

# Protéger l'environnement, c'est dans notre nature



*Etre une entreprise responsable en matière d'environnement est un choix que nous voulons partager avec nos clients qui œuvrent au sein de leur collectivité au même objectif que nous :*

**l'avenir de notre planète.**

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification



ISO 14001  
BUREAU VERITAS  
Certification



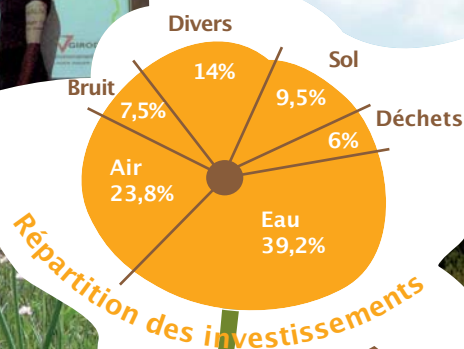
## UN ENGAGEMENT PORTÉ PAR L'ENSEMBLE DU GROUPE

La mobilisation de l'ensemble du personnel autour du développement durable est favorisée par notre présence au coeur du Parc Naturel du Haut-Jura et c'est aisément et sincèrement que chaque salarié s'est approprié la devise "l'environnement, c'est dans notre nature" en travaillant dans le respect des règles édictées par la norme ISO 14001.

### FORMATIONS

Les salariés ont été sensibilisés à l'environnement grâce à une formation interne, renouvelée tous les 6 mois afin que les nouveaux arrivants puissent adhérer à cette politique commune.

Des exercices pratiques en cas de déversements accidentels de produits chimiques sont mis en œuvre pour que le bon geste devienne réflexe.



Des investissements conséquents qui se montent, début 2009, à plus de **800 000 euros.**



### LA RÉGLEMENTATION

Le respect de 408 articles de réglementation.

Cet objectif fait parti de notre politique qualité et environnementale dont la stratégie volontariste de développement durable s'articule autour d'engagements tels que prévenir tout type de pollution ou encore veiller au respect de toute réglementation applicable.

### INDICATEURS DE SUIVI

Deux animateurs Qualité travaillent en permanence à la surveillance du système grâce à des indicateurs de suivi : tri et réduction des déchets, fonctionnement de la station de traitement de surface, consommation d'eau et d'énergie, nombre d'impacts environnementaux...

### L'ENVIRONNEMENT AU COEUR DE L'ENTREPRISE

L'avenir de notre planète est entre nos mains. Cette prise de conscience collective, à laquelle nous adhérons entièrement, nous a conduit à garantir la fabrication de nos produits dans le respect de l'environnement et à intégrer une dimension de développement durable dans nos activités industrielles.

Elle traduit notre engagement dans tous les aspects environnementaux qui peuvent être affectés par les activités de l'entreprise : prévention des pollutions du sol, maîtrise des rejets dans l'air, du bruit, traitement des eaux, gestion des déchets.

### ACTIONS DIVERSES

Installation d'un paratonnerre conformément à la réglementation en vigueur relative à la protection contre la foudre.

Intégration dans la conception et la fabrication de nos produits de matériaux respectueux de l'environnement. Dans cet esprit d'éco-conception, la géométrie des nouvelles balises plastique a été étudiée afin d'optimiser au mieux les épaisseurs et la répartition de la matière utilisée. Leur conditionnement répond également à cette stratégie afin de diminuer l'impact environnemental du transport.

# Des actions dans les différents domaines

## air

Afin de garantir la qualité de l'air dans le cadre de nos activités industrielles, une aspiration des fumées a été installée et des campagnes de mesures réalisées annuellement. Ces analyses sont effectuées afin de connaître les concentrations en polluants rejetés dans l'air et mettre en place les actions correctives et préventives nécessaires.

La réglementation dite ATEX demande à tous les chefs d'établissement de maîtriser les risques relatifs aux atmosphères explosives au même titre que tous les autres risques professionnels. Pour cela, une évaluation des risques d'explosion a été pilotée pour permettre d'identifier tous les lieux potentiellement dangereux.



