

# Norme ISO 14001

# 10 règles de base pour tous



Nos plans d'amélioration continue s'inscrivent dans une démarche globale de résolution des enjeux environnementaux avec l'ensemble des parties prenantes.

Le système de management environnemental Leroy-Somer est conforme à la norme internationale :



Je ne déverse aucun produit chimique dans les réseaux d'eaux usées et pluviales et en cas d'incident, j'informe de suite un responsable.



Je n'introduis pas dans l'entreprise de nouveaux produits chimiques sans en informer un responsable.



J'étiquette et je sépare les différents déchets dangereux : je stocke chacun dans un récipient adapté et dans une capacité de rétention.



Je trie les déchets à la source pour permettre leur recyclage (déchets banals : papiers, cartons, métaux, bois) ou leur traitement (déchets dangereux).



Je limite la consommation de papier en utilisant au maximum les moyens de diffusion informatique internes, des feuilles usagées en brouillon,...



Je signale immédiatement toutes les fuites : eau, air comprimé, huile, ... par les moyens définis (étiquettes/cartes TOP5).



Je maintiens mon poste de travail, les locaux et les abords de l'entreprise dans un bon état de propreté.



Je ferme les portes et fenêtres quand je quitte une pièce.



J'éteins les lumières quand je quitte mon poste de travail, une salle de réunion, les toilettes,...

J'éteins également les appareils électriques qui ne nécessitent pas de fonctionner en continu (ordinateurs, machines-outils, presses,...).



Je ne gaspille pas l'eau.

**Nous sommes tous acteurs de cette démarche.**

# Nidec

All for dreams

LEROY-SOMER™



## Politique Environnementale

*Ensemble, protégeons  
l'environnement !*

# Nos engagements

## ► Réduire nos impacts sur l'environnement

Les 3 orientations prioritaires du groupe :

- Performance énergétique
- Maîtrise des déchets
- Gestion des substances dangereuses

## ► Respecter les réglementations



# Nos impacts sur l'environnement



### Énergie

**230 000 000 kWh** consommés <sup>(1)</sup>  
soit la consommation de 1000 réfrigérateurs pendant 1000 ans



### Eau

**165 000 m<sup>3</sup>** consommés <sup>(1)</sup>  
soit 7500 ans de douches quotidiennes



### Pollution de l'air

**450 tonnes** de solvants consommés <sup>(1)</sup>  
par les installations de peintures, vernis, ...  
**62 000 tonnes** équivalent CO<sub>2</sub> émises



### Déchets

**38 000 tonnes** produites <sup>(1)</sup> dont :  
- 900 tonnes d'huiles et eaux de lavage  
- 2500 tonnes de déchets de bois  
- 28 000 tonnes de déchets ferreux  
**94% de nos déchets sont recyclés**  
**Moins de 1% est enfoui**



### En moyenne, par jour, un salarié du groupe ...

#### ... produit :

- 1,1 kg de déchets dangereux / 2,4 kg de déchets non dangereux
- 18,4 kg de déchets de matières premières

#### ... consomme :

- 69 litres d'eau
- 130 kWh d'énergie (soit l'équivalent de 15 litres d'essence)

(1) Données 2017 pour l'ensemble des usines

## ► Travailler selon une approche « cycle de vie » qui va au-delà des impacts des usines



Fournisseurs



Usine Leroy-Somer



Transporteurs



Clients



Recycleurs