

## Politique environnementale

La dimension environnementale des opérations de **GCM** est prise en charge par le service de l'environnement de l'entreprise. Les éléments suivants doivent permettre de mettre en place les mesures environnementales et énergétiques dans le but d'élaborer des solutions axées sur l'amélioration continue.

À cette fin, il s'agit de déterminer le mode de gestion et de protection des sols, des eaux et de l'atmosphère de façon à prévenir toute émission ou tout déversement, ainsi que tout trouble de voisinage. De plus, les activités suivantes sont encouragées afin de stimuler les initiatives des employés et réduire les répercussions environnementales des activités de **GCM** :

### Énergie et ressources

- Réduire la consommation de papier, contenants, emballages et produits consommables.
- Remplacer les produits traditionnels de nettoyage par des produits à moindre impact écologique et bien doser les quantités utilisées.
- Évaluer et améliorer la qualité de l'air intérieur, de la luminosité et de l'environnement de travail pour les employés.
- Mettre en œuvre des mesures de réduction de consommation d'eau et de récupération d'eau de pluie et de ruissellement.
- Évaluer et améliorer le rendement énergétique des bâtiments et installations existantes.
- Prendre en compte l'empreinte écologique des matériaux et l'efficacité énergétique des bâtiments et des installations lors de rénovations ou de nouvelles constructions.
- Favoriser les mesures et équipements réduisant la consommation d'énergie.
- Vérifier et entretenir les équipements de climatisation et réfrigération afin d'améliorer leur performance et éviter les émissions fugitives.
- Évaluer les besoins réels en éclairage, n'éclairer que lorsque nécessaire, installer des systèmes de fermeture automatique des appareils et de l'éclairage.
- Utiliser les luminaires les plus performants et appropriés aux besoins.
- Étudier les politiques de gestion des technologies de l'information afin de réduire l'énergie consommée par les équipements.
- Favoriser l'utilisation d'énergies renouvelables.
- Évaluer l'implantation de toitures et murs verts.
- Maximiser les espaces verts et privilégier les plantes indigènes au niveau de l'aménagement paysager.

### Transports

- Mieux planifier les déplacements et favoriser le covoiturage.
- Réduire et repenser les déplacements et la communication afin de réduire les émissions dans l'atmosphère.
- Encourager l'utilisation des transports en commun et du transport actif.
- Favoriser les énergies renouvelables et les véhicules performants dans les transports.

### Gestion des matières résiduelles et recyclage

- Établir un mode de gestion responsable des équipements (informatique, électronique, mobilier, etc.) en fin de vie utile.
- Veiller à la mise en place de dispositifs afin de récupérer et gérer les matières résiduelles, incluant les matières dangereuses (batteries, peintures, solvants, luminaires, etc.).
- Identifier et mettre en place des mesures pour réduire, récupérer, recycler ou valoriser les matières résiduelles (papier, carton, verre, métal, plastiques, putrescible, etc.).
- Favoriser la réduction des emballages et du papier, ainsi que l'emploi d'articles réutilisables (vaisselle, tasses, verres, ustensiles, etc.).
- Intégrer les principes d'écologie industrielle pour créer une synergie pour les sous-produits, le transport des produits et pour entraîner une rationalisation de l'énergie et des ressources.

### Approvisionnement responsable

- Évaluer le potentiel ou les possibilités d'approvisionnement responsable en optimisant la quantité de matière première nécessaire, les distances parcourues, les achats locaux et la possibilité de recycler les produits.
- Favoriser les produits qui sont à volume ou poids réduits, fabriqués à partir de matières recyclées, efficaces, robustes, sécuritaires, à faible consommation d'énergie ou à faible émission, peu bruyants ou odorants (éco-conception).
- Déterminer le mode de gestion des matières premières et les mesures pour réduire ou remplacer les matières plus toxiques par d'autres matières qui le sont moins.
- Favoriser les produits innovants sur le plan technologique, plus respectueux de l'environnement.
- Favoriser une réduction des emballages et l'optimisation des formats de contenants.
- Réduire la fréquence des livraisons.
- Favoriser l'utilisation des transports intermodaux et accorder des délais raisonnables pour les livraisons.
- Intégrer la hiérarchie des 3RV-E (réduire, réutiliser, recycler, valoriser, éliminer) de façon à développer un système en boucle fermée.
- Évaluer les possibilités de recourir aux pratiques d'écologie industrielle selon lesquelles les matières résiduelles des uns deviennent les matières premières des autres.

### Interventions auprès des clients

**GCM** encourage l'application des approches précédentes auprès des clients en proposant des solutions qui respectent les réglementations environnementales, favorisent la prévention de la pollution et la réduction à la source, et font la promotion de l'efficacité énergétique. Plus spécifiquement, les employés sont encouragés à :

- Réviser les modes et procédés de production afin d'en augmenter l'efficacité (optimisation, réduction des retailles, rejets et pertes, planification de production, réduction des arrêts et départs).
- Suggérer l'utilisation de technologies et d'équipements innovants et performants.
- Implanter des programmes d'inspection et d'entretien préventif sur les équipements afin d'améliorer leur performance et leur durée de vie utile.

- Identifier des mesures visant la réduction de la consommation d'eau ou la récupération et le recyclage de l'eau (analyse et réduction des risques de déversement, recherche et développement pour réduire l'utilisation d'eau de procédés et d'eau dans les produits, réduction de fuites et gaspillage d'eau, réduction de la consommation humaine, etc.).
- Soutenir l'implantation de système de gestion de la consommation énergétique (ex. ISO 50001) et les mesures de réduction de consommation d'énergie (éco-efficacité).
- Entretenir et calibrer les appareils et équipements afin d'optimiser leur consommation d'énergie; contrôler les appels de puissance maximum.
- Réduire les émissions de poussières par un entretien fréquent et un captage à la source.
- Récupérer à la source les rejets (vapeur de solvant, poussières, adsorbants), éviter de les mélanger à d'autres et ségréger les types de rejets, afin de les réutiliser ou recycler.