La largeur de certains fairways a été réduite afin d'améliorer les conditions de jeu et de limiter l'entretien (moins de tontes, d'arrosage, d'intrants...)

Des louchets de 10 mm et une fertilisation de précision

Outre les opérations de regarnissage dosées à 4 g/m² (l'intendant n'a d'ailleurs pas encore trouvé la variété miracle permettant de résister aussi bien au froid qu'au chaud), les greens sont aérés trois fois par an (avril, juin et septembre), avec des louchets creux de 10 mm. "J'ai bien essayé des louchets de 16 et de 20 mm, mais les interstices mettaient du temps à se refermer" indique Patrick Boulbes. Un verticutting et un top-dressing par mois, réalisé avec du sable BE30 de 0/2 (100 tonnes de sable consommés par an), complètent les interventions mécaniques. En 2016, toujours sur les greens, l'intendant veut tenter une aération à louchets pleins de 6 mm tous les mois, de mars à octobre, afin de donner plus de fermeté au terrain et augmenter la qualité de jeu. A suivre.

Concernant la fertilisation, les quantités apportées sont de 201-101-369 (obtenues grâce à une analyse de sol réalisée tous les 2 ans). Les jardiniers travaillent majoritairement avec des engrais liquides en période estivale (pas d'odeur, pas de traces au sol, pas de risques s'il y a un problème d'arrosage). Des agents mouillants sont aussi utilisés contre le dry patch. Côté fairways, rien à signaler! Pas la moindre intervention mécanique en raison d'un sol rocailleux. L'intendant s'appuie uniquement sur une fertilisation raisonnée d'avril à septembre (92-23-36 en trois passages): un passage en mars pour donner un coup de fouet nécessaire aux fairways qui ont surmonté l'hiver, un passage intermédiaire pour l'esthétisme, et un passage automnal pour renforcer l'immunité des gazons avant l'hiver. Et au vu de la qualité du terrain, on ne peut qu'apprécier le travail réalisé.



Le golf est effectivement un relais de biodiversité, reléguant les plantations exotiques au second plan. "Nous faisons référence à notre patrimoine et ce n'est pas parce que l'on se situe sur un golf que l'on doit oublier où nous sommes implantés, dans une localité bien précise, avec ses atouts, ses inconvénients et ses spécificités" soutient Patrick Boulbes.

NOUVEAU GAMME COMPLÈTE **CUP GREEN** La fertilisation organique pour greens de golf CUP GREEN 1 Amendement organique **CUP GREEN** Engrais organique 7/3/8 + 2 CUP GREEN 1 Engrais organique CUP GREEN 1 Engrais organo-minéral 11/5/11 + 2 CUP GREEN Confort Engrais organo-minéral 6/4/5 + 2Made in France Plus d'infos sur : www.groupe-frayssinet.fr You Tithe OO FRAYSSINET **NUTRITION & STIMULATION** sols et plantes