

10 djanvier
2024



HORLOGERIE
DES MONTRES PLACÉES SOUS
LE SIGNE DU DRAGON
LE NOUVEL AN CHINOIS PAGE 31



RENTREE THÉÂTRALE
ADAPTATION CINÉMATOGRAPHIQUE.
CLASSIQUES, SUJETS D'ACTUALITÉ... LES SALLES
REGORGENT DE PROPOSITIONS PAGE 32



**HAUTES HERBES,
MURETS EN PIERRE...
LES RECOMMANDATIONS
DES ÉCOLOGES
POUR ENRICHIR
LA FAUNE ET LA FLORE
SUR LES ESPACES
DE JEU PORTENT
LEURS FRUITS. PAGE 30**

LES GOLFES REFUGE POUR LA BIODIVERSITÉ

jeudi 11 janvier 2024 LE FIGARO

30 L'ÉVÉNEMENT

ALVETTE DEBRAY-MAUDUY
aldeb@lefigaro.fr

Consumation excessive en eau, utilisation intensive de produits sanitaires pour étaler une pelouse verdoyante en toutes saisons... Le golf est-il encore le mauvais élève de l'écologie? Malheureusement le sujet fait toujours débat et ce sport a bien du mal à se défaire des préjugés qui lui collent à la peau. Pourtant, ce n'est pas faute de multiplier les initiatives pour accompagner les clubs sur le chemin de la transition écologique. À l'instar du programme Golf pour la biodiversité lancé par la Fédération française de golf, en 2018, en partenariat avec le Muséum d'histoire naturelle. Pres de six ans après sa création, celui-ci se révèle être un véritable succès. Il compte à ce jour 90 clubs labellisés, près de 200 golfs engagés en cours d'engagement, 53 000 données d'occurrences d'espèces collectées sur les différents sites et cinq clubs en passe de recevoir le label or d'ici la fin 2024.

« Vous imaginez que nous n'avons pas fait tout cela à la va-vite, en réaction aux politiques de l'été 2022 (le saccage des parcours par des militants écologistes, NFLR), précise de l'embellie Pascal Grizot, le président de la fédération. Nous avons été vertueux avant que le sujet ne devienne un vrai débat politique et social, c'est un travail de longue haleine. À ma connaissance, il n'y a pas de programme aussi structuré dans les autres fédérations. Dès 2007, nous nous sommes rapprochés du Muséum pour effectuer un inventaire de la faune et de la flore au Golf National, en vue de l'organisation de la Ryder Cup. À l'époque, les naturalistes dépêchés à Saint-Quentin-en-Yvelines ne s'attendaient pas à des résultats aussi positifs. « Nous pensions trouver des espaces très tondus, manucrés à l'extrême et nous avons découvert une biodiversité riche et rare, raconte Philippe Jourdain, responsable des partenariats au Muséum d'histoire naturelle.

« Une charte d'engagement »
En 2016, la fédération signait un premier programme national d'études de la biodiversité des golfs français avant de lancer en 2018 les labels bronze, argent et or récompensant les clubs les plus exemplaires en matière de connaissances, de préservation et de valorisation du patrimoine naturel. Les experts du Muséum d'histoire naturelle ont alors commencé à se familiariser avec les contraintes techniques liées à l'entretien d'un golf. Avant de rédiger un cahier des charges et de constituer un comité scientifique. Cette institution est la caution scientifique du programme. Elle lui donne toute sa crédibilité. « Elle est d'autant plus exigeante dans l'attribution des labels qu'elle ne veut pas servir d'outil à une opération de "greenwashing" », précise Pascal Grizot.

La marche à suivre pour participer au programme est donc particulièrement bien encadrée. « Les golfs candidats signent d'abord une charte d'engagement avant de faire réaliser un inventaire écologique par une structure naturaliste locale (conservatoire d'espèces naturelles, Office national des forêts, Ligue pour la protection des oiseaux...), explique Maxmillien Lambert, responsable de la transition écologique à la ffgolf. Cette dernière présente alors une série d'actions à mettre en œuvre. Il faut réaliser deux d'entre elles pour obtenir le label bronze, cinq pour le label argent et la totalité pour l'or. Tous étant valables cinq ans. Laisser des ronds en hautes herbes, grâce à une fauche tardive favorise ainsi la pollinisation et aide la faune et la flore à s'y reproduire. « Sachant que nous nous penchons sur des 100-200 hectares de prairies en France durant les 50 dernières années, les golfs ont indéniablement un rôle à jouer », remarque Philippe Jourdain. De la même manière, végétaliser les berges des étangs offre des habitats aux



QUAND LE GOLF DEVIENT VERTUEUX

Au Golf de Mérygnies, dans les Hauts-de-France, les hautes herbes contribuent au développement de la biodiversité.

**MULTIPLIANT LES
INITIATIVES POUR
ACCUEILLIR LA FAUNE
ET LA FLORE,
LES PARCOURS JOUENT
PLUS QUE JAMAIS
LEUR RÔLE DE POUMON
VERT. PREUVE
DE LA PERTINENCE
DU PROGRAMME « GOLF
POUR LA BIODIVERSITÉ »,
EXPLICATIONS**

libellules et aux amphibiens ; conserver des zones arborées, y laisser du bois mort et des feuillures des refuges pour les insectes et les oiseaux ; installer des murets en pierre sèche contribue au développement d'une certaine flore ; limiter la lumière artificielle – notamment lorsqu'il y a un hôtel sur le golf – protège les chouettes et les chauves-souris.