Aspiration des fumées dégagées par notre outil de production.

## sol

Afin d'éviter toute pollution par le sol, la gestion en cas de situations accidentelles a été étudiée : des kits pouvant absorber jusqu'à 840 litres ainsi que des obturateurs de plaques d'égouts ont été acquis, le personnel a été formé... De manière préventive, l'entreprise possède plus de 150 rétentions permettant de répondre à ses besoins en terme de stockage et d'utilisation de produits chimiques.

Aux endroits qui le nécessitaient, des sols résines ont été mis en place afin de protéger le sol contre l'attaque des produits chimiques pouvant être déversés de manière accidentelle.



Mise en place de bacs de rétention pour le stockage des produits à risques.



Application de résine sur les sols pour la protection d'éventuels risques chimiques.

## eau

Nous gérons notre propre station d'épuration de type physico-chimique nous permettant de traiter, avant rejet dans le milieu naturel, l'ensemble de nos effluents émanant de nos activités de traitement de surface et de notre activité d'émaillage.

Par mois, plus de 60 analyses d'autosurveillance sont effectuées.



Modernisation et augmentation de la capacité de traitement de la station d'épuration des eaux industrielles.

## déchets

\*DIB : Déchets Industriels Banals  
\*DID : Déchets Industriels Dangereux

Nous travaillons à la réduction des déchets à la source, par recyclage ou traitement interne.

**Tri des DIB\* et DID\* :**  
**Valorisation de plus de 330 tonnes de nos DIB** (cartons / papier/films plastiques/déchets métalliques). Le tri a permis de valoriser 43 tonnes supplémentaires, soit une valorisation de 88% du total de nos déchets.

**Intégralité de nos DID** triée et éliminée par des filières spécialisées.

**Réduction des déchets :**

-50% des boues provenant de notre station d'épuration.  
Objectif de réduction des déchets de poussières d'émail.



Tri des déchets : métaux, papier, plastiques et boues.



Gestion des déchets dangereux et produits industriels : bacs de rétention, identification...

## bruit

Des silencieux ont été mis en place suite aux mesures effectuées dans le cadre de l'arrêté ministériel du 23 janvier 1996 relatif à la limitation des bruits émis dans l'environnement par les Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE).



### La norme ISO 14001 en quelques chiffres :

- 408 articles applicables.
- Plus de 600 analyses réalisées des eaux de notre station d'épuration.
- Plus de 800 000 euros investis pour l'environnement début 2009.
- Plus de 50 documents (procédures, documents d'application, documents d'enregistrement) utilisés ce jour.
- 240 personnes qui agissent chaque jour de manière à préserver l'environnement.
- Plus de 80 % de nos DIB\* sont valorisés.

# Un système reconnu :



## Certification Iso 14001



B.P. 30004 Bellefontaine  
39401 MOREZ cedex

t. 03 84 34 61 00  
f. 03 84 34 61 10

[www.signaux-girod.fr](http://www.signaux-girod.fr)



## Une participation aux manifestations environnementales :

Signaux GIROD est devenu un acteur de nombreuses manifestations en apportant son expérience dans le domaine de l'environnement.

## Haut-Jura EcoTrophées

Le concours Eco Trophées du Parc naturel régional du Haut-Jura récompense les entreprises ayant réalisé une action en faveur de l'environnement.

**L'entreprise Signaux Girod est lauréate du concours Eco Trophées du Parc naturel régional du Haut-Jura**

**Prix spécial du jury** pour la réalisation suivante :

*Mise en place de la gestion des déchets au sein de l'entreprise.*

## Grand Prix de l'entreprise patrimoniaire et familiale

Signaux Girod faisait partie des 9 entreprises dont les dossiers de candidature ont été présentés et soumis aux membres du Jury du "Grand Prix de l'entreprise patrimoniale et familiale".

**Félicitations du Jury pour la qualité du dossier de candidature présenté par l'entreprise**

