres de régulation

**Validation du barème optimisé :**

contrôle du nouveau barème et vérification  
des objectifs avec autoclave en pleine charge

#### Engagements

**Mise en place rapide des aménagements :**

1 à 3 jours par barème

**Remise d'un rapport complet comprenant :**

les résultats obtenus par rapport aux objectifs fixés

**Validation VS ou VP**

pour toute modification de programme

**Intégrité garantie de vos emballages**

**Conseil pour l'adaptation** des programmes optimisés

à vos futures recettes

**Pas d'investissement** matériel significatif

