

Politique environnementale

Pour FDC Composites, la gestion responsable de l'environnement est à la fois une obligation éthique et une priorité d'entreprise, et elle s'inscrit dans notre engagement envers le développement durable. Nous reconnaissons que l'avenir à long terme de notre entreprise et des collectivités où nous exerçons nos activités dépendent de l'impact de nos activités sur l'environnement, notamment en ce qui a trait à nos processus de gestion de l'eau, de l'énergie et de nos déchets et de la performance de nos installations.

Nous nous engageons à :

- Respecter voire surpasser toutes les exigences des lois et des règlements applicables, de même que les engagements de la Société en matière d'environnement;
- Encourager et maintenir la participation, la formation et l'engagement de nos employés afin d'assurer le plein respect de notre politique environnementale;
- Définir et adopter les meilleures pratiques et soutenir la recherche afin de réduire notre empreinte environnementale et de continuer à améliorer nos systèmes de gestion;
- Recourir à des vérifications internes et externes fondées sur des indicateurs précis afin d'évaluer la performance environnementale de nos installations;
- Évaluer et réduire au minimum le risque pour l'environnement associé à nos pratiques actuelles et considérer les impacts futurs des changements que nous prévoyons apporter à nos procédés de fabrication;
- Travailler en étroite collaboration avec nos fournisseurs afin de les encourager à réduire notre empreinte environnementale.

Production et gestion des ressources

Eau

2017 : Les procédés de fabrication de FDC Composites Inc. nécessitent peu d'eau. Ceci a été évalué lors de notre demande de certification d'autorisation pour notre usine auprès du Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques.

Objectifs pour 2021 :

- Ne pas ajouter aucun procédé nécessitant une grande consommation d'eau à notre production et ne pas augmenter le niveau de consommation d'eau de l'entreprise (2021).

Matières

2017 : Les procédés de fabrication de FDC Composites Inc. et leur impact sur l'air et l'environnement ont été évalués lors de notre demande de certification d'autorisation pour notre usine auprès du Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques. Tel que demandé par le MDDELCC, FDC Composites Inc. effectue un suivi quotidien de l'usage de produits chimiques est réalisé. La compagnie cherche toujours à réduire son empreinte environnementale en recyclant les matières qui s'y prête. La compagnie surveille la conformité des produits utilisés aux normes REACH et ROHS ainsi qu'à la liste de produits prohibés de nos clients.

Objectifs pour 2021 :

- 100% des matières premières utilisées par FDC doivent être conformes aux normes REACH et ROHS (2021)

Énergie

2017 : FDC Composites Inc. a effectué des projets pour réduire sa consommation d'énergie par le passé. L'inventaire de nos matières premières nécessitant réfrigération est contrôlée de façon serrée pour limiter le nombre de congélateurs nécessaires à leur entreposage.

Objectifs pour 2021 :

- Mesurer notre consommation d'énergie (gaz naturel, électricité) par produit (2021) et se limiter à un maximum de 10% de matières périmées nécessitant de la réfrigération.

Rejets

2017 : FDC Composites Inc. a un plan de gestion de ses matières résiduelles dangereuses. Ceci et plusieurs autres paramètres ont été évalués lors de la construction du bâtiment et de notre demande de certification d'autorisation pour notre usine auprès du Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques.

Objectifs pour 2021 :

- Évaluer nos émissions de GES (2021) et réduire de 10% la quantité de matières résiduelles dangereuses produites lors des opérations de FDC.

Milieu naturel et biodiversité

2017 : Les locaux de FDC Composites Inc. ont été conçus de façon à prévenir toute contamination des sols. Nos produits chimiques liquides sont entreposés dans un local avec une fosse de rétention à cet effet. Ceci et plusieurs autres paramètres ont été évalués lors de la construction du bâtiment et de notre demande de certification d'autorisation pour notre usine

auprès du Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques.

Objectifs pour 2021 : Par une inspection annuelle, s'assurer que nos installations sont toujours conformes aux normes du Ministère du Développement durable, de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques

Conception de produits

2017 : FDC Composites Inc. est conscient de l'impact environnemental de ces produits. La compagnie cherche activement à incorporer des produits innovants générant moins de rejets ou de risques pour l'environnement et la santé lorsque possible. Nos plus anciens produits comportent encore des risques mineurs (cancérogènes soupçonnés, bioaccumulation) reliés à leur production. Ces risques sont gérés pour le moment par l'usage d'équipements de protection Individuels car des substituts n'existent pas pour le moment.

Objectifs pour 2021 :

- Réduire à moins de 10% l'usage de produits avec risques mineurs d'ici 2021.