

Biodiversité : quand les golfs s'engagent – les exemples inspirants du golf de Mérignies et UGOLF Villenave-d'Ornon

Souvent perçus comme de simples espaces de jeu, les **golfs** sont pourtant de **véritables écosystèmes** où faune et flore cohabitent parfois en parfaite harmonie. Ces dernières années, de plus en plus de structures s'engagent à mieux préserver cet équilibre fragile en repensant leur gestion des espaces, de l'eau et des ressources naturelles.

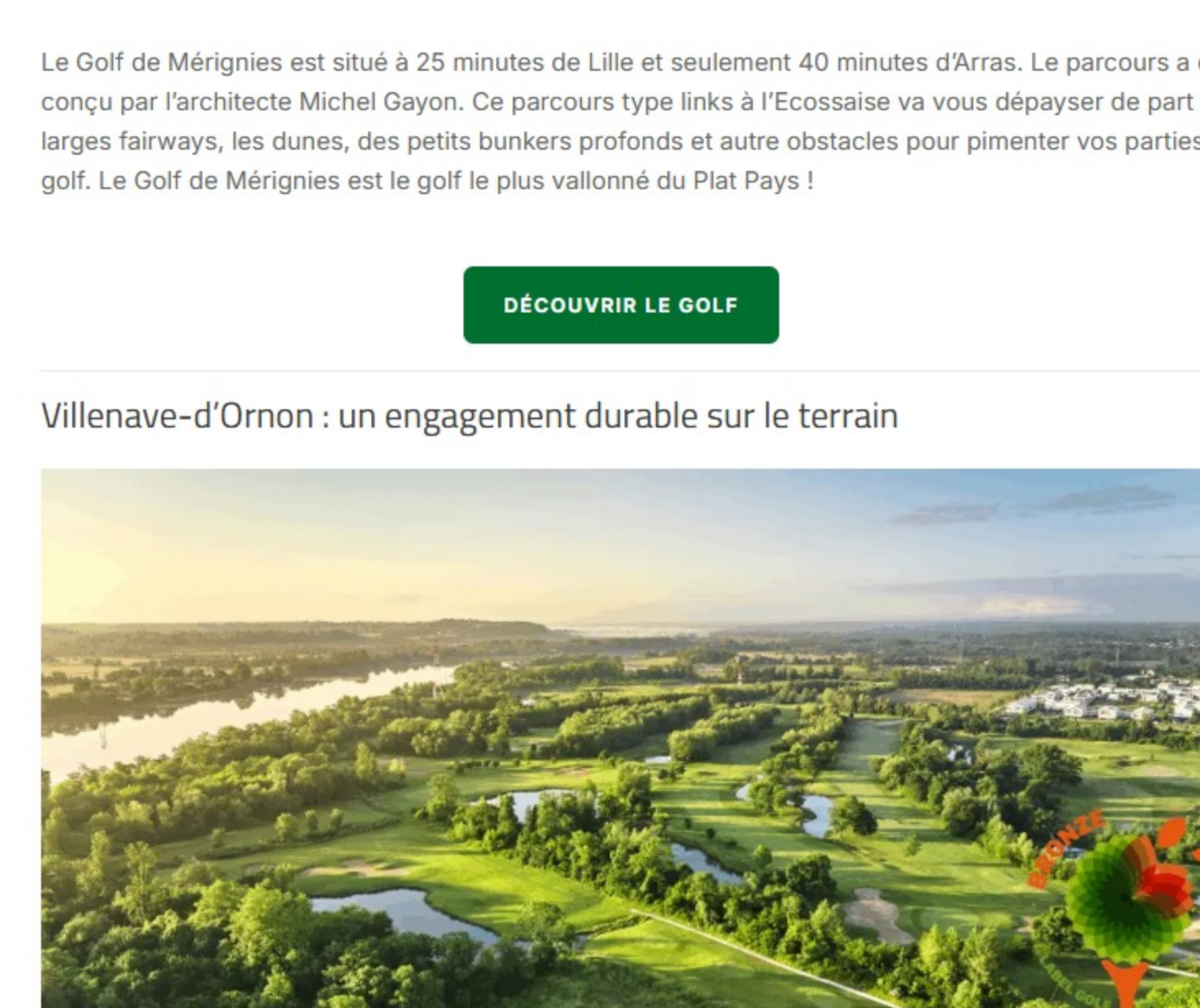
C'est le cas du **Golf de Mérignies** et du **UGOLF Villenave-d'Ornon**, qui ont récemment été distingués pour leurs efforts en faveur de la nature. Mérignies vient de déclencher le **label Or**, une reconnaissance rare qui récompense un engagement exemplaire et des actions concrètes sur le terrain.



