

Manifeste sobriété eau de la filière golf

JUIN 2023

ffgolf®



MANIFESTE SOBRIÉTÉ EAU DE LA FILIÈRE GOLF

JUIN 2023

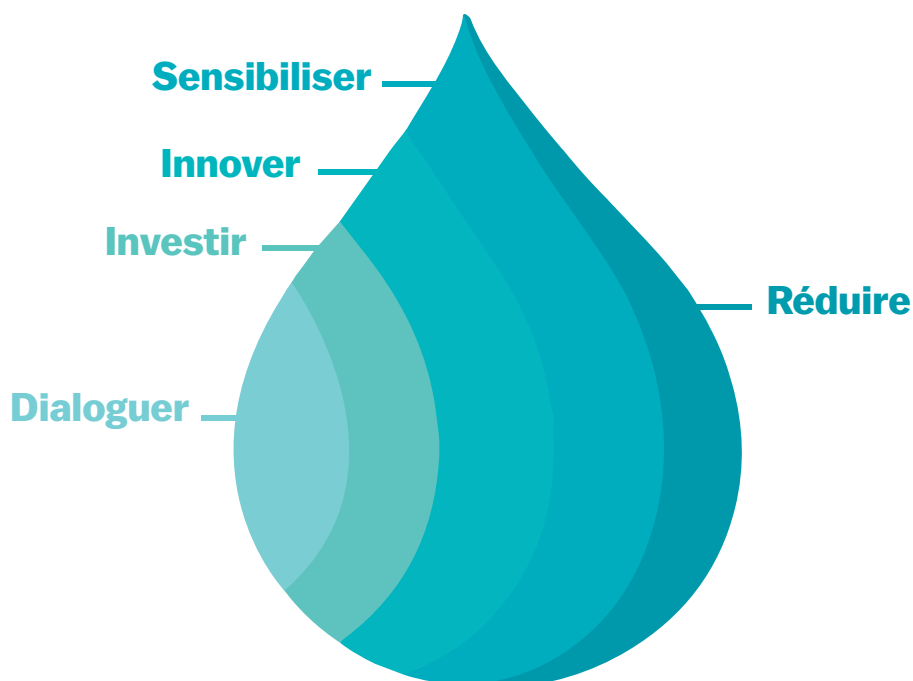
Préambule

La filière golf est de longue date pleinement engagée pour accélérer sa transition écologique, limiter son impact sur l'environnement, sur les ressources et préserver la biodiversité.

Dès 2006, la ffgolf a travaillé en concertation avec les pouvoirs publics et les Ministères concernés en signant des chartes et accords-cadres successifs lui permettant de fixer les objectifs à atteindre en matière de respect de l'environnement par les golfs et de se fixer une feuille de route.

Depuis juillet 2019, elle est signataire d'un nouvel accord-cadre Golf & Environnement engageant la filière golf et trois ministères, le ministère chargé des Sports, le ministère de la Transition écologique et le ministère de l'Agriculture, pour atteindre les objectifs de transition écologique du golf, plus particulièrement sur les enjeux de préservation de la biodiversité, de l'entretien durable des parcours et de la gestion sobre de l'eau.

Face au contexte du dérèglement climatique qui s'accélère, la filière golf s'engage à soutenir le Plan Eau présenté par le Président Emmanuel Macron le 30 mars 2023 et à contribuer à la mise en œuvre d'actions concrètes ici présentées au regard des 53 Mesures du Plan Eau :



RÉDUIRE

1 Réduire de 15 % les volumes d'eau prélevés d'ici à 2030.

En lien avec l'objectif « -10% d'eau prélevée d'ici 2030 »

Mesure 1 du Plan Eau / Pour toutes les filières économiques : établissement d'un plan de sobriété pour l'eau pour contribuer à l'atteinte de cet objectif.

2 Indiquer pour chaque club de golf le volume d'eau strictement nécessaire dont les greens, surfaces de jeu essentielles représentant 1 à 2 % des surfaces de jeu, ont besoin pour garantir la survie du gazon et les conditions de jeu liées au règlement sportif de la discipline.

En lien avec l'objectif « mieux informer, prévenir les situations de tension »

Mesure 51 du Plan Eau / Le guide national des restrictions sécheresse sera mis à jour pour une meilleure efficacité et adaptation des mesures au plus près des réalités du terrain.

