

YCPC

Plan d'action pour l'environnement et la durabilité 2022

1. Directives pour les initiatives

Préparer des lignes directrices pour les membres et le personnel du club pour les initiatives déjà en place. Définir la portée de chaque initiative, la nature du soutien et le degré de CONFORMITÉ requis.

ÉCHÉANCE : 31 mai

2. Maintien des initiatives

S'assurer de la communication, du suivi et des efforts requis afin de maintenir les initiatives déjà en place. Par ailleurs, des contenants à déchet additionnels seront installés et seront pourvus d' un nouvel étiquetage.

ÉCHÉANCE: En cours

3. Communication

Rehausser la communication avec les membres et le personnel afin d'améliorer la prise de conscience quant à nos initiatives en matière de durabilité environnementale. Nous prévoyons fournir de l'information additionnelle sur le site web du club, des conseils VERTS et un PANNEAU D'AFFICHAGE amélioré.

ÉCHÉANCE: En cours

4. Considérations de durabilité pour les projets d'infrastructures

Travailler avec les dirigeants et le comité d'infrastructure, en particulier, afin de s'assurer que les projets du club sont planifiés et mis en œuvre en tenant compte des considérations environnementales et de durabilité

ÉCHÉANCE: En cours

5. Courses et régates propres

Collaborer avec le capitaine de la flotte et les officiers de course afin de préparer des lignes directrices et de sensibiliser les participants aux COURSES et RÉGATES VERTES du YCPC et des clubs du lac St-Louis.

ÉCHÉANCE: 30 avril

6. Contenu des cours de voile

Collaborer avec l'école de voile afin d'améliorer le contenu et la présentation en matière de durabilité pour le programme junior de formation à la voile.

ÉCHÉANCE: 31 mai

8. Recyclage du polystyrène bleu

Poursuivre le programme de ramassage et de recyclage des polystyrènes bleus des quais, au fur et à mesure que le Club les remplace et que de nouveaux quais sont reconstruits. Cela implique aussi de s'assurer que ce matériel n'est pas utilisé par les membres ou par le personnel dans la cour. Sa manipulation, son découpage et son utilisation peuvent provoquer la fragmentation et, finalement, le rejet de microplastiques dans le lac.

ÉCHÉANCE: 31 août

9. Protocole en cas de déversement de carburant

Collaborer avec le directeur et le capitaine de port pour la documentation d'un protocole à suivre en cas de déversement de carburant dans le port. Le matériel nécessaire a été acheté en 2021.

ÉCHÉANCE: 31 mai

10. Protocole de gestion des déchets pour la cour

Collaborer avec le directeur et le MTP (B et G) dans le but d'améliorer les pratiques en matière de gestion des déchets à ce qui a trait aux activités effectuées sur le terrain. La portée de ce protocole va inclure tout travail fait par le personnel, les propriétaires de bateaux, les fournisseurs de services, ainsi que tout matériel connexe.

ÉCHÉANCE: 15 mai

11. Ruissellement

Déterminer à quel niveau les eaux grises et le ruissellement sont problématiques et, le cas échéant, quoi faire afin d'y remédier ou du moins l'atténuer. Cette initiative sera coordonnée avec le comité des infrastructures.

ÉCHÉANCE: 31 août

12. Disposition des eaux grises

Installer un évier extérieur relié au système d'égout de la ville. Il pourrait être utilisé par les membres pour laver la vaisselle utilisée pour les BBQ et sur les bateaux. Il servira aussi à vider les seaux d'eaux usées lors du nettoyage de bateaux et le nettoyage des installations. Cela se fera en collaboration avec le MTP Bâtiments et terrain.

ÉCHÉANCE: 31 juillet

13. Pratiques vertes pour la cuisine

Revoir les pratiques au niveau la cuisine et la nourriture, à savoir les achats, la préparation et la pratique d'élimination des déchets, en conformité avec les objectifs établis pour l'environnement.

ÉCHÉANCE: 30 juin, en cours

14. Bâches

Présentement, les bâches à base de plastique ne sont pas recyclables. Déterminer s'il y aurait des applications possibles pour la réutilisation des bâches ... par les fermiers par exemple. De même, effectuer une recherche afin de trouver des options plus favorables pour protéger l'environnement; et / ou des options de bâches plus durables pour couvrir les bateaux.

ÉCHÉANCE: Réutilisation: 31 mars; Recherche: 31 Août

15. Supports à vélo

Remplacer les supports de vélo en place par de nouveaux plus solides et plus fonctionnels. Les supports en place ne conviennent pas aux vélos de taille normale. L'objectif est d'encourager et favoriser le transport à vélo au YCPC pour ceux qui demeurent dans l'ouest de l'Île.

ÉCHÉANCE: 30 juillet

16. Marché aux puces

Organiser un marché aux puces pour des articles de voile, et ainsi favoriser la réutilisation.

ÉCHÉANCE: 30 septembre

17. Moteurs hors-bord

Faire de la recherche d'information sur les moteurs hors-bord électriques et au propane (spécifications de performance, prix, fournisseurs, disponibilité, etc.). Communiquer l'information aux membres pour les sensibiliser et encourager des options plus favorables pour l'environnement.

ÉCHÉANCE: 30 juin

18. Bornes de recharge pour véhicules électriques

Faire la recherche et colliger l'information sur les normes, les exigences, les caractéristiques techniques, la faisabilité, les coûts et bénéfices, etc., en vue de l'installation d'une ou plusieurs bornes de chargement de véhicules électriques au YCPCC. Cela permettra à l'exécutif de déterminer s'il y a intérêt à procéder à ces installations, dans un proche avenir, au fur et à mesure que la société fait la transition vers les véhicules électriques.

ÉCHÉANCE: 30 septembre

19. Certification – Durabilité environnementale

Continuer les efforts en vue de l'obtention d'une certification, soit du Québec ou autres organisations canadiennes, tels que Nautisme Québec, FVQ, Voile Canada, etc.,

ÉCHÉANCE: En cours

20. Ville de Pointe-Claire

Rétablir et renforcer les relations avec la ville sur les enjeux environnementaux, explorer les synergies possibles et obtenir de l'aide pour nos initiatives VERTES.

Échéance: rencontre initiale avec le conseiller, le 28 février; en cours

Préparé par le comité pour l'environnement

14 mars 2022