

2003 Établissement attesté ICI ON RECYCLE!



Aventis Pharma inc.

Manufacturier de produits pharmaceutiques

2150, boul. Saint-Elzéar Ouest
Laval (Québec)

www.aventis-pharma.ca

Personne-ressource

Madame Lucette Bouchard
Chef, Environnement,
santé et sécurité

Téléphone : (514) 956-4114

Courriel : lucette.bouchard@aventis.com

Plus de 90 % des matières résiduelles sont détournées de l'enfouissement.

Les emballages de carton ont fait l'objet d'un programme de réduction à la source qui a permis une baisse significative de la quantité de carton utilisé.

L'entreprise a investi récemment dans la construction d'un « centre 3R » qui permet de concentrer toutes les matières résiduelles dans un même endroit de l'édifice, d'en faire une meilleure gestion et d'assurer un contrôle de la qualité sur les systèmes mis en place.

Située à Laval, l'entreprise Aventis Pharma inc., un chef mondial dans le secteur des produits pharmaceutiques et agricoles, peut être fière d'avoir atteint un taux global de mise en valeur de ses matières résiduelles de près de 90 %. La direction a instauré un excellent programme de gestion qui vise l'ensemble des matières résiduelles produites par l'établissement. L'équipe de 650 employés applique de manière exemplaire le principe des 3RV (réduction à la source, réemploi, recyclage et valorisation), en réduisant notamment l'emballage de ses produits et l'utilisation du papier dans les espaces à bureaux, en réemployant et en récupérant systématiquement le papier, le carton, le plastique, le verre, le métal et le bois, en procédant à la collecte des résidus alimentaires afin de les composter.

Principales matières résiduelles générées

Matière	Filière de gestion
Papier et carton	Recyclage
Bois	
Verre	
Plastique	
Métal	
Matières organiques	Compostage



www.RECYC-QUEBEC.gouv.qc.ca

RECYC-QUÉBEC

Québec



Démarche

Étapes d'implantation

- 1997 : Implantation d'un programme de gestion intégrée des matières résiduelles
- 1999 : Adoption d'une politique environnementale
- 2000 : Aménagement du « centre 3R » à l'intérieur de l'établissement

Actions visant la mise en valeur des matières

- Plusieurs actions de réduction à la source ont été mises sur pied, particulièrement la programmation des photocopieurs et des imprimantes pour que l'impression soit automatiquement effectuée recto verso. Les emballages de carton et des produits pharmaceutiques ont fait l'objet d'un programme de réduction à la source qui a permis de réduire de façon significative la quantité de carton utilisé.
- Le programme de gestion des matières résiduelles vise la récupération du papier, du carton, du plastique, du verre, du bois et du métal ainsi que la valorisation des matières organiques.
- Dans la cafétéria, tous les emballages à faible potentiel de mise en valeur, tels que les contenants de lait en polystyrène et les petits contenants pour la confiture, ont été remplacés par des contenants biodégradables. L'aire de disposition des cabarets a été aménagée pour que les employés puissent trier les matières résiduelles destinées à la récupération ou à la valorisation.

Formation et sensibilisation

- Les employés sont sensibilisés sur une base mensuelle aux objectifs de réduction à la source que l'entreprise s'engage à atteindre. De plus, ils obtiennent de l'information sur le degré de performance environnementale d'Aventis Pharma, entre autres sur les taux de récupération et de valorisation des matières résiduelles.

Mesures des résultats

- La quantité de matières résiduelles mise en valeur est comptabilisée et présentée au comité de gestion de l'entreprise sur une base trimestrielle. De plus, Aventis Pharma fixe annuellement des objectifs de réduction à la source pour l'ensemble des résidus.
- Une caractérisation des matières résiduelles a été réalisée afin d'identifier les types de matières résiduelles produites et de mieux cibler les objectifs d'amélioration du programme de gestion.

Allocation de ressources

- L'entreprise a investi dans de l'équipement de récupération et dans la construction d'un « centre 3R » qui permet de concentrer toutes les matières

résiduelles dans un même endroit de l'édifice, d'en faire une meilleure gestion et d'assurer un contrôle de la qualité sur les systèmes mis en place.

Facteurs de réussite

- Une fois acheminée dans le « centre 3R », chaque matière est pesée puis identifiée selon le type de matière et la filière de gestion appropriée (recyclage, compostage, incinération, élimination). La collecte des matières dédiées à la récupération est ensuite effectuée par un seul récupérateur offrant un service de récupération « multimatières ».
- Chez Aventis Pharma, « nous croyons que le respect de l'environnement s'inscrit dans une culture d'entreprise par un sentiment de fierté chez les membres de notre personnel ».