3 Établir la cartographie des golfs qui furent en stress hydrique fort en 2022. Mener en 2023 dans au moins 50 % de ces golfs, un diagnostic eau et sol du parcours et établir un plan d'actions pour réduire de 15 % l'utilisation de l'eau dans ces golfs d'ici à 2030.

En lien avec l'objectif « -10 % d'eau prélevée d'ici 2030 »

Mesure 1 du Plan Eau / Pour toutes les filières économiques : établissement d'un plan de sobriété pour l'eau pour contribuer à l'atteinte de cet objectif.

4 Identifier les golfs utilisant de l'eau potable et les accompagner pour qu'ils s'engagent vers une alternative plus durable pour leur arrosage d'ici à fin 2024.

En lien avec l'objectif « -10% d'eau prélevée d'ici 2030 »

Mesure 2 du Plan Eau / Pour les industries : accompagnement d'au moins 50 sites industriels avec le plus fort potentiel de réduction.

SENSIBILISER

5 Relayer les campagnes de communication de l'État et amplifier les actions de formation et de communication de la ffgolf pour inciter les publics de la filière golf et les golfeurs à la sobriété eau.

En lien avec l'objectif « -10 % d'eau prélevée d'ici 2030 »

Mesure 7 du Plan Eau / Pour tous : une campagne de communication grand public sera lancée pour inciter tous les acteurs à la sobriété.

6 Sensibiliser à la gestion de l'eau et à la préservation de la biodiversité au moins 3 000 enfants dans les 100 écoles de golf sur tout le territoire d'ici à fin 2025.

En lien avec l'objectif « -10 % d'eau prélevée d'ici 2030 »

Mesure 8 du Plan Eau / Pour sensibiliser dès le plus jeune âge : les enjeux de l'eau (cycle de l'eau, éducation à la sobriété, préservation des écosystèmes aquatiques) seront renforcés dans le cadre de l'éducation à l'environnement et au développement durable auprès des scolaires.

INVESTIR

7 Atteindre 100 % des golfs avec terrain utilisant d'ici à fin 2023 Platform.Golf, le nouvel outil numérique lancé par la ffgolf, permettant une télétransmission de données sur l'eau aux services de l'État nationaux et territoriaux.

En lien avec l'objectif « Mieux piloter la ressource en mesurant mieux les volumes prélevés »

Mesure 12 du Plan Eau / L'installation de compteurs avec télétransmission des volumes prélevés sera rendue obligatoire pour tous les prélèvements importants.

Mesure 13 du Plan Eau / L'encadrement des petits prélèvements sera renforcé, en abaissant le seuil de déclaration des forages domestiques, tout en simplifiant la procédure de déclaration.

8 Accompagner 100 % des golfs en zone de stress hydrique et qui sont situés à proximité d'une station (STEP, Industrie...) à mener une étude sur l'opportunité de l'installation de la REUSE (réutilisation des eaux usées traitées) d'ici à fin 2024

En lien avec l'objectif « Massifier la valorisation des eaux non conventionnelles (REUT, eau de pluie, eaux grises...) : développer 1 000 projets de réutilisation sur le territoire, d'ici 2027 »

Mesure 15 du Plan Eau / Les freins réglementaires à la valorisation des eaux non conventionnelles seront levés à la fois dans l'industrie agroalimentaire, dans d'autres secteurs industriels et pour certains usages domestiques, dans le respect de la protection de la santé des populations et des écosystèmes.

9 Multiplier par 2 d'ici à fin 2025 le nombre de golfs engagés sur un projet de REUSE. Travail mené à l'aide d'une cartographie permettant d'identifier les golfs où la mise en place de la REUSE est pertinente.

En lien avec l'objectif « Massifier la valorisation des eaux non conventionnelles (REUT, eau de pluie, eaux grises...) : développer 1 000 projets de réutilisation sur le territoire, d'ici 2027 »

Mesure 16 du Plan Eau / L'accompagnement des porteurs de projets de réutilisation des eaux usées traitées sera structuré autour : > d'un guichet unique pour le dépôt des dossiers : le préfet de département ; > d'un accompagnement France Expérimentation pour les dossiers innovants rencontrant des blocages réglementaires (dispositif ouvert à tous les projets favorables à la ressource en eau).

