



NATURE

1. HABITATS ET BIODIVERSITE

1.1 Paysage

Protection et désignations internationales		
Consultations sur l'écologie et la culture		

1.2 Naturalisation

Gérer les paysages pour la conservation de la biodiversité		
Planter en priorité des espèces indigènes de tailles et structures variables		
Prendre des précautions particulières pour conserver les grandes aires centrales de l'habitat		
Créer et entretenir des corridors naturels entre les zones d'habitats		
Relief l'habitat du parcours de golf aux habitants environnants, si possible		

Prairies		
Créer et entretenir des parcelles de fleurs sauvages et des prairies		
Choisir des espèces de fleurs sauvages pour les pollinisateurs indigènes et locaux		
Éviter d'utiliser les engrais dans les prairies		
Faucher et enlever les débris de coupe une fois par an pour maintenir la concentration d'éléments nutritifs à un niveau bas		

Bois		
Laisser la végétation de sous-étage lorsque cela est possible		
Laisser les arbres morts et les débris de bois		
Planter des arbres et arbustes indigènes et locaux		
Maintenir la zone de transition naturelle entre les prairies et les terres boisées		
Maintenir des haies mortes pour augmenter la fourniture d'habitats linéaires		

Masses d'eau et zones humides		
Établir des zones tampons de fauchage		
Créer et entretenir des berges peu profondes pour les masses d'eau		
Permettre au niveau d'eau de varier naturellement au rythme des saisons		
Planter des espèces aquatiques indigènes et locales de taille et de structure variables		

Micro-habitats		
Nichoires à oiseaux		
Nichoires à chauves-souris		
Petits nichoires pour mammifères		
Hôtel a insectes		
Ruches d'abeilles		
Habitats pour amphibiens		

1.3 Conservation

Protection du paysage et de l'habitat		
Cartographier et inventorier tous les habitats du site et de ses environs		
Examiner et suivre chaque année un plan de gestion de l'habitat		
Comprendre les responsabilités légales en matière de protection et de désignations spécifiques		
Adopter une politique de protection des habitats existants contre les aménagements futurs		
Protéger et mettre en valeur les désignations archéologiques, historiques et culturelles du site		

Protection des espèces		
Relever les espèces remarquables trouvées sur le site (protégées, rares ou en danger)		
Actualiser régulièrement des études de la biodiversité		
Identifier et surveiller les espèces indicatrices choisies		

DONNEES ANNUELLES

GENERAL

	Superficie
Superficie Totale	
Gazon Entretenu	
Habitat	
Autres espaces (parking, sentiers, batiments, stockage du materiel d'entretien,...)	
Batiments	

TERRAIN

	Superficie	Superficie Irrigee
Greens		
Aires de départs		
Fairways		
Rough Entretenu		
Zone d'entrainement (practice)		

HABITATS

Types d'habitats	Superficie
Terrain non cultivate	
Forêt Naturelle	
Forêt non indigène	
Sable	
Eau libre	
Dunes de sable	
Garrigue	
Zones humides	
Prairie sauvage	
Prairies fleuries	
Autre	

Haies (longueur, m)	
Arbres (ajoutés chaque année)	



NOTES :

2. GAZONS

2.1 Gazons, sol et nutrition

Communautés microbiennes de sols sains		
Évaluer soigneusement l'utilisation des pesticides		
Tester et surveiller le pH du sol		
Utiliser des engrais et des revêtements de surface organiques/ à base de compost		
Utiliser des amendements organiques du sol		
Appliquer des thés de compost/ biostimulants		

Choix de la quantité d'engrais à épandre (éléments pris en considération)		
Température		
Heures d'ensoleillement		
Ombre		
Précipitations		
Hauteur de coupe		
Stress cause par la circulation piétonne		
Production de débris		
Test des sols		

Choix d'espèces de gazons (éléments pris en considération)		
Tolérance à la sécheresse		
Tolérance aux maladies		
Tolérance au stress en hiver		
Tolérance à l'ombre		
Tolérance à la salinité		
Tolérance à la chaleur		
Tolérance à l'usure		
Type de sol		
pH et autres indicateurs de sol		

A compléter pour greens, aires de départs, rough entretenu et practice séparément :

Éléments à considérer lors de la sélection des gazons		
Tolérance sécheresse		
Tolérance maladies		
Tolérance à la chaleur		
Tolérance au stress en hiver		
Tolérance à la salinité		
Tolérance à l'ombre		
Type de sol		
pH et autres paramètres du sol		
Tolérance à l'usure		

2.2 Pratiques culturelles

GREENS		
Affuter régulièrement les lames de tonte (+fréq annuelle)		
Changer régulièrement la direction de tonte		
Rouler de temps à autre au lieu de tondre (fréq hebdomadaire en saison)		
Enlever l'humidité de surface (+fréq hebdomadaire)		
Scarification (+fréq annuelle)		
Verti-cutting (+fréq annuelle)		
Aération (étamage solide) (+fréq annuelle)		
Aération (carottage creux) (+fréq annuelle)		
Régler la hauteur de tonte		
Fréquence de changement des trous (+fréq hebdomadaire)		

