

# DEMARCHE ECO-RESPONSABLE

## Durabilité, procédé, produits :

Dans le cadre de nos dossiers, nous favorisons le choix de matériels et équipements pour lequel nous pouvons assurer la maintenance et le remplacement de pièces afin de pérenniser les équipements et d'en augmenter leur durée de vie.

Nous choisissons des fabricants garantissant la fourniture des pièces détachées après l'arrêt de fabrication des matériels.

Nous choisissons également des fournisseurs proposant des matériels entrant dans cette ligne éco-responsable. Ainsi une grande partie de nos fournisseurs bénéficient du dispositif mis en place par la SYNEG pour la reprise et le traitement des DEEE, d'autres proposent, par exemple, des matériels composés de l'inox ASI441 dépourvu de Nickel et émettant donc moins de gaz à effet de serre lors de sa création.

## Gestion de l'énergie :

Nous offrons la possibilité à nos clients de pouvoir raccorder nos produits à un économiseur d'énergie afin de diminuer la puissance totale d'appel.

Nous mettons en avant les récupérateurs d'énergie de type condenseur ou pompe à chaleur sur nos machines à laver à avancement automatique.

## Gestion de l'eau :

Nous sélectionnons les machines à laver en fonction de leurs performances et de leur rendement en termes de litres/heure

## Gestion des déchets :

Lors de nos interventions sur chantier pour des renouvellements de matériels, nous ramenons tous nos déchets d'emballage quotidiennement dans nos locaux, afin qu'ils soient collectés par une entreprise spécialisée.

## Entretien et maintenance :

Notre société spécialisée dans la maintenance des équipements de cuisine développe et favorise la maintenance préventive afin de pérenniser les équipements et limiter les interventions lourdes et coûteuses d'un point de vue financier et environnemental.

## Confort acoustique :

Nous n'installons, sauf demande expresse du client, que des machines à laver équipées d'une isolation phonique et thermique permettant de réduire sensiblement le niveau sonore des postes de travail en laverie.

## Confort visuel :

Afin de limiter l'impact visuel, nous favorisons l'implantation des condenseurs, quand cela est nécessaire, en terrasse ou en cours anglaise.

## Qualité de l'eau :

Nous demandons systématiquement sur nos plans de réservation, la pose de vanne d'arrêt et de clapet anti-pollution au droit de chaque appareil.