



Plus de 400 visiteurs professionnels ont parcouru les deux halles d'Expo Thun.

## Les terrains de golf et de sport misent toujours plus sur la durabilité

**Il y a un peu moins de 125 ans, le premier parcours de golf a été inauguré en 1891 à St-Moritz. Depuis, les parcours se sont multipliés et les pratiques d'entretien se sont beaucoup améliorées. Tour d'horizon des nouveautés exposées et du changement d'organisation au sein de la Swiss Greenkeeper Association (SGA). Texte et photos: Jean-Luc Pasquier**

L'exposition la plus importante pour l'entretien du gazon en Suisse a eu lieu le 29 janvier dernier à Thun. Ce salon est un «must» pour tous celles et ceux qui s'occupent de l'entretien des terrains de golf ou des pelouses sportives. L'entretien de ces surfaces vertes évolue plus rapidement que jamais et les responsables sont confrontés à de nouvelles technologies, de nouvelles législations et de nouveaux défis. Non seulement les souhaits des joueurs, mais aussi la pression économique et le changement climatique influencent de plus en plus leur travail.

Greenkeeping 2025 offre à l'ensemble de la branche du gazon de golf et de sport du secteur privé et communal les outils nécessaires pour répondre à toutes ces problématiques. Les professionnels du secteur ne s'y sont pas trompés: le nombre de visiteurs a atteint un record avec de plus de 400 entrées et les exposants n'ont aussi jamais été aussi nombreux.

Soumis à une forte pression climatique et politique, un changement de paradigme est déjà en cours pour les gazons. Les semenciers et fournisseurs d'engrais y répondent avec des solutions basées sur le respect du sol et la stimulation des mécanismes de résistance naturelle des graminées. «Nous travaillons sur quatre axes», explique Julien Monnerat, conseiller et coordinateur pour la Suisse romande chez OHS, «à savoir la biostimulation des plantes, la connaissance et l'amélioration des sols, l'aspect botanique avec de nouvelles espèces et variétés de graminées pour les gazons de demain et finalement la communication. Nous voulons que les usagers comprennent le changement».

Dans cette démarche, OHS met sur le marché une nouveauté avec OxyGrass, qui permet de créer un écosystème favorable au développement des microorganismes aérobies. Ce produit apporte l'oxygène essentiel au bon fonctionnement de l'écosphère souterraine. «OxyGrass est également

intéressant pour l'amélioration de la minéralisation des matières organiques, réel potentiel nutritionnel de nos sols», précise Julien Monnerat.

### **Le bio a le vent en poupe**

Même son de cloche chez UFA: «Pour répondre à la disparition de produits de synthèse, nous travaillons sur une gamme de produits alternatifs, comme des engrais liquides bio homologués par le FiBL (Institut de recherche de l'agriculture biologique)», détaille Sabrina Pasche, responsable Suisse romande et conseillère technique en Espaces Verts chez Fenaco-Semences UFA. «On propose également un biostimulant racinaire, à savoir un fer chélaté homologué FiBL, l'Osiryl Fer, qui est un peu la crème anti-vieillesse des racines pour renouveler leur vitalité en cas de stress», ajoute-t-elle.

Les fournisseurs de semences et d'engrais ont tous présenté des produits à base de microorganismes, d'extraits d'algues et



La machine Drill & Fill (haut et bas, à g.), unique en Suisse, permet de résoudre certains problèmes de drainage. La machine tractée Fluid Injector (haut, à d.) permet d'appliquer des solutions liquides, et d'utiliser immédiatement la surface après traitement. Fumures organiques pour gazons de golf et sport (bas, à d.).

autres composants naturels, à l'instar de la poudre pour semences Bactolive Plus de Eric Schweizer. Selon le fabricant basé à Thoune, ce mélange favorise le processus de germination des semences, tout comme la rhizosphère qui est également stimulée positivement. Homologuée FiBL, cette poudre peut également être épandue sur les sols de semis ou de placage pour améliorer la vie des graminées et du sol en général.

Chez Swissgreen, une nouveauté similaire se nomme Hauer Plantaktiv Rhizo. «C'est un biostimulant végétal comprenant des microorganismes et des mycorhizes pour renforcer les plantes. Listé FiBL, il est utilisé en épandage, sous forme liquide ou mélangé aux semences, et a démontré des résultats positifs sur les maladies et en particulier le Dollar Spot lors de nombreux tests sur les terrains de golf l'année passée», indique Thomas Monnier, consultant gazon et es-

paces verts chez Swissgreen pour la Suisse romande.

Le secteur mécanique était lui aussi présent en force et chaque marque a pu mettre en avant l'éco-responsabilité de ses produits. Outre les tondeuses et autres machines pour les travaux de maintenance des surfaces engazonnées, quelques machines ont marqué les professionnels. Pour exemple, le Fluid Injektor de Swissgreen, qui facilite l'application de liquides sensibles comme ceux à base de microorganismes directement dans les 3 à 5 centimètres du sol. Prix de l'innovation à l'ÖGA 2024, cette machine est idéale pour le traitement des vers blancs notamment. D'autre part, la machine Drill & Fill, importée des USA par Swissgreen, permet d'aérer et drainer les sols en profondeur par le percement de trous avec des mèches jusqu'à 30 centimètres, puis d'injecter immédiatement du sable dans les espaces ainsi créés.

