

# PROTOCOLE COVID-19

## RÉPONSE EN CAS DE CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES EXTRÊMES

CE PROTOCOLE EST DESTINÉ À FOURNIR DES CONSEILS AUX EMPLOYÉS DU TERRAIN DE GOLF EN CE QUI CONCERNE LA RÉPONSE AUX CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES EXTRÊMES.

### RESPONSABILITÉS

Chaque terrain de golf doit identifier et afficher les noms des *contacts en cas de conditions météorologiques extrêmes (CME)* principaux et secondaires. Les contacts principaux et de secours en cas de conditions météorologiques extrêmes sont responsables de:

- 1 Agir pour coordonner la réponse du terrain de golf aux conditions météorologiques extrêmes;
- 2 veiller à ce qu'un nombre suffisant de secouristes formés soient disponibles;
- 3 veiller à ce que des exercices pour conditions météorologiques extrêmes soient régulièrement effectués;
- 4 s'assurer que les exercices pour conditions météorologiques extrêmes tiennent compte des exigences de distanciation physique;
- 5 surveiller les ressources météorologiques locales avant les conditions météorologiques extrêmes prévues;
- 6 identification des abris appropriés pour le chalet, l'entretien et le parcours;
- 7 s'assurer qu'un système d'alerte extérieur est en place, testé régulièrement et entretenu;
- 8 créer et afficher des avis et des panneaux de sensibilisation qui identifient les abris d'urgence, les sons d'alerte extérieurs et d'autres informations de sécurité pertinentes relatives aux conditions météorologiques extrêmes;
- 9 effectuer des examens après l'incident.

### PRÉPARATION EN CAS DE CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES EXTRÊMES

Ce qui suit fournit des recommandations pour la préparation aux conditions météorologiques extrêmes.

- 1 Les contacts en cas de conditions météorologiques extrêmes du parcours (*CME*) doivent s'assurer que des panneaux de signalisation des conditions météorologiques extrêmes sont en place pour informer les golfeurs du signal d'alerte météorologique et des mesures que les golfeurs doivent prendre en cas de conditions météorologiques extrêmes. La pièce jointe A présente un exemple d'avis météorologique extrême. Au minimum, il est recommandé de placer des avis à l'entrée de la boutique et aux premier et dixième tertres. [Les alertes météorologiques extrêmes courantes sont: un long coup de 15 secondes sur un klaxon; répété après une pause d'une minute. Une fois que la foudre est en dehors du rayon de 10 km, un signal de retour au jeu est de trois courts coups de klaxon de 5 secondes].
- 2 Il est recommandé que les terrains de golf disposent de leurs propres détecteurs ou applications de foudre/conditions météorologiques extrêmes.
- 3 Les grands bâtiments permanents sont recommandés comme abris contre les intempéries pour les golfeurs. Les abris sur le parcours ne devraient pas être utilisés à moins qu'ils n'aient été spécifiquement désignés comme sûrs pour une utilisation contre la foudre.
- 4 Tout abri contre les conditions météorologiques extrêmes devrait être clairement identifié à l'aide d'une signalisation bien en vue. La signalisation devrait également indiquer la nécessité de maintenir une distance sécuritaire.
- 5 Les voitures sont généralement acceptées comme une option relativement sécuritaire car la coque métallique de la voiture disperse la foudre autour de l'occupant et vers le sol.
- 6 Les voiturettes de golf ne devraient pas être considérées comme une option sécuritaire pour se protéger de la foudre.



