

Le Pacte Mondial

chez TIL Technologies

La vocation de la société TIL TECHNOLOGIES, *la sécurité des biens et des personnes*, la rapproche de la démarche de développement durable aussi bien pour son volet humain que pour ceux de l'environnement et de l'économique.

L'exigence d'atteindre la performance économique tout en respectant l'environnement et l'équité sociale a toujours été celle de TIL TECHNOLOGIES qui l'a intégrée à sa stratégie, sa culture et à ses activités quotidiennes.

C'est donc tout naturellement que la société continue à souscrire depuis 2004 au Pacte Mondial mis en place par l'ONU, en s'engageant à respecter ses 10 principes.

Effectif de l'entreprise : 54 personnes

Etablissements : Siège à AIX EN PROVENCE, 1 agence commerciale à NOISY LE GRAND et l'implantation commerciale à MERIGNAC (33)

Activité : Conception et fabrication de systèmes de sécurité pour le bâtiment et les grands sites industriels.

Les quelques exemples ci-après ont pour objectif de décrire les différentes actions dans la vie de l'entreprise qui s'inscrivent dans le cadre de son engagement.

1 – Droits de l'homme et Normes du travail

L'essentiel des actions concerne d'abord le volet humain et l'équité sociale à travers le **principe n° 1** du respect des droits de l'homme et le **principe n° 6** « élimination de la discrimination en matière d'emploi et de profession ».

Action menée : Depuis le début de l'année 2009, TIL s'est engagée en faveur des personnes handicapées. Elle fait appel régulièrement à des sociétés ESAT sous-traitantes pour différentes prestations :

- entretien des locaux quotidien (2 fois par semaine)
- inventaire des stocks annuel (4jours par an)
- préparation et envoi de 400 cadeaux de fin d'année (3jours par an)

Mots clés : *insertion personnes handicapées*

2 – Amélioration de l'environnement

L'activité même de l'entreprise, *Sécurité et Gestion Technique des Bâtiments*, l'amène à concevoir des produits dont une des fonctions est de favoriser l'économie d'énergie électrique et d'optimiser les ressources. Le développement de cette branche d'activité lui donne donc davantage d'atouts pour son engagement dans le **principe n° 9** « favoriser la mise au point et la diffusion de technologies respectueuses de l'environnement ».

Actions menées :

Développement d'une nouvelle gamme de produits plus économiques en matière de consommation électrique : les nouveaux modules électroniques que fabrique TIL Technologies sont étudiés à partir de composants qui consomment de 20 à 33 % d'énergie électrique en moins.

TIL vient de lancer sa gamme de lecteurs sécurisés qui ne consomment que 0.25W, niveau de consommation 3 fois inférieur aux lecteurs du marché. Avec le lecteur PROXILIS, TIL a reçu sa 1^{ère} commande pour équiper la très fameuse tour OXYGENE de LYON, actuellement en construction, haute de 115 m sur 28 étages avec 28 000 m² de bureaux (dont 80 % éclairées en lumière du jour), respectant les critères HQE.

Mots clés : *consommation électrique*

Action menée :

TIL a pour objectif de concevoir des produits pour optimiser les systèmes avec la préoccupation majeure d'économies d'énergie et de matériel. Ainsi, TIL a développé le système EQUILOCK pour l'acquisition et le transport des informations des capteurs intrusion sur un bus. La topologie bus permet de réduire très fortement les câblages. Le nombre de modules électroniques de commande est divisé par 10. la taille des alimentations est réduite d'autant. La système EQUILOCK permet également de couper l'alimentation électrique des radars hors période de surveillance.

Mots clés : *économies de matériel et d'énergie*

Enfin, la société a initié plusieurs actions dans le cadre du **principe 8** « promouvoir une plus grande responsabilité en matière d'environnement ». Ce sont les petits gestes au quotidien qui permettent de réduire notre empreinte écologique.

Action menée : Utilisation de gobelets en carton pour la machine à café.

Action menée : Mise à disposition à la cafétéria de l'entreprise de poubelles de tri pour le recyclage du verre et du plastique.

Action menée : TIL s'est dotée d'une machine « matelasseur de carton » qui transforme les cartons usagés en matériau d'emballage entièrement écologique.

Action menée : TIL s'est dotée d'une machine « convertisseur » qui transforme le papier recyclé en papier de calage biodégradable et compostable.

Action menée : Utilisation de scotch en papier adhésif fabriqué à partir de papier kraft non siliconé pour l'emballage de l'ensemble des colis.

Action menée : TIL TECHNOLOGIES a signé un contrat avec la société BEAVER qui gère le recyclage et la destruction mobile de papier.

Mots clés : *recyclage des déchets de consommables*

Action menée : TIL TECHNOLOGIES s'est engagée depuis avril 2008 auprès de l'éco organisme ECOLOGIC à contribuer ou à pourvoir à l'enlèvement et au traitement des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) professionnels tout en respectant la législation en vigueur.

Mots clés : *recyclage des déchets électriques*

Action menée : Mise en place d'un système de covoiturage pour les salariés habitants à proximité les uns des autres.

Mots clés : *covoiturage*

Aujourd'hui, TIL TECHNOLOGIES a conscience que le chemin est long et que les effets de toutes ces actions ne se feront pas immédiatement sentir. Mais l'important est dans un état d'esprit et une exigence sans cesse rappelée qu'il n'y aura pas à long terme de développement possible s'il n'est pas économiquement efficace, socialement équitable et écologiquement tolérable.

La société TIL TECHNOLOGIES s'engage à continuer à apporter sa pierre à cet immense édifice en construction.

AIX EN PROVENCE, le 06 novembre 2009

Gines LINARÉS

