



Communication sur le progrès 2011

Stioplastics
rd 1532 – ZI les Ors
38160 Beauvoir en Royans

Stioplastics
Innovative Plastics Devices



stioplastics.com

Déclaration

Notre engagement pour le soutien au Pacte Mondial date de 2009.

Bien avant cette date, notre politique de management intégrait déjà nos fortes préoccupations en termes d'environnement, de santé et de sécurité de nos salariés.

Ainsi, nous avons déjà initié plusieurs actions d'améliorations dans ces domaines les années précédentes, comme par exemple avec la demande environnementale qui a débouchée sur l'obtention de la certification ISO 14001.

Par ce document de communication sur le progrès, je veux renouveler l'expression de mon engagement et mon soutien aux 10 principes du Pacte Mondial.

Je pense qu'il est aussi de notre responsabilité et de notre devoir de mettre en œuvre et d'encourager les valeurs défendues par le Pacte Mondial.

Patrick Sivera
Président directeur général

Description des actions et résultats

Actions pour l'environnement

1-Bilan carbone

Nous avons souhaité faire un bilan carbone® ; cet acte volontaire pour une entreprise de 70 salariés a une valeur forte. Nous avons choisi de faire ce bilan afin de connaître plus précisément les sources d'émissions de gaz à effet de serre et trouver des possibilités de les réduire.

Résultats :

Notre entreprise a été accompagnée par notre Fédération de la plasturgie et un salarié a été formé à la démarche afin de pouvoir refaire notre bilan carbone® tous les deux ans.

De par l'activité même de notre entreprise qui est la transformation de matières plastiques, nous constatons que les leviers pour limiter nos émissions de gaz à effet de serre sont très peu nombreux. Néanmoins, nos pistes d'améliorations vont vers la maîtrise de la consommation électrique et l'utilisation, lorsque possible, de matières plastiques moins génératrices de gaz à effet de serre. Cette démarche bilan carbone® pour l'entreprise permet également une prise de conscience pour les salariés de l'entreprise.

2-Consommation électrique

Par un système d'abonnement chez notre prestataire d'énergie électrique, nous pouvons visualiser et analyser de façon plus précise notre consommation.

Nous avons remplacé 2 presses à injecter hydrauliques par 2 presses électriques de même capacité, moins consommatrices d'électricité.

Nous testons actuellement des systèmes isolants sur des presses à injecter, afin de limiter la déperdition de chaleur et par la même, la consommation électrique.

Résultats :

De 2009 à 2010, nous avons contenu notre consommation d'électricité.

En 2011, nous devrions diminuer notre consommation à production constante.

3-Gestion des déchets

Nous portons une attention particulière à la gestion des déchets issus de notre production et à la sensibilisation du personnel.

Fin 2009, nous avons mis en place un système de tri et de compactage pour les cartons usagés et les sacs plastiques afin de les diriger vers une filière de retraitement et de valorisation.

Résultats :

Nous sommes passés de 49,8 kg de déchets en 2009 à 37,1kg de déchets par tonne de matière plastique transformée, à évacuer en filière DIB, en 2010.

En 2010, nous avons évacué en filière de recyclage 4,5 tonnes de sacs plastiques et 21,3 tonnes de cartons.

Actions pour la santé et la sécurité

Nous voulons que nos salariés travaillent dans les meilleures conditions de sécurité possible, pour cela des actions et des aménagements sont réalisés chaque année.

Résultats :

Pour diminuer les risques de lombalgies ou de TMS nous avons installé un lève-sac pneumatique pour les préparateurs de matière.

Nous avons aménagé l'atelier de production de manière à ce que les opérateurs n'aient pas à lever des charges et le moins possible à les porter. Cela s'est notamment concrétisé par l'installation sur nos presses à injecter, de robots qui déposent les pièces à hauteur d'homme, ainsi que par la mise à disposition de moyens de manutention pour le déplacement de cartons de produits finis.

En 2010 nous n'avons eu aucun accident du travail.

Notre volonté de progrès et d'amélioration nous amène à mettre en place un système de management de la sécurité pour lequel nous visons la certification OHSAS 18001 en 2012.



www.pactemondial.org
www.unglobalcompact.org



www.stioplastics.com