Des parcours plus verts : la biodiversité au cœur du jeu

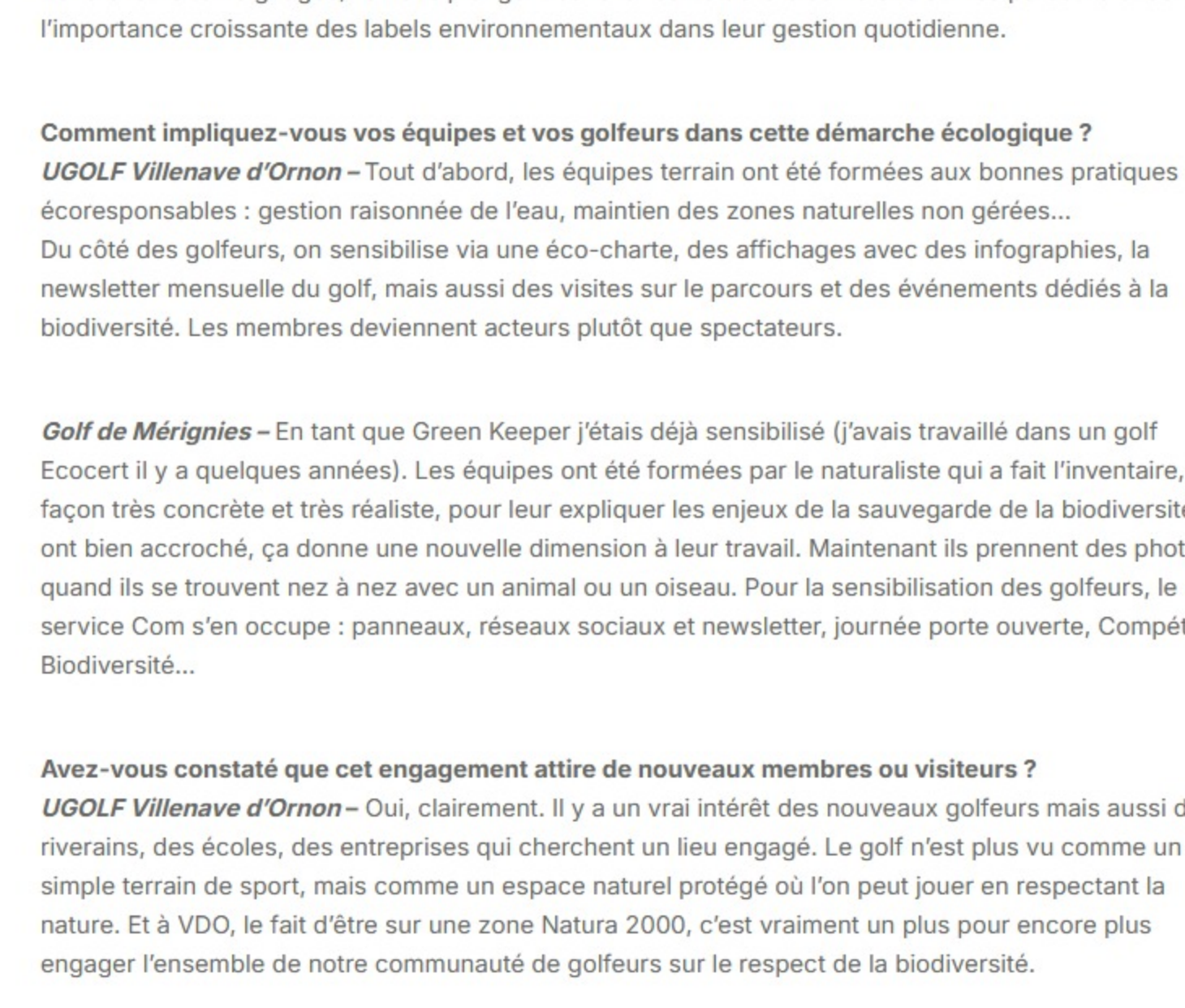
Longtemps perçus comme des espaces artificiels, les parcours de golf évoluent aujourd'hui vers une gestion plus raisonnée, où chaque mètre carré compte pour la nature. Grâce à leurs vastes surfaces, souvent situées en zones périurbaines ou rurales, les golfs offrent un terrain d'expérimentation idéal pour restaurer la biodiversité locale.

