



DU PLAISIR PRÈS DE CHEZ VOUS!

Communiqué

Ouverture et état du terrain

Québec, le 22 avril 2024

Décidément *Dame Nature* se fait fort complaisante et ce, à notre très grande satisfaction.

Nous sommes très heureux de vous informer que l'ouverture du terrain aura lieu le **vendredi 3 mai prochain**.

Pour ce qui est de prendre une **réservation de départ**, vous pourrez l'effectuer sur **GGGOLF à partir de maintenant**. Prenez note que tous les services seront disponibles à partir du vendredi 3 mai.

Toutefois, nous tenons à rappeler que la température est notre guide le plus important et que notre priorité demeure de protéger le terrain pour toute la saison.

Donc, si nous devons recevoir de la neige (même fondante) ou beaucoup de pluie (avril peut toujours nous réserver des surprises), nous n'hésiterons pas à fermer le terrain temporairement. Si tel était le cas, nous vous invitons à consulter GGGOLF et/ou communiquer avec la boutique pour toute information de dernière minute.

Pour l'état des verts, l'enlèvement des toiles s'est effectué le 17 avril dernier. Quelques verts ont subi des dommages causés par une trop grande quantité d'eau à la surface. Le surintendant et son équipe sont en mode solution pour corriger la situation et ce, en priorité. Voici les actions qui sont déjà débutées et dans l'ordre: brossage, tonte, semis, fertilisation.

De plus, l'application d'un surfactant* aidera à la distribution uniforme de l'humidité dans le profil du sol. Il y aura aussi installation de toiles de germination qui permettent l'atteinte de la température optimale : les toiles et les semences ultra performantes sont utilisées pour augmenter le taux de réussite.

À l'avance, nous vous remercions de votre collaboration et nous vous souhaitons une très belle saison de golf.

- **Surfactant (ou agent de surface)** : Un composé chimique capable de baisser la tension entre deux surfaces, ce qui permet une meilleure émulsion dans les sols à faible capacité de rétention d'eau.

Source : Le Conseil d'administration