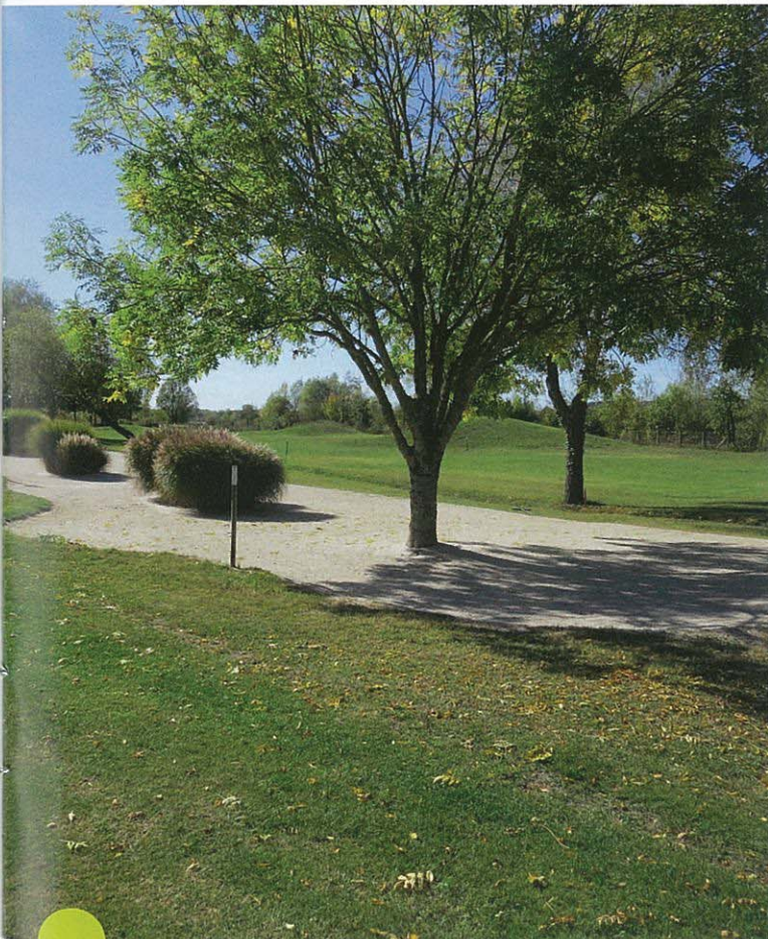


## Entretien et rénovation

Interventions d'importances, les opérations mécaniques sur les greens. Au moins deux aérations/an avec extractions sont programmées. "Si la météo est favorable, j'utilise des louchets de 13 deux semaines avant, alors que par temps plus froid, j'opte pour des sections de 9,5" précise l'intendant. Les spikes sont effectués tous les mois, sans exception, alors que les verticutts, auparavant réalisés 2 à 3 fois/mois, sont désormais au nombre de 5 entre mars et mai (et 3 interventions avant l'hiver). Question sablage, un top-dressing toutes les 5 semaines (sable 0,25-1,25). Pour éliminer le dry-patch au printemps, des agents mouillants sont aussi appliqués.

Pour les dépôts, la méthode est classique : un décompactage au printemps et à l'automne avec un 'Shockwave' pour faire circuler l'eau, et un regarnissage ponctuel, notamment sur les par 3, très sollicités.

En parallèle, des améliorations sont constamment effectuées : nivellement des roughs (l'intendant bénéficie d'un tracto-pelle utilisé sur la Base de loisirs), rebouchage et déplacement des bunkers... A ce sujet, à l'époque où le directeur du site était écossais, les jardiniers ont conçu un 'Westland', autrement dit un grand bunker dont le centre est planté d'arbustes et de vivaces en mélange directement sous la couche de sable. Cela donne du relief au paysage... et au jeu. Une petite visite au Golf du Haut-Poitou s'impose !



Aperçu d'un magnifique Westland, sorte de grand bunker végétalisé qui rompt avec le paysage habituel.

SOLUTION  
TECHNIQUE

FERTILISANTS  
ORGANIQUES

SPÉCIAL NUTRITION  
GREENS DE GOLF

# CUP GREEN

CUP GREEN 1  
Amendement organique



CUP GREEN 7  
Engrais organique 7/3/8 + 2



CUP GREEN 10  
Engrais organique 10/3/3



CUP GREEN 11  
Engrais organo-minéral 11/5/11 + 2

NOUVEAU  
+ ÉPANDAGE  
CONFORT



Procédé technologique qui permet de réduire l'odeur et la poussière de nos fertilisants organiques.

[www.groupe-frayssinet.fr](http://www.groupe-frayssinet.fr)



FRAYSSINET  
ESPACES VERTS