DEPARTS		
Affuter régulièrement les lames de tonte (+fréq annuelle)		
Diriger la circulation des joueurs afin de réduire l'usure du gazon		
Régler la hauteur de tonte		
Changer régulièrement la direction de tonte		
Rouler de temps à autre au lieu de tondre (fréq hebdomadaire en saison)		
Enlever l'humidité de surface (+fréq hebdomadaire)		
Scarification (+fréq annuelle)		
Verti-cutting (+fréq annuelle)		
Aération (étamage solide) (+fréq annuelle)		
Aération (carottage creux) (+fréq annuelle)		
Changer les positions des départs régulièrement (+fréq hebdomadaire)		
Fréquence de changement des trous (+fréq hebdomadaire)		

FAIRWAYS		
Affuter régulièrement les lames de tonte (+fréq annuelle)		
Diriger la circulation des joueurs afin de réduire l'usure du gazon		
Régler la hauteur de tonte		
Changer régulièrement la direction de tonte		
Enlever l'humidité de surface (+fréq hebdomadaire)		
Scarification (+fréq annuelle)		
Verti-cutting (+fréq annuelle)		
Aération (étamage solide) (+fréq annuelle)		
Aération (carottage creux) (+fréq annuelle)		
Retourner les débris de coupe		

2.3 Lutte contre les ravageurs et maladies

Identifier et surveiller la pression exercée par les ravageurs		
Examinez le terrain de golf tous les jours pour déceler les signes et les symptômes précoces		
Cartographier et suivre les points chauds des maladies		
Effectuer des diagnostics précis pour l'identification des mauvaises herbes, des ravageurs et des maladies		
Quantifier la pression des ravageurs par zone du parcours		
Établir des seuils de ravageurs pour différents secteurs du terrain		

Prévention des ravageurs et maladies		
Laver les machines fréquemment		
Station de lavage de chaussure et de clubs pour les golfeurs qui viennent de jouer sur d'autres parcours		

IPM Self Declaration: we confirm that all information provided is accurate, up to date and in accordance with government regulation

DONNEES ANNUELLES

ENGRAIS

	N (kg)	P (kg)	K (kg)
Greens			
Aires de départs			
Fairways			
Rough entretenu			
Autre (practice etc)			
Engrais de l'agriculture bio			

PESTICIDES/ BIO/ AMENDEMENTS

	Biocontrôles		Biostimulants		Régulateur de croissance		Autre	
	Quantité (kg)	Nombre d'applications	Quantité (kg)	Nombre d'applications	Quantité (kg)	Nombre d'applications	Quantité (kg)	Nombre d'applications
Greens								
Aires de departs								
Fairways								
Rough Entretenu								
Autres (practice etc)								

** NB: aussi disponible fongicides, insecticides, herbicides.

AGENTS MOUILLANTS

	Quantité (kg)	Nombres d'applications
Greens		
Aires de départs		
Fairways		
Rough Entretenu		
Autres (practice etc)		

TOPDRESSING

	Quantité (kg)	Nombres d'applications	Sources
Greens			
Aires de départs			
Fairways			
Rough Entretenu			
Autres (practice etc)			

** + pourcentage de compost si applicable...

NOTES

RÉDUIRE LE RISQUE DE LA POLLUTION

3.1 Réduire le risque de la pollution

Parcours et terrain

Réduire le potentiel de pollution		
Consigner par écrit les mesures à prendre lors des interventions d'urgence en cas de déversement		
Maintenir des zones tampons de fauchage autour des zones écologiquement sensibles		
Maintenir des zones tampons de pulvérisation et d'épandage autour des masses d'eau		
Maintenir des zones tampons de pulvérisation et d'épandage autour des zones écologiquement durables		
Désherber à la main dans la mesure du possible		
Afficher les zones tampons sur les cartes du site		

Éléments à prendre en considération lors du choix des produits phytosanitaires		
Enregistré et approuvé légalement		
Produits pour mauvaises herbes, ravageurs et maladies spécifiques		
Degrée de toxicité		
Type de sol		
Solubilité		
Volatilité		

Éléments à prendre en considération lors de l'épandage des pesticides		
S'assurer que le personnel est pleinement qualifié pour utiliser les pesticides		
Calibrer et tester régulièrement les applicateurs		
Procéder à un traitement localisé à l'aide de pulvérisateurs manuels		
Pesticides à fins curatifs / préventifs		
Utilisation d'un équipement de protection approprié		
Station de lavage des mains à bord		
Diluer et jeter le produit résiduel sur les surfaces non traitées du gazon d'agrément.		

Éléments à prendre en considération lors de l'élaboration du calendrier d'épandage des pesticides		
Exigences légales		
État de développement des parasites et des mauvaises herbes		
Horaire de jeu sur le parcours		
Conditions et prévisions météorologiques		
Facteur écologiques (reproduction des oiseaux, pollinisateurs etc).		