## PROCÉDURES EN CAS DE CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES NORMALES ET EXTRÊMES

- 1 En condition météorologique normale, les CME ou leurs représentants devraient s'assurer que les vérifications météorologiques locales sont effectuées au moins quotidiennement.
- 2 Les employés de réservation, les préposés aux départs et les patrouilleurs doivent s'assurer que les golfeurs sont au courant des avis de conditions météorologiques extrêmes affichés sur le parcours, du signal d'alerte du parcours et de l'emplacement des abris dédiés aux conditions météorologiques extrêmes. Les employés doivent souligner aux golfeurs que la distanciation physique continue d'être nécessaire s'ils se trouvent dans des abris d'urgence dédiés.
- 3 S'il y a un risque modéré de conditions météorologiques extrêmes, les CME ou les personnes désignées devraient surveiller les conditions météorologiques locales au moins toutes les 15 minutes et devraient également effectuer une vérification visuelle extérieure toutes les 15 minutes.
- 4 Si du tonnerre se fait entendre ou si des détecteurs indiquent que la foudre se trouve dans un rayon de 10 km, l'alerte météo extrême doit être déclenchée, le jeu doit être suspendu et les golfeurs qui arrivent doivent être informés de ne pas se diriger vers le parcours.
- 5 Les CME, ou les personnes désignées, devraient continuer de surveiller les conditions météorologiques et se préparer à faire le tour des abris désignés sur le parcours lorsqu'il est sécuritaire de le faire.
- 6 Lorsque cela est sans danger, les CME et les personnes désignées doivent effectuer une tournée des abris désignés sur le parcours et aider les golfeurs à regagner leur véhicule ou, si nécessaire, à retourner au chalet. *Les employés doivent s'assurer que la distanciation physique est maintenue lorsqu'ils accueillent des golfeurs dans des voiturettes de golf ou dans des abris dédiés.*
- 7 Si les golfeurs sont autorisés à retourner sur le parcours, ils doivent utiliser l'équipement avec lequel ils ont commencé la ronde (voiturette électrique ou chariot manuel). Si cela n'est pas possible, un équipement nouvellement désinfecté / assaini doit être utilisé.
- 8 *L'annexe B* présente une liste de contrôle des conditions météorologiques extrêmes pour faciliter l'examen.

## PREMIERS SOINS POUR LES VICTIMES DE LA FOUDRE ET ÉVALUATION DES RISQUES

Le 911 devrait être appelé dans le cas où on suspecte que quelqu'un a été frappé par la foudre. Après avoir appelé le 911, fournissez les premiers soins. Les victimes de la foudre ne retiennent pas la charge et ne sont pas «électrifiées». Tout secouriste qui assiste un patient doit, dans la mesure du possible, utiliser un dispositif de barrière pour minimiser le risque d'infection.

*L'annexe C* fournit une comparaison des risques COVID-19 et de ceux d'être frappé par la foudre.

Comme l'indique *l'annexe C*, la probabilité moyenne d'éviter un coup de foudre au Canada au cours des mois de mai à septembre est de 99,9993%. Les chances de guérison complète de la COVID-19 pour une personne de moins de 80 ans sont de 99,87% (selon le rapport épidémiologique du 1er juin 2020 du Canada). Sur la base de ces données, il peut être raisonnable pour les employés de renoncer à la distanciation physique *pendant une urgence* car le risque d'infection et le risque d'être frappé par la foudre sont tous deux extrêmement faibles.

## EXAMENS APRÈS INCIDENT

Si un événement météorologique important s'est produit, il est de la responsabilité des contacts principaux et de secours en cas de conditions météorologiques extrêmes de procéder à un examen de l'incident. Les CME doivent sonder le personnel concerné et préparer un rapport résumant les informations pertinentes sur l'incident, y compris des recommandations d'amélioration, le cas échéant.



## ANNEXE A: EXEMPLE D'AVIS POUR CONDITION MÉTÉOROLOGIQUE EXTRÊME

### ALERTES ET ACTIONS EN CAS DE CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES EXTRÊMES

**VEUILLEZ NOTER QUE LES GOLFEURS QUI JOUENT LORS DE CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES EXTRÊMES JOUENT À LEURS PROPRES RISQUES. LES GOLFEURS SONT INVITÉS À AVOIR LEURS PROPRES DÉTECTEURS OU APPLICATIONS DE DÉTECTION DE LA Foudre**

**EN CAS DE Foudre OU D'AUTRES CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES EXTRÊMES, VEUILLEZ NOTER LES POINTS SUIVANTS:**

