



Autrans – Parc naturel du VERCORS

POURQUOI S'ENGAGER DANS UN PROCESSUS ENVIRONNEMENTALE

Aujourd'hui, la dimension environnementale est de plus en plus intégrée à tout les stades de l'activité de l'entreprise, face notamment aux attentes de la collectivité.

La norme internationale **ISO 14001** a été élaborée pour répondre à ces préoccupations. De même que la série des normes qualité ISO 9000, la norme ISO 14001 implique une démarche globale et un engagement à tout les niveaux de l'entreprise.

Elles fournit des éléments d'un système efficace de management de l'environnement en conformité avec la législation et les réglementations. Elles définit également le principe d'amélioration continue des performances environnementales et de prévention des pollutions. La certification ISO 14001 offre aux entreprises responsables et volontaristes, le moyen de faire reconnaître officiellement leur engagement de progrès.

LES ATOUTS D'UNE DEMARCHE DE CERTIFICATION ISO 14001

- Un avantage concurrentiel certain : La reconnaissance sur nos marchés
Les entreprises sont de plus en plus sensibles aux questions environnementales et de nombreux marchés internationaux, comme l'Allemagne par exemple, deviendront bientôt inaccessibles aux entreprises qui n'auront pas mis en place un système de management environnemental certifié. (ou reconnu)
De plus en plus de donneurs d'ordres intègrent d'ailleurs dans leurs critères d'achat des exigences environnementales. La certification facilite alors l'accès aux appels d'offre.
- La maîtrise des coûts par la prévention
Un système de management environnemental permet de prévenir les incidents et de minimiser leurs impacts en réalisant des actions de préventions. Elle se traduit également par :
 - La gestion efficace des matières premières et des déchets, et l'utilisation de technos. propres.
 - La diminution des coûts de dépollution
 - La suppression d'amendes dues aux infractions

- L'amélioration de l'image de notre entreprise

La certification environnement est la reconnaissance officielle de l'effort « **vert** » de notre entreprise. Elle apporte un nouvel argument dans le dialogue avec les instances locales et le public.

- Le dialogue avec les partenaires institutionnels

La certification ISO 14001 contribue à renforcer les liens de confiance avec les partenaires. Administration, investisseurs, assureurs,...prennent d'ores et déjà en compte la certification comme preuve de la capacité d'une entreprise à connaître et à maîtriser ses risques environnementaux.

PRENDRE SOIN DE L'ENVIRONNEMENT

Avant de se concrétiser en un ensemble de mesures cohérentes et adaptées, la qualité, la sécurité et la protection de l'environnement sont avant tout un état d'esprit, individuel et collectif. Spontanés ou réfléchis, chacun de nos actes et chacune de nos décisions ont des conséquences qu'il s'agit de maîtriser pour préserver la qualité de notre environnement. Qualité, sécurité et protection de l'environnement font et doivent continuer à faire partie de nos priorités et de nos talents professionnels. C'est impératif et c'est naturel. Cette charte nous y engage, devant nous-mêmes et devant les autres.

CHARTRE DRAGON SKI QUALITE, SECURITE ET ENVIRONNEMNT

1 Toutes les activités humaines, y compris celle de l'industrie, affectent l'environnement et comportent des risques.

DRAGON SKI estime que la maîtrise de ces risques et la protection de l'environnement font partie intégrante des bonnes pratiques industrielles et doivent donc être placées parmi ses objectifs majeurs.

2 DRAGON SKI veille à ce que ses produits soient fabriqués, installés, manipulés, transportés, utilisés et éliminés en toute sécurité et sans créer de risques inacceptables pour l'environnement et pour la santé de ses utilisateurs, et prend à cet égard toutes les mesures qui s'imposent.

En particulier : Intégrer en amont de nouveau procédé de fabrication permettant la non émanation de chlorure de vinyl dégager par la plus part des produits.

3 DRAGON SKI intègre la qualité, sécurité et la protection de l'environnement dans la conception de ses nouveaux produits, de ses nouvelles installations et matériels et dans ses procédures d'exploitation.

4 DRAGON SKI développe auprès de son personnel, à tout les niveaux, le sens de leur responsabilité personnelle vis à vis de la qualité, la sécurité et de la protection de l'environnement et souligne la nécessité d'être attentifs aux risques liés à leur activité. Le comportement de chaque membre du personnel dans ce domaine est un critère important d'appréciation.

5 DRAGON SKI fournit à ses clients utilisateurs de ses produits les informations nécessaires à leur bon usage et utiles à la qualité, sécurité et à la protection de l'environnement.

6 DRAGON SKI s'assure que ses sous-traitants travaillant pour l'entreprise appliquent des règles de protection équivalents à ses propres règles.

7 DRAGON SKI considère leur comportement vis-à-vis de ce problème comme un critère important d'appréciation.

8 DRAGON SKI élabore des plans d'intervention en cas d'accidents ou incidents dans ses installations, aptes à limiter les conséquences de ces accidents et coopère avec les pouvoirs publics pour l'établissement de plans d'intervention extérieurs aux établissements.

9 DRAGON SKI participe aux progrès des connaissances et des techniques en matière de qualité, sécurité et de protection de l'environnement et favorise la recherche de produits et de procédés respectant l'environnement.

ANALYSE ENVIRONNEMENTALE

METHODOLOGIE DE L'ANALYSE ENVIRONNEMENTALE

1 PRESENTATION DU SITE ET DE L'ENTREPRISE

2 ANALYSE DU CONTEXTE

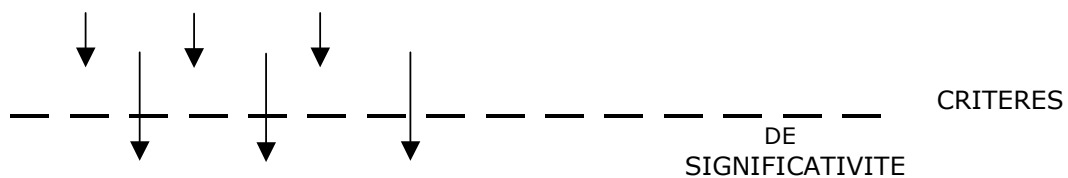
- Analyse des incidents survenus (historique du site et incidents passés)
- Sensibilisation du milieu (humain et naturel)

3 IDENTIFICATION DES ACTIVITES ET ASPECTS ENVIRONNEMENTAUX ASSOCIES

- Bâtiments, constructions
- Produits
- Activités et process industriels
- Activités connexes et autres
- Activités de management

4 EXIGENCES LEGALES ET AUTRES

5 DETERMINATION DES IMPACTS



6 IMPACTS SIGNIFICATIFS



7 IDENTIFICATION DES ASPECTS SIGNIFICATIFS

(Sources des impacts significatifs)

8 SYNTHESE ET CONCLUSIONS