Atelier

Évacuation des eaux résiduaires – station de lavage des machines		
Évacuation des eaux résiduaires des bâtiments		

Stockages des substances dangereuses		
Bâtiment en métal ou en béton		
Revêtement de sol imperméable		
Zone de lavage d'urgence		
Présence de trousse de confinement des déversements		

Liste des produits dangereux se trouvant sur le terrain, accessible au personnel autorisé		
Bien aérée		
Engrais stockés séparément des solvants, carburants et pesticides		
Satisfaire exigences légales supplémentaires		

Stockage des carburants et gaz		
Deuxième réservoir de carburant en cas de fuite		
Vérification régulière des réservoirs de stockage		
Extincteur dans les environs immédiats		
Réservoir fixe sur une surface horizontale, plate et incombustible		
Récipient à double ou triple paroi		
Capacité de déversement de 110% dans tous les réservoirs		
Détecteurs de fuite		
Buses d'une vanne d'arrêt automatique		

Stockage sur et sécurisé des substances dangereuses		
Détergents		
Huiles de cuisson		
Pesticides		
Lubrifiants		
Engrais		
Batteries		
Filtres à huile		
Carburants		

Collecte enregistrée de déchets dangereux		
Détergents		
Huiles de cuisson		
Récipients de pesticides		
Lubrifiants		
Sac d'engrais		

Mélange et chargement de pesticides et d'engrais		
Effectue sur une surface imperméable		
Surface imperméable recouverte d'un toit avec un surpomb important		
La surface imperméable draine les eaux vers un puisard		
Pompage fréquent du puisard vers un récipient de stockage		
Empêcher la contamination croisée des engrais et pesticides dans la zone de chargement		

Clubhouse

Évacuation des eaux résiduelles des bâtiments		
---	--	--

3.2 Suivi de la qualité de l'eau

Analyse semestrielle dans l'étang d'irrigation		
Analyse de l'eau		
Analyse sur le même ensemble d'emplacements		
Analyser sur la même période de l'année		
Marquer les emplacements sur une carte		
Suivre les tendances de la qualité de l'eau		

Inspection visuelle journalière, sur le site		
Analyses chimique		
Analyses biologique		
Zones tampons autour des masses d'eau (m)		

RESSOURCES

EAU

1.1 Réduire les besoins en eau

Parcours et territoire		
Irrigation ciblée uniquement sur les surfaces de jeu essentielles		
Naturaliser les plates-bandes/ massifs et d'autres zones du parcours		
Passer aux plantes d'ornement tolérantes a la sécheresse ou possible		
Espèces de graminées appropriées sélectionnés pour le climat		

Éléments à prendre en considération lors de l'élaboration du calendrier d'irrigation		
Prévisions météorologiques		
Vitesse du vent		
Humidimètre de sol (TDR)		
Données de la station météorologique sur le site		

1.2 Efficacité

Parcours et territoire

Application de l'eau		
Former le personnel a des pratiques d'irrigation économes en eau		
Ajuster les têtes d'arrosage de telle sorte que seules les surfaces en jeu soient arrosées		
Effectuer une vérification de la performance de l'irrigation		
Utiliser des têtes d'arrosage modernes (arc partiel ou arc réglable)		
Effectuer un test de capture et calculer l'uniformité de la distribution		
Irriguer le soir ou la nuit		

Optimisation de l'irrigation		
Interrupteurs d'arrêt automatiques en cas de pluie		
Réglage automatique selon les données d'ET		
Évaluer les nouvelles technologies d'irrigation		
Système automatisé sous informatique		

Modernisation de l'irrigations au cours des dix dernières années		
Pompe		
Tuyau		
Tête d'arrosages et buses		
Filtre		
Détecteur de fuites		

Clubhouse

Pratiques d'économie d'eau		
Vérifier la consommation d'eau		
Examiner fréquemment les factures d'eau pour déceler les irrégularités		
Promouvoir les pratiques d'économie d'eau chez le personnel et les visiteurs		
Laver les machines à l'air avant d'utiliser de l'eau		

Appareils électroménagers et plomberie économes en eau		
Réducteurs de volumes dans les citernes		
Toilettes à faible débit ou urinoirs sans eau		
Capteur de mouvements ou robinets à percussion		
Aérateurs sur les pommeaux de douche et les robinets		
Pommeaux de douche économes en eau		
Lave-Vaisselle économes en eau		
Machine à laver économes en eau		

Atelier

Pratiques d'économie en eau		
Vérifier la consommation d'eau		
Examiner fréquemment les factures d'eau pour déceler les irrégularités		
Promouvoir les pratiques d'économie d'eau chez le personnel et les visiteurs		
Catégorisez et suivre la consommation d'eau		

Appareils électroménagers et plomberie économes en eau		
Réducteurs de volumes dans les citernes		
Toilettes à faible débit ou urinoirs sans eau		
Capteur de mouvements ou robinets à percussion		
Aérateurs sur les pommeaux de douche et les robinets		
Pommeaux de douche économes en eau		