Le Golf de Mérygnies, l'un des premiers clubs à avoir été labellisé, a rapidement constaté la pertinence de ces préconisations. « Dès 2008, à la création du golf, qui s'étend sur les 180 hectares d'un ancien terrain agricole, où la biodiversité était pour ainsi dire nulle, nous avons eu une réflexion sur notre impact écologique, raconte Béatrice Gaulier, une des propriétaires de ce site d'entreprise familiale. Notamment en privilégiant les fauches tardives, ce qui nous a permis, par la même occasion, de diminuer notre budget d'entretien et de paysager les bords qui bordent les fairways. En 2018, nous nous sommes immédiatement engagés dans le programme Golf pour la biodiversité. »

Résultat : le premier inventaire a trouvé 198 espèces à Mérygnies, lui valant ainsi l'attribution du label argent. « Les naturalistes nous ont en revanche conseillé de laisser des tas de bois au sol, d'intensifier de la végétation autour des étangs, d'éclaircir un peu plus nos fauches pour laisser à la faune le temps de migrer et de planter des arbres, ce que nous faisons à raison de 500 à 1 000 par an. » L'inventaire réalisé en 2023 a dénombré 242 espèces (81 de faune et 161 de flore), ce qui pourrait permettre à ce golf labellisé de passer l'or à l'instar du Golf National et ceux de Chantilly, de La Rochelle Sud et de Terre Blanche, tous en lice pour cette médaille d'excellence. Le dernier à bronzer son dossier en novembre 2023. Celui-ci a été accueilli par un comité scientifique d'excellence. Le dernier à bronzer son dossier en novembre 2023. Celui-ci a été accueilli par un comité scientifique d'excellence. Le dernier à bronzer son dossier en novembre 2023. Celui-ci a été accueilli par un comité scientifique d'excellence.

tion pour le grand public – un des points indispensables à la certification. « Nous organisons régulièrement des ateliers découverte de la faune et de la flore, avons nous un partenariat avec l'association Fauc pour demain pour réaliser des animations biosso sur le parcours, et avons lancé une application baptisée Survey123 permettant aux joueurs d'envoyer une photo des animaux, des fleurs repérés sur le parcours à une structure naturaliste. »

Une nouvelle clientèle plus jeune
Six ans après s'être engagés dans ce programme, les experts du Muséum d'histoire naturelle sont largement revenus de leurs a priori sur le golf. « En zone urbaine ou périurbaine, les parcours jouent largement leur rôle de poumon vert, reconnaît Philippe Jourdain. S'il n'avait pas été plantés là dans les années 1980 ou 1990, il y aurait à leur place des pôles industriels ou des conglomérats résidentiels. Ils ont permis d'offrir des îlots de fraîcheur et de préserver des zones de biodiversité. » Certes, les parcours sont des espaces de jeu aménagés, mais ils sont bel et bien intégrés à la nature. Le savez-vous ? Les zones engagées ne représentent que 50% de la superficie totale du terrain, le reste – au-delà des limites d'un trou – est constitué d'espaces naturels peu ou pas entretenus. Les 740 golfs que compte l'Hexagone représentent 33 000 hectares d'espaces naturels. Et c'est justement là que se développe la biodiversité.

MÉCÉNAT POUR L'ÉCOLOGIE
Pour accélérer la transition écologique du golf, les acteurs de la filière ont lancé en 2020 un fonds de dotation, baptisé ffgreen. Cette initiative collective permet de réunir des fonds sous forme de dons, de participations et de financements éligibles au régime fiscal du mécénat. Rolex, partenaire majeur et historique du golf mondial, engagé depuis de nombreuses années en faveur de la protection de la planète, a été son premier soutien. Ce mécénat précède de la célèbre manufacture horlogère suisse, associé aux autres soutiens (particuliers, golfs...) permet à ffgreen de financer des projets et des investissements pour relever les nombreux défis liés aux effets du changement climatique. Notamment en matière de préservation de la biodiversité. Une journée de sensibilisation et de remise de labels argent à 4 nouveaux clubs a notamment été organisée le 10 octobre dernier au Golf du Touquet. Ce fonds a ainsi aidé la ffgolf à atteindre son objectif de 200 golfs engagés en 2024.

**Ci-dessous et de gauche à droite :
Avec leurs espaces boisés
et leurs obstacles d'eau,
les parcours de jeu sont
un refuge apprécié de la faune.**

**Le Golf Terre Blanche dans
les Alpes-Mantilles, multiplie
les panneaux éducatifs
sur son site.**

**Le Golf de Mérygnies a végétalisé
les berges de ses étangs
pour attirer une riche
biodiversité.**



BARBARA GROSSEMANI / GOLF TERRE BLANCHE / GOLF DE MÉRIGNIES

La encore, les efforts de ce club ne datent pas d'aujourd'hui. « Dès la construction du resort, nous avons été accompagnés par un écologue, raconte François Vaugouy, son président. Il nous a aidés à réhabiliter un site affecté par les projets des décennies précédentes, nous incitant, par exemple, à installer des murets en pierre, des lacs et des rochers. Le diagnostic de 2018 a immédiatement confirmé une riche biodiversité. Depuis, le club n'a eu de cesse de travailler en œuvre les nombreuses préconisations des experts comme l'installation de ruches et de gîtes à chauves-souris, l'amélioration de la gestion de l'eau ou encore la mise en place d'actions de sensibilisa-

tion pour le grand public – un des points indispensables à la certification. « Nous organisons régulièrement des ateliers découverte de la faune et de la flore, avons nous un partenariat avec l'association Fauc pour demain pour réaliser des animations biosso sur le parcours, et avons lancé une application baptisée Survey123 permettant aux joueurs d'envoyer une photo des animaux, des fleurs repérés sur le parcours à une structure naturaliste. »

11
Le nombre moyen
d'habitats naturels
découverts sur un golf