### Changement de statuts

Depuis sa création, la Swiss Greenkeepers Association (SGA) défend les intérêts des professionnels du gazon en Suisse. Le soir même du salon, l'association a modifié ses statuts lors d'une assemblée générale extraordinaire, marquant ainsi un tournant dans son organisation et son ouverture à de nouveaux acteurs du secteur. Laurent Liatard, Head Greenkeeper du Golf Club de Lausanne depuis 2004, membre de l'ancien comité francophone et désormais du nouveau comité, revient sur cette évolution: «Si l'on veut être plus représentatif et plus fort, il nous faut être ensemble pour relever les défis actuels.»

Aujourd'hui unifiée sous une seule entité «SGA Suisse», avec un comité présidé par Lukas Andreossi et une trésorerie unique, l'association nationale élargit son champ d'action à tous les professionnels du ga-

Publicité

## Votre spécialiste en services d'entretien, engrais et semences pour gazon.

SWISS GREEN Sportstättenunterhalt AG - [www.swissgreen.ch](http://www.swissgreen.ch)  
Filiale Romandie : CH-1730 Ecuwillens - T +41 79 332 01 34

**Poudre soluble ou granulé, le complexe minéral Oxygrass à base de silice offre une nouvelle façon d'apporter l'air nécessaire au sol et aux microorganismes.**



zon, incluant les responsables de terrains de sport, les municipalités et les paysagistes. Soutenue par Swiss Golf, elle vise à renforcer les collaborations avec les golfs managers, l'association suisse des professeurs de golf Swiss PGA et l'ensemble des acteurs du secteur. «Le zéro phyto est un combat commun», rappelle Laurent Liatard. En parallèle, la SGA poursuit sa mission de formation continue et de perfectionnement des greenkeepers, favorisant l'échange d'expériences et le développement de pratiques plus respectueuses de l'environnement.

### Une certification internationale

L'organisation internationale basée en Écosse, Golf Environment Organization (GEO), maintenant GEO Foundation, a développé des méthodes pour évaluer la durabilité des golfs. Andrea Loreface, chef de projet «Durabilité» chez Swiss Golf, organisation faitière du golf en Suisse, explique: «La certification internationale GEO valo-

rise les clubs de golf pratiquant une gestion durable en matière d'environnement et de ressources». Déjà 47 clubs, soit la moitié des golfs suisses, en bénéficient. Swiss Golf soutient les 21 clubs qui se sont actuellement engagés dans la certification et cherche à encourager les autres. «Pour l'obtenir, les clubs utilisent l'outil numérique OnCourse, qui les guide dans l'évaluation et l'amélioration de leurs pratiques», détaille Andrea Lore-

fice. Pour confirmer l'importance du réseau entretenu par la SGA, il convient de noter la présence pour la première fois de l'European Institute of Golf Course Architects (EIGCA). Cette organisation professionnelle vise l'excellence dans l'architecture des terrains de golf. Les quelque 100 membres sont des architectes qui appliquent les normes de conception les plus élevées, dans le respect de la tradition et de l'environnement.

## Tour du salon et discussion avec Erich Steiner



Erich Steiner, directeur de Greenkeeping.

Architecte paysagiste spécialisé dans la conception de golf, Erich Steiner dirige le bureau Steiner & Partner. Responsable de

l'exposition Greenkeeping, il est délégué de la SGA depuis 2004 et gère les formations en Suisse.

### Quelles innovations durables ont marqué Greenkeeping 2025?

Cette édition a accueilli 36 exposants présentant des technologies variées. Parmi les tendances marquantes, les drones et outils de cartographie permettent une gestion optimisée des terrains. Les tondeuses-robots et véhicules électriques réduisent les émissions, tandis que les biostimulants favorisent la santé du gazon. L'optimisation de l'irrigation est aussi un enjeu clé face aux défis climatiques.

### Des technologies se sont-elles démarquées?

Oui, les machines ont dominé l'édition, avec 14 stands dédiés. Chaque exposant met désormais en avant la durabilité, un critère de plus en plus déterminant pour la profession.

### Comment mieux gérer les défis climatiques?

Le climat suisse évolue vers des conditions

méditerranéennes, avec des étés plus secs et des hivers plus humides, impactant directement les gazons. Il n'existe pas de solution unique: les températures extrêmes et l'excès d'humidité perturbent l'absorption des nutriments et favorisent les maladies. L'adaptation passe par des ajustements continus, le recours aux outils numériques et l'amélioration des variétés de graminées grâce à la recherche.

### Quel est l'impact de la digitalisation?

Elle révolutionne la gestion des gazons. Capteurs, logiciels et drones permettent d'intervenir avec précision pour maximiser l'efficacité et limiter l'impact environnemental. L'alliance entre technologies numériques et solutions naturelles est essentielle pour renforcer la durabilité face au changement climatique.

### Quels sont vos souhaits pour l'avenir?

Nous devons agir ensemble et avec courage, sans attendre demain pour nous interroger sur la faisabilité des solutions. L'important est de créer du changement dès aujourd'hui.