1.3 Choisir des sources durables

Parcours et territoire

Prélèvement d'eau durable		
Permis de prélèvement d'eau		
Communiquer la consommation d'eau à l'agence pour l'environnement		

Sources d'eau alternatives et à faible impact		
Éviter d'utiliser de l'eau provenant d'une source d'eau potable publique		
Irriguer avec de l'eau usée recyclée/traitée		
Collecter l'eau de pluie des surfaces imperméables (parking, toits etc)		
Traiter les eaux usées « grises » pour réutilisation (eaux, éviers, douches etc)		
Capter l'eau de ruissellement de surface et la diriger vers les bassins de rétention pour compléter l'eau à l'irrigation		

DONNÉES ANNUELLES

Utilisation de l'eau et de l'irrigation

	Consommation d'eau [m3]
Parcours et territoire du golf	
Clubhouse	
Atelier	
Entretien de irrigation	
Batiments	

Entretien de irrigation

	Fréquence
Fréquence d'entretien (par an)	
Fréquence d'étalonnage (par an)	

Consommation totale d'eau

	Fréquence
Réduction de la consommation d'eau (%)	



NOTES :

ÉNERGIE

1.1 Réduire les besoins en énergie

Parcours et territoire du golf		
Éviter l'entretien superflu		
Naturaliser les surfaces hors de jeu pour éviter des tontes, de l'arrosage et d'autres pratiques		
Végétations différentes à faible entretien et consommation d'eau		
Modifier ou supprimer des fonctionnalités gourmandes en ressources et fortement retenues		

Véhicules électriques, hybrides ou à carburant alternatif		
Voiturette électriques		
Véhicules électriques		
Machines d'entretien électriques		
Véhicules hybride		
Machine d'entretien hybrides		
Machine a énergie solaire		
Véhicule a carburant alternatif		

Clubhouse

Consommation d'énergie quotidienne		
Examiner régulièrement les factures d'énergie		
Effectuer un audit de la consommation d'énergie		
Catégoriser et suivre la consommation d'énergie		
Visiter le site Web du fournisseur d'énergie pour obtenir des conseils		
Envisager d'installer un optimiseur de puissance		

Encourager les pratiques économes en énergie		
Formation du personnel		
Panneaux de signalisation /avis		
Bulletins d'informations		

Isolation à faible valeur U		
Murs		
Plafonds/toits		
Fenêtres		

Construction écologique et conception passive		
Capter la lumière naturelle (lucarnes, grandes fenêtres, tuyaux solaires, etc)		
Extensions ou vérandas pour bénéficier de la chaleur du soleil		
Utiliser l'exposition pour obtenir une ventilation naturelle		
Planter des arbres et des arbustes pour se protéger contre le vent ou fournir de l'ombre		
Construction écologique et conception passive		
Capter la lumière naturelle (lucarnes, grandes fenêtres, tuyaux solaires, etc)		
Extensions ou vérandas pour bénéficier de la chaleur du soleil		
Utiliser l'exposition pour obtenir une ventilation naturelle		
Planter des arbres et des arbustes pour se protéger contre le vent ou fournir de l'ombre		

Atelier

Consommation d'énergie quotidienne		
Examiner régulièrement les factures d'énergie		
Effectuer un audit de la consommation d'énergie		
Catégoriser et suivre la consommation d'énergie		
Visiter le site Web du fournisseur d'énergie pour obtenir des conseils		

Encourager les pratiques économes en énergie		
Formation du personnel		
Panneaux de signalisation /avis		
Bulletins d'informations		

Isolation à faible valeur U		
Murs		
Plafonds/toits		
Fenêtres		

Construction écologique et conception passive		
Capter la lumière naturelle (lucarnes, grandes fenêtres, tuyaux solaires, etc)		
Extensions ou vérandas pour bénéficier de la chaleur du soleil		
Utiliser l'exposition pour obtenir une ventilation naturelle		
Planter des arbres et des arbustes pour se protéger contre le vent ou fournir de l'ombre		

Certification de bâtiment(s)		
Contacter la municipalité pour obtenir les certifications et conseils en matière de construction locale		
LEED (Leadership in Energy and Environmental Design)		
EDGE (Excellence in Design for Greater Efficiency)		
LBC (Living Building Challenge)		

1.2 Efficacité

Clubhouse

Éclairage		
Capteur pour éclairage intérieur		
Minuteries automatiques pour éclairages (ajustées en fonction des saisons)		
Éclairage paysager éco énergétique (solaire, capteurs de mouvement et minuteries)		
Optimiseur de puissance		
Ampoules fluorescentes/ LED		

Système de chauffage et de refroidissement		
Régler les paramètres de chauffage et de refroidissement en fonction des saisons et former le personnel		
Passer à des systèmes de chauffage ou de refroidissement plus économes en énergie		

Véhicules		
Entretien régulièrement les véhicules		
Équiper les voitures de golf d'un système d'arrêt automatique		
Recharger les véhicules en dehors des heures de pointe		