En limitant la tonte, en réduisant l'usage des produits phytosanitaires et en adaptant la gestion de l'eau, ces espaces peuvent devenir de véritables lieux écologiques.



Pour accompagner ces initiatives, plusieurs labels environnementaux encouragent les structures à s'engager dans une démarche mesurable et progressive. Parmi eux, celui récemment obtenu par les golfs de **Mérignies** et **Villenave-d'Ornon** distingue les sites qui agissent concrètement pour protéger la faune et la flore. Une reconnaissance qui souligne que le golf peut être, lui aussi, un acteur à part entière de la transition écologique.

Mérignies Golf : l'excellence récompensée par le Label Or



Le Golf de Mérignies est situé à 25 minutes de Lille et seulement 40 minutes d'Arras. Le parcours a été conçu par l'architecte Michel Gayon. Ce parcours type links à l'Ecossaise va vous dépasser de part ses larges fairways, les dunes, des petits bunkers profonds et autres obstacles pour pimenter vos parties de golf. Le Golf de Mérignies est le golf le plus vallonné du Plat Pays !

[DÉCOUVRIR LE GOLF](#)

Villenave-d'Ornon : un engagement durable sur le terrain



Le Golf de Villenave d'Ornon s'étend sur un domaine de 100 hectares en Nouvelle Aquitaine, dans le département de la Gironde (33). Il est situé à 15 minutes du centre-ville de Bordeaux, à moins de 10 minutes de la gare, sur le domaine du Château de Geneste le long de la Garonne.

[DÉCOUVRIR LE GOLF](#)

La parole aux golfs

Des golfs engagés – **UGOLF Villenave-d'Ornon, Mérignies** – ont accepté de partager leur expérience. À travers leurs témoignages, ils nous plongent dans la réalité de la biodiversité sur les parcours et dans l'importance croissante des labels environnementaux dans leur gestion quotidienne.

Comment impliquez-vous vos équipes et vos golfeurs dans cette démarche écologique ?

UGOLF Villenave d'Ornon – Tout d'abord, les équipes terrain ont été formées aux bonnes pratiques écoresponsables : gestion raisonnée de l'eau, maintien des zones naturelles non gérées...

Du côté des golfeurs, on sensibilise via une éco-charte, des affichages avec des infographies, la newsletter mensuelle du golf, mais aussi des visites sur le parcours et des événements dédiés à la biodiversité. Les membres deviennent acteurs plutôt que spectateurs.

