

# CHARTRE

## Hygiène Sécurité Environnement

### LOIRE INDUSTRIE



Dans un objectif de **QUALITE TOTALE**, où la satisfaction de nos clients,

le respect de l'Environnement et la santé des personnes sont au centre de nos préoccupations.

**LOIRE INDUSTRIE a la volonté d'intégrer une démarche de Management en matière de**  
**Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement.**

C'est pourquoi, nous nous engageons à mettre en œuvre un Système de Management de l'Environnement (SME), selon la norme ISO 14 001: 2004, s'appliquant à l'ensemble du site de St Chamond et lui permettant :

- ✓ D'être conforme à la réglementation et à toutes les exigences applicables sur le site
- ✓ De maintenir un programme d'amélioration continue
- ✓ De contribuer à la prévention des pollutions et de limiter ses impacts sur le milieu naturel



LOIRE INDUSTRIE se doit d'assumer pleinement sa responsabilité vis-à-vis de la protection de l'environnement, tout en conservant sa compétitivité et sa réactivité.



Ainsi, en tant que Directeur Général de LOIRE INDUSTRIE, je m'engage personnellement à fournir tous les moyens, tant techniques qu'humains ou financiers pour respecter les objectifs que nous nous sommes fixés :

- Assurer le tri efficace de nos déchets et de leurs valorisations
- Limiter l'impact sur l'environnement de nos rejets polluants.
- Assurer la maîtrise de nos consommations énergétiques.
- Former et sensibiliser l'ensemble du personnel de l'entreprise à effectuer ces tâches d'une manière responsable au regard de l'environnement et de la sécurité

En considération de ces objectifs, j'ai nommé un Responsable HSE pour piloter notre démarche et rendre compte de son amélioration.

***Nous n'héritons pas de la terre de nos parents,  
nous l'empruntons à nos enfants.***

*Antoine de Saint-Exupéry*

***Parce que la Sécurité est essentielle pour  
chacun, la prévention des risques est  
l'affaire de tous.***

Le 21 mai 2010,

DIRECTEUR GENERAL

Karim HAIDOUS

DIRECTEUR D'USINE

Christian THIBAUD

RESPONSABLE HSE

Eddie BONNEFOY