Appareils électroménagers		
100% des appareils classes A ou équivalents		
Plus de 50% des appareils électroménagers classes A ou équivalents		

Atelier

Éclairage		
Capteur pour éclairage intérieur		
Minuteries automatiques pour éclairages (ajustées en fonction des saisons)		
Éclairage paysager éco énergétique (solaire, capteurs de mouvement et minuteries)		
Optimiseur de puissance		
Ampoules fluorescentes/ LED		

Système de chauffage et de refroidissement		
Régler les paramètres de chauffage et de refroidissement en fonction des saisons et former le personnel		
Passer à des systèmes de chauffage ou de refroidissement plus économes en énergie		

Véhicules		
Entretien régulièrement les véhicules		
Équiper les voitures de golf d'un système d'arrêt automatique		
Recharger les véhicules en dehors des heures de pointe		

Appareils électroménagers		
100% des appareils classes A ou équivalents		
Plus de 50% des appareils électroménagers classés A ou équivalents		

1.3 Choisir des sources durables

Parcours et territoire du golf

Prélèvement d'eau durable		
Permis de prélèvement d'eau		
Communiquer la consommation d'eau à l'agence pour l'environnement		

DONNÉES ANNUELLES

Électricité renouvelable sur le site	
Utilisation énergies renouvelables sur site	
Électricité (tarif vert ou sources renouvelables certifiées)	
Biocarburants	
Production d'énergie renouvelable sur le site	

Énergie non renouvelable sur le site	
Électricité du réseau d'énergie non renouvelable	
Charbon	
Diesel	
Huile hydraulique	
Gaz naturel	
Essence	
Propane / butane	

Consommation totale d'énergie	
% de réduction de la consommation d'électricité sur le site	

MATIERES

1.1 Réduire les besoins en matériaux

Clubhouse

Éliminer les produits à usage unique		
Couvert jetables		
Gobelets jetables		
Eau en bouteille		
Sacs en plastique et papier		

Consommation matérielle		
Tenir compte de la durabilité des produits lors des achats		
Maintenir un système précis de contrôle des stocks pour la restauration et les activités, afin d'éviter les commandes excessives		
Réduire au minimum l'utilisation du papier par		
Bulletins d'informations électronique		
Facturation électronique des membres		
Outils de communication interne en ligne		
Impression recto verso		

Produits fabriqués sur le site		
Fruits		
Légumes		
Miel		
Vin		
Huile d'olive		
Compost		

1.2 Achat Durable

Clubhouse

Adopter une politique d'achat durable		
Acheter des produits fabriqués à partir de matières recyclées ou durables		
Achat de produits d'entretien engagés dans la durabilité		
Demander aux fournisseurs des emballages recyclables ou compostables		
Acheter en grande quantité lorsque cela est possible afin d'éviter les emballages excessif		
Envisager d'acheter des produits de nettoyage écologique		
Éviter d'acheter des matières non recyclables (polystyrène, etc.)		
Planifier les menus avec les produits locaux de saison		
Envisager de coordonner les achats avec les entreprises de la région		

Acheter des produits biologiques et certifiés		
Fairtrade		
Forest Stewardship Council		
Marine Stewardship Council		
Organiques / bio		
Rainforest Alliance		

Atelier

Adopter une politique d'achat durable		
Se conformer à une politique d'achats durables		
Demander aux fournisseurs d'envoyer leur politique ou leur engagement en matière de développement durable		
Acheter autant que possible en gros pour limiter l'emballage et le transport		

Choisir des matières réutilisées et recyclés		
Agrégats concassés		
Sols dérivés du compost		
Bois ou métal recyclé		
Copeaux de bois		
Signalisation		
Grillage		

1.3 Réutiliser et recycler

Parcours et territoire

Collecte de matériels pour le compostage et la réutilisation		
Terres et sables		
Carottes		
Gazon et matériaux scarifié		
Débris de coupe		
Déchets de cuisine		
Déchets des jardins		
Feuilles mortes		

Postes de recyclage sur le parcours		
Bac de recyclage tous les deux ou trois trous		
Bacs séparés pour verre, papier/carton, plastique et métaux		

Clubhouse

Réutilisation du matériel et des fournitures		
Faire don du matériel et des fournitures qui ne sont plus utilisés		
Organiser chaque année un échange de matériel de golf		
Envisager l'achat des articles d'occasions (meubles, porcelaine etc)		

Communiquer sur les initiatives en matière de recyclage		
Personnel de cuisines (formation, panneaux)		
Personnel de golf (formation, panneaux)		
Golfeurs/ membres du club (formation, panneaux)		

Tri des matières		
Informier/ éduquer le personnel et les golfeurs sur le programme de recyclage		
Système de bac a code couleur		
Signalisation Claire, simple et visible du bac		
Description Claire des matières pour chaque flux de déchets		