Golf de Mérignies – En tant que Green Keeper j'étais déjà sensibilisé (j'avais travaillé dans un golf Ecoert il y a quelques années). Les équipes ont été formées par le naturaliste qui a fait l'inventaire, de façon très concrète et très réaliste, pour leur expliquer les enjeux de la sauvegarde de la biodiversité qui ont bien accroché, ça donne une nouvelle dimension à leur travail. Maintenant ils prennent des photos quand ils se trouvent nez à nez avec un animal ou un oiseau. Pour la sensibilisation des golfeurs, le service Com s'en occupe : panneaux, réseaux sociaux et newsletter, journée porte ouverte, Compétition Biodiversité...

Avez-vous constaté que cet engagement attire de nouveaux membres ou visiteurs ?

UGOLF Villenave d'Ornon – Oui, clairement. Il y a un vrai intérêt des nouveaux golfeurs mais aussi des riverains, des écoles, des entreprises qui cherchent un lieu engagé. Le golf n'est plus vu comme un simple terrain de sport, mais comme un espace naturel protégé où l'on peut jouer en respectant la nature. Et à VDO, le fait d'être sur une zone Natura 2000, c'est vraiment un plus pour encore plus engager l'ensemble de notre communauté de golfeurs sur le respect de la biodiversité.

Golf de Mérignies – C'est difficile à chiffrer, mais un questionnaire a été proposé à tous les golfeurs dans le cadre du programme « Golf pour la biodiversité », et les retours ont été très positifs avec 121 réponses. Les golfeurs déjà présents sont sensibles à noter démarque pour au moins 75 à 80%, même s'ils ne le disent pas toujours spontanément. Surement que les questions environnementales touchent beaucoup de golfeurs potentiels, les jeunes, mais pas seulement. Malheureusement nous pâtissons encore parfois d'une fausse image. Quand nous organisons des portes ouvertes, les gens sont toujours surpris de l'étendu des zones semi-sauvages.

Selon vous, comment évolueront les golfs et la biodiversité dans les années à venir ?

UGOLF Villenave d'Ornon – Les golfs de demain seront des refuges pour la nature. Ils deviendront des espaces de sport mais aussi des lieux d'éducation environnementale, de pédagogie, d'apaisement.

Ceux qui ne s'engagent pas dans cette transition risquent d'être en retard, pour nous, c'est déjà une priorité depuis plusieurs années au Golf de Villenave d'Ornon.

Golf de Mérignies – Nous pensons que de plus en plus de golfs vont laisser la nature évoluer plus librement sur les zones qui ne sont pas en jeu. Les golfeurs, déjà depuis un bout de temps, apprécient le contraste entre les zones tondues pour le jeu, et la nature plus sauvage ailleurs. On s'éloigne des golfs « tout tondus » qui ressemblaient à des parcs de ville, il y a quelques décennies.

Avec leurs zones très variées, les golfs sont vraiment des refuges de biodiversité très intéressants. L'activité économique du golf permet de préserver et développer ces zones, tout en ayant une activité pétrière. Ne faire « que de la biodiversité », ne serait pas économiquement viable, et les propriétaires de terrains passeront rapidement à autre chose : le golf permet cet équilibre où l'un valorise l'autre.

C'est une chance pour la nature, mais aussi pour le sport, la santé, le lien social : c'est donnant donnant, tout le monde s'y retrouve et c'est cela qui est encourageant pour l'avenir.

[INTERVIEW COMPLÈTE DES GOLFS](#)

La biodiversité vu par les golfs en une vidéo



Un mouvement qui se diffuse: 114 golfs labellisés

Nombre de golfs de Mérignies et Villenave-d'Ornon ne sont pas des cas isolés. D'après lui, un très large

biodiversité et de gestion durable de leurs parcours.

Réduction de la consommation d'eau, abandon progressif des produits phytosanitaires, diversification des habitats, soutiens, installation de la passion des zones refuges pour la faune... Les initiatives se multiplient, souvent portées par la passion des golfs.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.

« C'est une véritable contribution à changer l'image du golf, en montrant qu'il peut être un écosystème de biodiversité », note un golfeur.