



Terre à Boire

Ferme brassicole,
distillerie

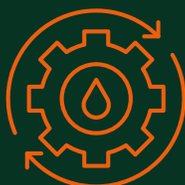


Saint-Jean-sur-Richelieu,
Montréal

Attentes initiales

Cette ferme brassicole et distillerie artisanale biologique, basée à St Jean-sur-Richelieu en Montérégie, travaille la terre avec respect et avec un profond désir de valoriser les grains produits sur place. À l'écoute des nouvelles pratiques, ses enjeux sont l'économie d'énergie, la gestion de l'eau, l'économie circulaire et la protection de la biodiversité.

Enjeux prioritaires de l'entreprise en matière de développement durable



**Gestion de
l'eau**



**Énergie et gaz à
effet de serre**



**Gouvernance et
communication**



**Gestion des matières
résiduelles**



**Protection de
la biodiversité**

Quelques bonnes pratiques déjà en place



Gestion de l'eau

- L'entreprise est alimentée par un puit artésien et a un double système de traitement de l'eau (ferreuse), pour une consommation moyenne de 15 000 litres par jour
- Un récupérateur d'eau est utilisé pour les eaux de procédés



Énergie et gaz à effet de serre

- Panneau solaire en fonction
- Isolation des tuyaux dans la zone de production en cours
- Objectif de réduire de 50 % la consommation d'énergie



Gouvernance et communication

- Vision claire énoncée sur le site web
- Importance de la notion éducative dans la mission
- Sensibilité des dirigeants à l'importance des produits complémentaires locaux et/ou biologiques
- Soins particuliers pour donner une seconde vie aux matériaux historiques
- Tous les employés ont joint l'entreprise pour ses valeurs environnementales



Gestion des matières résiduelles

- Liste de recommandations pour la gestion des matières résiduelles partiellement mise en place en 2022
- Offre de service alimentaire différente en 2023 avec un partenariat exclusif (Ferme Bika)
- Consigne interne - bière et alcool
- Verres réutilisables pour le service de la bière
- Drèche donnée à un partenaire pour nourriture animale. Autres sous-produits retournés à la terre directement.
- Le carton, le verre, le métal, le plastique sont récupérés par la collecte municipale



Protection de la biodiversité

- Culture biologique certifiée (normes strictes)
- Plusieurs bonnes pratiques d'aménagement du territoire déjà en place (haies brise-vent, bandes riveraines, zones tampon, essences indigènes et petits fruits cultivés, ruches et nichoirs gérés avec un partenaire, etc.)

Éléments suggérés pour l'engagement de l'entreprise dans sa démarche en développement durable

- Mettre en œuvre un plan d'action en développement durable révisé aux deux ans
- Structurer la démarche en développement durable et communiquer les actions pour sensibiliser et rayonner en :
 - Publiant chaque saison une mise à jour des avancements du plan d'action relativement aux enjeux auxquels s'adressent la présente politique
- Améliorer les performance de gestion de l'eau en :
 - Diminuant les rejets des procédés
- Améliorer l'efficacité énergétique et réduire les émissions de gaz à effet de serre en :
 - Réduisant la consommation d'électricité
 - Mettant une borne de recharge pour les véhicules électriques à la disposition des clients
- Améliorer l'écoresponsabilité des approvisionnements en :
 - Établissant une liste de critères environnementaux et sociaux à respecter lorsque vient le temps de faire des achats
 - Appliquant ces critères pour la grande majorité des achats
- Favoriser la protection de la biodiversité en :
 - Mettant en place des installations appropriées sur la propriété
 - Développant un sentier de découverte éducatif

Le tout, en cohérence avec des enjeux transversaux



Gestion du changement

pour garantir la pérennité de la démarche



Communication et marketing

pour améliorer son image, l'attraction des produits et la mobilisation du personnel