Gestion des déchets		
Avoir un plan de gestion des déchets		
Examiner les factures de déchets		
Prendre contact avec le service de voiries pour connaitre les services qu'il offre, le règlement en vigueur et obtenir des conseils / négocier le meilleur contrat possible		
Demander aux fournisseurs un emballage minimal, réutilisable ou recyclable		
Demander aux fournisseurs d'emporter les emballages pour les réutiliser (futs d'huile, palettes, boites etc)		

Réduire au minimum les déchets alimentaires		
Planification réfléchi des menus		
Flexibilité de la taille des portions		
Encourager l'utilisation de denrées périssables		
Faire don de l'excédent alimentaire		

Recycler les déchets alimentaires		
Recycler l'huile de caissons		
Composter les déchets alimentaires du site sur le site		
Composter les déchets alimentaires du site hors site		

Atelier

Collecte de déchets agréés		
Déchets ordinaires		
Déchets dangereux		
Déchets industriels		
Déchets verts		

Tri des matières pour le recyclage		
Système de bac a code couleur		
Signalisation claire, simple et visible du bac		
Description claire des matières pour chaque flux de déchets		
Informier/ sensibiliser le personnel sur les initiatives en matière de recyclage		
Regroupement des bacs pour tous les flux de déchets		

DONNÉES ANNUELLES

GESTION DES DÉCHETS

Total déchets	
Poids total des déchets (y compris recyclés)	
Poids total des déchets recyclés	
Poids total des déchets évacués par mise en décharge	
Poids total des déchets par transformation en combustible	
Poids total des déchets évacués par méthanisation (dégradation par digestion anaérobie)	

Matières recyclées	
Verre	
Plastique	
Métal	
Papier/ carton	
Recyclage en mélange sec (DMR)	

FOURNISSEURS

Établir un réseau de fournisseurs locaux	
Estimation du nombre total de fournisseurs	
Estimation du nombre total de fournisseurs locaux (moins de 160 km)	

COMMUNAUTÉ

1. SENSIBILISATION

1.1 Accès

Offrir une multifonctionnalité		
Sentiers pédestres et de randonnée		
Luge		
Sentiers équestres		
Sentiers cyclables		
Sentiers de ski de fond		
Éducation historique/culturelle		
Chasse		

Accès autour du site		
Utiliser des panneaux de signalisation pour indiquer où l'on peut accéder au site et traverser le parcours en toute sécurité		
Fournir des panneaux de signalisation pour accueillir les marcheurs et autres utilisateurs du parcours de golf expliquant les droits d'accès et les meilleures pratiques (par exemple : « fore », chiens en laisse, etc.)		
Relier les sentiers pédestres du parcours de golf et les voies d'accès au parcours aux sentiers publics avoisinants		

Utilisation des bâtiments de l'installation		
Promouvoir les services de restauration auprès des groupes communautaires locaux		
Mettre à disposition des salles de réunion/séminaire pour les réunions ou les ateliers communautaires		
Offrir des salles de réception à louer		
Fournir d'autres services externes, p. ex. service de restauration extérieur, gestion d'événements		
Offrir des installations ouvertes au public (par exemple vestiaires, stockage, ...)		

1.2 Bénévolat et bienfaisance

Encourager et appuyer le bénévolat		
Inviter le personnel à faire du bénévolat pour de bonnes causes		
Identifier les projets locaux nécessitant du volontariat et mettre en adéquation les compétences du personnel avec les besoins des projets locaux		
Fournir au personnel du temps et des occasions de faire du bénévolat		
Encourager les golfeurs à faire du bénévolat lors des tournois, comités et projets		
Encourager le personnel et les membres à représenter l'installation au sein des groupes et des projets communautaires locaux		

Utilisation du parcours de golf et d'autres installations à des fins de bienfaisance		
Organiser un tournoi qui permet de recueillir des fonds au profit d'un ou plusieurs organismes de bienfaisance sélectionnés		
Offrir des installations pouvant être utilisées dans le cadre d'activités de collecte de fonds plus larges, p. ex. des courses à pied, du cyclisme en famille ou des activités d'orientation		

Organiser un tournoi de golf destiné particulièrement aux groupes sous-représentés et défavorisés de la communauté		
Offrir des heures de départ aux organismes de bienfaisance pour qu'ils les utilisent dans leurs efforts de collecte de fonds		
Offrir des salles de réception, le restaurant et d'autres installations aux organismes de bienfaisance		

Établir des liens avec des projets locaux et des organismes de bienfaisance		
Sélectionner un ou plusieurs organismes de bienfaisance pour l'installation de golf à financer		
Identifier les projets locaux ayant besoin de bénévoles		
Aider à faire correspondre les projets de bénévolat aux compétences des membres		
Fournir des ressources ou faire don de vieux équipements pour appuyer des projets communautaires		

Types d'organismes de bienfaisance soutenus		
Santé humaine		
Sport communautaire		
environnementale		
Éducation		
Groupes civiques		

1.3 Partenariats

Collaborer avec les groupes éducatifs locaux		
Écoles locales		
Collèges et universités		
Stages et apprentissages		
Groupes et clubs de plein air		

Collaborer avec des groupes de défense de l'environnement		
Organismes de bienfaisance de défense de la faune		
Organismes de protection de l'environnement		
Projets civiques/communautaires		