- 1 Si vous entendez le tonnerre, la foudre est proche. Cherchez un abri dans un grand bâtiment permanent, un abri désigné pour les conditions météorologiques extrêmes ou un véhicule métallique entièrement fermé.
- 2 Si vous êtes sur le parcours et qu'aucun abri pour conditions météorologiques extrêmes n'est à proximité- dirigez-vous vers un terrain bas et évitez de vous abriter près ou sous de hautes structures conductrices, y compris de grands arbres. Évitez également tout abri près d'objets métalliques tels que des clôtures ou des structures à haute tension. Un parapluie peut augmenter vos chances d'être frappé par la foudre.
- 3 Le parcours surveille les conditions météorologiques extrêmes et émettra une alerte de conditions météorologiques extrêmes auquel cas vous devriez retourner à votre véhicule ou, si nécessaire, à un abri dédié.
- 4 Si vous arrivez dans un abri dédié, veuillez vous assurer de maintenir une distanciation physique sécuritaire.
- 5 Le parcours émettra également une alerte de retour au jeu lorsque le danger important de conditions météorologiques extrêmes sera écarté.

## ANNEXE B: LISTE DE CONTRÔLE CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES EXTRÊMES

ITEM & DESCRIPTION	ACTION	VÉRIFIÉ ✓ OU NA
1 Signalisation conditions météorologiques extrêmes	S'assurer qu'une signalisation adéquate est en place pour informer les golfeurs des mesures à prendre en cas de conditions météorologiques extrêmes. S'assurer que la signalisation est affichée au minimum à la boutique et au premier tertre, et que la signalisation comprend: <ul style="list-style-type: none"><li>● Politique de jeu à vos propres risques;</li><li>● recommandations à l'effet que les golfeurs aient leurs propres détecteurs de foudre portables ou applications;</li><li>● comment les alertes seront déclenchées;</li><li>● indication des abris météorologiques et des abris sécuritaires sur le parcours;</li><li>● l'importance de maintenir la distanciation sociale dans les abris;</li><li>● alerte de retour au jeu.</li></ul>	
2 Rapports locaux de foudre / météo / détecteurs	S'il y a un risque modéré de conditions météorologiques extrêmes, vérifier les rapports / détecteurs toutes les 15 minutes.	
3 Vérification visuelle de la météo/ éclairs	En cas de risque modéré de conditions météorologiques extrêmes, effectuez un contrôle visuel extérieur toutes les 15 minutes.	
4 Plan d'alerte & de suspension	S'il y a un risque important de conditions météorologiques extrêmes, déclenchez l'alerte sonore, suspendez le jeu et informez les golfeurs qui arrivent.	
5 Surveiller la météo	Surveillez la météo et préparez-vous à effectuer une tournée des abris désignés.	
6 Vérification des abris désignés & assistance aux golfeurs.	Lorsque cela est sécuritaire, effectuez une tournée des abris désignés sur le parcours et aidez les golfeurs à regagner leur véhicule ou, si nécessaire, à retourner au chalet.	
7 Retour au jeu ou fermeture du parcours	Les coordonnateurs météo du Club décident de fermer le parcours pour la journée ou de continuer à surveiller la météo. Maintenir la communication avec le personnel et les golfeurs	
8 Examen post-incident	Si nécessaire, effectuez un examen post-incident avec les employés concernés.	



## ATTACHMENT C: COVID-19 AND LIGHTNING STRIKE RISK COMPARISON

ITEM	RISK	COMMENT
<b>VIRUS SARS-COV-2</b> (Le virus qui cause la COVID-19)	Taux de guérison COVID-19- Moins de 80 ans: <b>99.87%</b>	 <b>PRÉVENTION ET RISQUES: CLIQUEZ ICI</b>
<b>Personnes frappées par la foudre au Canada par année</b>	Possibilité d'éviter d'être frappé par la foudre au Canada entre mai et septembre par année – <b>99.9993%</b> .	 <b>LES DÉCÈS ET BLESSURES CAUSÉS PAR LA Foudre: CLIQUEZ ICI</b>

### NOTES:

- ① Les taux ci-dessus sont basés sur une population canadienne de 37,8 millions de personnes;
- ① 5% de la population du Canada est supposée présenter des preuves d'anticorps au SRAS-CoV-2.
- ① Taux de mortalité par infection (TMI) = 2555 morts (âgés de moins de 80 ans) sur 1.89 million de personnes ayant testé positif (extrapolé à partir de 44 996 positifs par million de personnes testées) = 0.135% TMI.
- ① Taux de guérison:  $100 - 0.135 = 99.87\%$ .