DIALOGUER

10 Participer aux instances sur l'eau et développer le dialogue avec l'État dans les territoires.

En lien avec les objectifs « Inclure l'ensemble des acteurs autour d'une gouvernance ouverte, plus efficace et plus lisible » / « Rendre compte des avancées et actualiser le plan autant que de besoin »

Mesure 37 du Plan Eau / La participation au Comité national de l'eau sera élargie pour intégrer de nouveaux représentants des usagers de l'eau et la jeunesse. 2023

Mesure 53 du Plan Eau / Il sera régulièrement rendu-compte aux parties prenantes, a minima 2 fois par an, de la mise en œuvre des mesures du plan dans le cadre du Comité national de l'eau.

11 Renforcer la collaboration existante avec les Agences de l'Eau et signer une Convention avec chacune des 6 Agences d'ici fin 2025

En lien avec les objectifs « Inclure l'ensemble des acteurs autour d'une gouvernance ouverte, plus efficace et plus lisible » / « -10 % d'eau prélevée d'ici à 2030 »

Mesure 1 du Plan Eau / Pour toutes les filières économiques : établissement d'un plan de sobriété pour l'eau pour contribuer à l'atteinte de cet objectif.

12 Participer au Comité national de l'eau et contribuer à ses travaux

En lien avec les objectifs « Inclure l'ensemble des acteurs autour d'une gouvernance ouverte, plus efficace et plus lisible » / « Rendre compte des avancées et actualiser le plan autant que de besoin »

Mesure 37 du Plan Eau / La participation au Comité national de l'eau sera élargie pour intégrer de nouveaux représentants des usagers de l'eau et la jeunesse. 2023

Mesure 53 du Plan Eau / Il sera régulièrement rendu-compte aux parties prenantes, a minima 2 fois par an, de la mise en œuvre des mesures du plan dans le cadre du Comité national de l'eau.

13 Créer un consortium national de recherche et d'expérimentation sur les gazons sportifs durables avec les autres fédérations sportives concernées d'ici à fin 2023, coordonner et mener des expérimentations pour limiter l'impact sur l'eau des terrains de sport engazonnés

En lien avec l'objectif « développer la recherche et l'innovation sur l'ensemble de la chaîne de valeur de la gestion de l'eau, afin de franchir des paliers d'innovation »

Mesure 49 du Plan Eau / Les programmes de recherche majeurs sur l'eau concourront à projeter les évolutions futures et améliorer les outils pour mettre en œuvre une politique intégrée de l'eau dans leur aménagement du territoire à l'heure du changement climatique : Programme et équipements de recherche prioritaire OneWater, Partenariat européen Water4All et Programme de recherche-action Plateforme d'observation des projets et stratégies urbaines - Territoires

14 Poursuivre l'accompagnement de tous les golfs sur une trajectoire de réduction d'utilisation des produits phytosanitaires de synthèse (PPP) veillant à la préservation de la qualité de l'eau, et atteindre le 0 phyto net en 2030.

En lien avec l'objectif « Prévenir la pollution des milieux aquatiques et, en particulier, renforcer la protection des aires d'alimentation de captage »

Mesure 25 du Plan Eau / Dans le cadre des négociations européennes du règlement pour un usage durable des pesticides (SUR), la France adaptera ses usages de produits phytopharmaceutiques au regard des forts enjeux de santé-environnement sur les aires d'alimentation de captages.

15 Atteindre 200 golfs labellisés « Golf pour la Biodiversité » d'ici à fin 2024 veillant à la préservation des zones humides et de la biodiversité.

Cette action est menée dans le cadre du partenariat avec l'OFB depuis 2021 et avec l'appui technique et scientifique du Muséum national d'Histoire naturelle depuis 2019.

En lien avec l'objectif « Développer les solutions fondées sur la nature dans la gestion de l'eau »

Mesure 30 du Plan Eau / 70 projets d'opérations phares (10 par grand bassin hydrographique) labellisées Solutions fondées sur la nature seront lancées à des fins de démonstrateurs de lutte contre les sécheresses, en particulier pour la restauration des zones humides, la renaturation ou encore la restauration des cours d'eau. Dans les outre-mer, 10 projets de solutions fondées sur la nature portant sur le petit cycle et le grand cycle de l'eau seront mis en œuvre.



ffgolf®

Direction Territoires et Services
Cellule environnement
Tél. : 33(1) 41 49 77 25
e-mail: environnement@ffgolf.org
www.ffgolf.org