S'associer à d'autres entreprises durables		
Collaborer avec les prestataires de services pour présenter l'innovation qu'apportent leurs produits		
Rejoindre le réseau local de Fairtrade		
Participer aux initiatives commerciales « vertes » mises en place par autorités locales		
S'inscrire à des programmes d'attribution de récompenses aux entreprises durables		

2. GOLFEURS ET EMPLOYÉS

2.1 Santé et bien-être

Promouvoir la marche à pied		
Fournir des chariots aux golfeurs		
Calculer et encourager le nombre moyen de pas effectués et les calories brûlées par un échantillon de golfeurs		
Tenir un registre du nombre de parties parcourus à pied par chaque membre		

Faciliter l'encadrement et le mentorat		
Offrir des parties intergénérationnelles dans les tournois		
Identifier les adultes disposés à consacrer du temps à l'encadrement des juniors		
Identifier les golfeurs juniors plus âgés désireux de s'associer avec de nouveaux golfeurs juniors		
Aider à rapprocher les mentors et les mentorés en organisant des tournois intergénérationnels particuliers		

Renforcement de la confiance et des compétences pratiques		
Impliquer les juniors dans l'organisation des compétitions et des rencontres de golf		
Encourager les jeunes à apporter leur contribution lors des événements organisés par le club		
Impliquer les juniors dans la gestion du club afin qu'ils acquièrent des compétences liées à l'employabilité		
Mettre en place un conseil des jeunes pour fournir un feed-back et des idées au club		
Inviter un membre junior à rejoindre un comité du club		

Sécurité des golfeurs		
Une signalisation claire sur l'ensemble du site, afin d'éviter tout conflit entre le public et les golfeurs		
Cloches, miroirs ou drapeaux pour indiquer le dégagement des greens et fairways aveugles.		
Panneaux pour indiquer les tronçons abrupts des sentiers		
Abri orages		
Système d'alerte pour les conditions climatologiques rigoureuses		
Eau potable gratuite		
Dispositif de communication en cas d'urgence		
Arbres gérés en tenant compte de considérations de sécurité		
Plans mis en place pour réagir à des incidents et à des situations d'urgence		

2.2 Inclusion

Encourager le golf pour tous		
Promouvoir le golf auprès des infrastructures locaux tels que les centres communautaires, les bibliothèques et les centres de jour		
Inviter des représentants de groupes communautaires, d'associations de jeunes, etc. à visiter le club		
Collaborer avec des groupes locaux pour faire participer les personnes défavorisées et les personnes handicapées qui auraient avantage à jouer au golf		
Encourager les enfants et leur famille à utiliser le parcours		
Encourager les femmes à utiliser le parcours et les installations		
Faire participer les parties sous-représentées de la communauté au golf		
Femmes		
Minorités ethniques		
Anciens militaires		
Familles à faible revenu		

Si applicable, promouvoir la disponibilité des autres installations et activités (hors golf) présentes sur le site		
Disponibilité des cours utilisant du matériel gratuit		

Implication des parties prenantes		
Impliquer les golfeurs d'âges variés dans la prise de décision		
Impliquer les golfeurs de tous les sexes dans la prise de décisions		
Faire participer les résidents locaux à la prise de décisions		

Politiques inclusives		
Politiques d'adhésion exemptes de discrimination fondée sur l'âge, le sexe, l'orientation sexuelle, la religion et l'origine ethnique		
Effectuer un suivi de l'égalité des chances entre le personnel et les golfeurs et mettre en place des pratiques pour encourager les groupes sous-représentés		
Utiliser et conserver le feed-back signaler tout cas de discrimination et prendre les mesures qui s'imposent		

Accessibilité		
Le clubhouse est accessible aux personnes à mobilité réduite et/ou ayant un handicap physique		
Participer à un programme de golf accessible		
Des équipements de mobilité sont à la disposition des golfeurs sur le parcours (p. ex. buggies).		
Accessibilité		

2.3 Emploi

Emploi / volontariat lié à des activités de développement durable		
Engager un employé temps plein pour des activités de développement durable		
Engager un employé mi-temps pour des activités de développement durable		
Avoir un volontaire ou un comité dédié aux activités de développement durable		

Emploi équitable et sûr		
Adopter une politique d'égalité des chances en matière de recrutement et d'embauche		
Fournir des contrats écrits aux travailleurs		
Donner des salaires décents aux employés		
Rémunérer les employés pour les heures supplémentaires		
Se conformer à toutes les législations et meilleures pratiques pertinentes en matière d'embauche et d'emploi		
Se conformer à toutes les législations et meilleures pratiques pertinentes en matière de sécurité des travailleurs		
Prendre part à des programmes locaux ou nationaux d'orientation ou de certification en matière de protection sociale des employés		

Formation offerte aux employés		
Formation sur les pesticides		
Santé et sécurité		
Manutention manuelle		
Gestion de projet		
Gestion de l'accueil		
Chaîne d'approvisionnement		
Gestion du paysage		
Protection de la biodiversité		
Efficacité des ressources		

