

LE GOLF DE DIJON ARROSE TOUJOURS MAIS NE PRÉLÈVE PLUS

CÔTE-D'OR. LE GOLF DIJON BOURGOGNE S'INSCRIT DANS UNE DÉMARCHÉ ENVIRONNEMENTALE DEPUIS DE NOMBREUSES ANNÉES. PAS UNE SEULE GOUTTE D'EAU POTABLE N'EST AUJOURD'HUI UTILISÉE POUR L'ARROSAGE DU PARCOURS ET LES ZONES ARROSÉES SONT LIMITÉES AUX SEULES ZONES DE JEU.



Le golf Dijon Bourgogne a pris un virage décisif dès 2006 avec la mise en place de l'arrosage automatique et la création d'une nouvelle réserve d'eau.
PHOTO LBP
/ISABELLE DECAUX

Motrés du doigt pour leur importante consommation d'eau, les golfs s'attachent à redorer leur image. Dès 2006, une charte sur l'eau, signée entre la Fédération française de golf et les pouvoirs publics, prône une gestion durable de la ressource en eau. Ni une ni deux, certains golfs se sont engouffrés dans la brèche sans attendre. C'est le cas notamment du golf Dijon Bourgogne, à Norges-la-Ville, qui s'est engagé dans une dynamique plus respectueuse de l'environnement avec un programme de préservation des ressources en eau. « Avant, on arrosait avec des tourniquets, pendant les heures de travail des salariés, indique Denis Liébé, copropriétaire du golf de Norges. L'arrosage automatique nous permet d'intervenir la nuit, sur des temps limités. On est capable de gérer arroseur par arroseur et même en ciblant uniquement les zones jouées ».

Désormais, les 100 premiers mètres de chaque trou ne sont plus arrosés, tout comme les *roughs*, soit les terrains non entretenus. Résultat : une économie substantielle, « grosso modo, la moitié d'un golf normal en arrosage », estime Denis Liébé. Et une utilisation optimisée qui permet de mieux résister aux périodes de sécheresse.

Deuxième opération d'envergure, la création d'une réserve d'eau à proximité du parcours de façon à garantir l'approvisionnement pendant la période estivale. Ces bassins sont remplis l'hiver à la fois par les eaux de pluie et autres eaux de ruissellement ainsi que grâce à un forage. Une formule qui leur assure une autonomie complète l'été. Et des réserves pour passer les années un peu difficiles.

ISABELLE DECAUX

LE SUCCÈS DES KITS « ÉCO-L'EAU »

AIN. LE KIT SE COMPOSE DE DEUX MOUSSEURS RÉDUCTEURS POUR LES ROBINETS ET D'UNE DOUCHETTE. IL ÉQUIPE DÉSORMAIS 5 000 Foyers BRESSANS ET PERMET DE RÉDUIRE LA CONSOMMATION D'EAU DE 15 À 30 %.

Prendre une douche écoresponsable tout en réduisant ses factures. En fournissant des kits éco-eau à tous les abonnés de la Régie de l'eau et de l'assainissement sur les villes de Bourg-en-Bresse, Péronnas, Saint-Just et Pouillat, le but était de réduire drastiquement la consommation d'eau dans l'agglomération. Démarrée en 2016, la campagne de distribution arrive à son terme. Avec un bilan honorable : celui de l'équipement de 5 000 foyers jusqu'en 2019, soit 20 % des abonnés à la Régie de l'eau.

ÉCONOMISER JUSQU'À 30 % SUR LES FACTURES D'EAU

Il n'y a pas besoin de dépenser le moindre centime pour se procurer un kit composé de deux mousseurs réducteurs pour les robinets et d'une douchette. Ce dispositif permettrait d'économiser en moyenne 15 % sur les factures d'eau, mais aussi les réserves de la ressource. Dans certains cas, le kit serait même à l'origine d'une chute de 30 % de la consommation

Il ne reste plus qu'une vingtaine de kits éco-eau à se procurer. PHOTO PROGRÈS/
KAREN CHEVALIER



d'eau. Et ce sans altérer le confort, comme le précisait Mélanie Baudras, ambassadrice de l'eau en août 2019 : « Il n'y a pas de différence pour se laver les mains ou le corps. Ce sera juste plus long pour remplir une casserole ou un seau ».

Malgré sa fin programmée depuis décembre 2019, il est toujours possible de s'en procurer un, même si les stocks sont désormais limités. Il ne resterait ainsi qu'une vingtaine de kits à

recupérer. Pour cela, il suffit d'être abonné à la Régie de l'eau et de se rendre dans leurs locaux – au 3 rue Joseph Mandrillon à Bourg-en-Bresse – en présentant une pièce d'identité et un justificatif de domicile.

MATÉO DUFOUR