



NEWS DU TERRAIN DÉCEMBRE 2024

En complément des travaux repris ci-dessous, nous allons entamer quelques opérations de renforcement pour tous les greens et de réparation pour certains greens délicats.

Nous épandrons de la lave sur tous les greens et ferons ensuite une aération à dents pleines profondes. Habituellement, nous passons une brosse après un épandage de sable mais nous ne le ferons pas car ce produit est trop abrasif et abîmerait le feuillage. Nous demandons aux joueurs d'être compréhensifs et d'accepter de putter quelques temps sur des greens sablés en hiver. Cette opération rendra nos greens encore plus beaux et plus résistants à l'avenir.

Afin de limiter ce désagrément, nous traiterons un parcours à la fois.

Nous combinerons ces opérations avec le semis d'une graminée, un raygras appelé SOS ultrafine, qui pousse à très basse température et améliore l'esthétique des greens en hiver. Au printemps, comme il ne supporte pas la tonte courte, il disparaît et laisse la place à notre graminée fétiche, l'agrostis.

Certains greens délicats (4-5-8-14 du parcours Forêt) et le pitching green du fond de la zone d'entraînement seront traités selon la même technique mais avec des dents pleines encore plus larges et plus profondes, des dents d'aérateur de fairway.

Nous avons appliqué ce traitement au putting green du secrétariat avec succès. Il est désormais très sain, stable et beau.

Nous plaquerons quelques zones de greens (4-5 du parcours Forêt) abimées par une fuite hydraulique de l'épandeur. Le placage sera pris sur le pitching green d'entraînement.

Les niveaux des greens 4 et 8 du parcours Forêt seront corrigés afin de faciliter l'écoulement naturel des eaux de ruissellement. Ils seront ensuite replaqués.

Les zones de fairway humides comme les trous 18 ou l'avant-green du trou 15 Château seront traitées comme les greens délicats : aération profonde et épandage de gros granulés de lave.



NEWS DU TERRAIN NOVEMBRE 2024

Nous entrons dans la période difficile pour le terrain puisque nous tentons de résister aux attaques fongiques sans pouvoir ressemer les zones abîmées qui ne poussent plus en hiver.

Il faut rappeler qu'en hiver le gazon ne pousse plus. Pendant 6 mois le terrain se dégrade (divots, pitches, traces de pneus ...) et il est impossible de les réparer. C'est pourquoi il faut éviter au maximum de faire des dégâts. Le ramassage des feuilles est un bon exemple : en allant les chercher dans des conditions difficiles, on risque de glisser et de laisser des traces de pneus ; si on laisse les feuilles, le gazon pourrit en-dessous. Bien que notre club soit particulièrement bien équipé pour cette tâche, on doit parfois attendre le moment propice pour se lancer dans cette opération.

Il faut donc éviter de trop approcher des greens avec un chariot ou de passer entre un bunker un green. Et bien sûr, ne jamais rouler sur le green d'hiver ou sur un tee.

La hauteur des greens est remontée à 5,5 mm. Ils sont sablés légèrement toutes les semaines. Une aération à dents pleines, quasi invisible pour le golfeur, complète ce travail d'entretien des greens.

Nous voici au mois de novembre et nous remarquons tous que les greens ont tendance à moins rouler, notre greenkeeper justifiant ce ralentissement par une remontée de la hauteur de coupe. Pourquoi ?

La hauteur du gazon a un lien direct avec l'activité photosynthétique de la feuille: plus la feuille est longue, plus sa capacité photosynthétique sera importante. Or, la diminution de la durée de nos journées entraîne une perte de luminosité et donc d'activité de la photosynthèse du gazon. Cela aura pour conséquence un ralentissement de la pousse du gazon et donc moins de régénération de celui-ci.



En captant moins de lumière, le gazon va devoir compenser en puisant des réserves d'énergie dans le sol. Remonter la hauteur de tonte aura donc pour effet d'augmenter la surface de la feuille et donc de captage de lumière afin de soutenir un minimum d'activité photosynthétique et ainsi éviter que le gazon épuise ses réserves d'énergie du sol.

Conserver un gazon avec un minimum de vitalité en hiver le protégera d'attaques de maladies trop importante. De plus, augmenter la surface foliaire du gazon le rendra plus résistant aux piétinements et conditions climatiques hivernales.

Dans un souci de protection des greens, nous enlevons tous les jours (hors week-end en hiver) la rosée matinale avec de grands balais. Cela représente un travail conséquent mais nous protège des attaques fongiques.

Dès que le ramassage de feuilles sera accompli, nous continuerons nos travaux habituels d'hiver :

Dégagement des pieds d'arbres afin de faciliter la recherche des balles égarées et éviter d'abîmer nos beaux arbres avec les tondeuses

Abattage et élagage des arbres dangereux. Une nacelle sera utilisée cette année afin de faciliter ce travail.

Placage des pentes de bunkers brûlées par le soleil

Vertidrainage et sablage des fairways les plus humides, parfois avec de la lave, ces petits granulés bruns qui améliorent la structure du sol et plus souvent avec un sable grossier. On épandra au total 2500 tonnes en janvier et février.

Correction de la planimétrie de tees. Nous avons déjà refaits les tees suivants ces dernières semaines : Back Tees 2, 16 et 17 du parcours Forêt.

Réfection des chemins comme nous l'avons fait récemment à côté des tees 5 Forêt.

Bon golf