Développement professionnel		
Encourager et appuyer le Développement professionnel continu (DPC) du personnel		
Organiser des activités de DPC dans l'installation		

Avantages du personnel		
Accès au parcours de golf		
Participation à un programme de travail en alternance		
Accès à l'équipement de conditionnement physique de l'installation		

Apprentissage et expérience professionnelle		
Offrir des possibilités d'expérience de travail sur le parcours de golf		
Offrir des possibilités d'expérience de travail au sein du clubhouse		
Assurer la liaison avec les autorités locales ou l'organisme de développement des compétences pour trouver des sources de financement et des candidats		
Assurer la liaison avec le collège local ou le fournisseur de formation		

3. COMMUNICATION

3.1 Implication

Faire participer et impliquer le personnel dans les engagements pris par l'installation envers le développement durable		
Fournir dans le manuel du personnel ou au cours de l'initiation ou de la formation des employés des renseignements sur les engagements de l'installation en matière de développement durable et les responsabilités du personnel		
Organiser des formations supplémentaires à l'intention du personnel sur les pratiques durables pertinentes (par exemple, des séminaires pour les greenkeepers)		
Inclure des renseignements sur les engagements de l'installation en matière de développement durable et les responsabilités du personnel, et félicitez les progrès réalisés lors des réunions du personnel		
Afficher des informations sur les engagements pris par l'installation et les mises à jour dans les espaces réservés au personnel et situés autour du club (par exemple, tableaux d'affichage)		
Remercier régulièrement le personnel pour son rôle dans la réussite de nos initiatives en matière de développement durable		
Créer un comité de développement durable ouvert à l'ensemble du personnel		

Faire participer et impliquer les golfeurs dans les engagements pris par l'installation envers le développement durable		
Inclure des informations sur les engagements du club en matière de développement durable et sur la manière dont les golfeurs peuvent apporter leur soutien à la rédaction des bulletins d'information		
Utiliser les réseaux sociaux pour engager les golfeurs dans le travail de développement durable fait par le club et pour les informer sur la manière dont ils peuvent jouer un rôle lors de leur visite		
Inclure des informations sur les engagements du club en matière de développement durable et sur la manière dont les golfeurs peuvent apporter leur soutien sur le site Web du club		
Afficher des informations sur les engagements pris par l'installation et les mises à jour autour du club (par ex. moniteurs d'accueil, tableaux d'affichages, etc.)		
Comité de développement durable ouvert aux golfeurs		

Organisation d'événements éducatifs sur les mesures de durabilité et de réduction du carbone		
--	--	--

Sensibiliser tous les membres du site		
Fournir des panneaux d'information sur le développement durable et l'environnement autour du site		
Produire un dépliant de guide faunique pour les golfeurs et les autres utilisateurs du site		

Promouvoir la valeur écologique du parcours de golf		
Afficher des cartes d'habitat dans les alentours de l'installation		
Inviter la communauté à se renseigner sur les travaux de conservation de la nature		
Organiser des promenades collectives dans la nature autour du site		
Ajouter des panneaux sur le parcours de golf pour indiquer les zones d'habitat importantes		
Impliquer les golfeurs dans les efforts de conservation de la nature		
Inclure régulièrement un article sur la conservation dans les bulletins d'information		
Afficher des mises à jour saisonnières sur la faune sur les panneaux d'information		

Développer votre communauté		
Encourager vos membres actuels à faire connaître l'installation au sein de la collectivité		
Rejoindre des forums locaux en ligne et des sites Web communautaires		
Créer un lien de suivi sur vos propres plateformes de réseaux sociaux		
Inviter ou encourager autrement les groupes locaux à utiliser les installations du club		
Organiser des activités thématiques dans l'installation en collaboration avec un partenaire local (p. ex. des journées annuelles d'observation des oiseaux)		
Être un membre actif des groupes communautaires locaux, tels que les groupes de développement d'entreprises locales		

3.2 Promouvoir et célébrer

Obtenir une reconnaissance		
Participer aux concours locaux ou nationaux		
Participer aux prix dans le secteur du golf		
Postuler pour obtenir l'écolabel international de golf - GEO Certified		
Organiser une soirée ouverte aux dirigeants communautaires, aux autorités locales et à d'autres entreprises		

Publier les mises à jour et les réalisations en matière de développement durable		
Produire un rapport annuel de votre parcours de durabilité via OnCourse.		
Publier des communiqués de presse		
Organiser des séances d'information sur le développement durable à l'intention des médias		
Partager les points forts avec OnCourse®		

Organiser des événements dans l'installation		
Organiser un événement médiatique pour célébrer les réussites de l'installation en procédant à une visite des projets de développement durable autour du parcours		
Organiser une journée communautaire pour célébrer et remercier les partenaires avec lesquels vous avez travaillé tout au long de l'année		
Organiser des journées thématiques en collaboration avec des partenaires, notamment des journées ornithologiques		