



Modélisations dans l'entretien des golf



Modèles de croissance et de pronostic dans l'entretien durable des golfs sanu.

La gestion durable du gazon de golf est une tâche exigeante qui requiert de larges compétences professionnelles. Pour optimiser l'entretien du gazon, on utilise de plus en plus souvent des modèles de pronostic. Ils permettent notamment de calculer des valeurs caractéristiques importantes pour l'évolution des besoins en nutriments, du potentiel de croissance et de la pression des maladies en fonction des conditions météorologiques. Ils constituent donc un soutien important pour une fertilisation adaptée aux besoins et pour la planification de mesures d'entretien préventives.

Notre prochain cours pratique sera axé sur différents modèles de prévision et de croissance, leurs possibilités d'utilisation, leurs forces et leurs faiblesses. Les participants auront la possibilité d'utiliser des modèles dans la pratique, de discuter de différentes mesures de prévention des maladies du gazon et d'échanger leurs expériences.

Objectifs

- Connaître la disponibilité, les possibilités d'utilisation, les forces et les faiblesses de différents modèles de pronostic et de croissance
- Appliquer les modèles et en tirer des conclusions pour son propre terrain de golf
- Discuter et comparer les différentes mesures de prévention et d'entretien du gazon de golf
- Echanger des expériences et apprendre les uns des autres

Public cible

- Head greenkeepers et autres responsables de l'entretien des terrains de golf
- Représentants de la direction et du conseil d'administration
- Autres professionnels intéressés

Contributeurs

Dirk Kauter, RasenConsulting Kauter, Wimmis
Laurent Liatard, Golf Club de Lausanne
Spécialistes des capteurs et de la modélisation

Programme

- Modèles de pronostic et de croissance dans l'entretien du gazon de golf : possibilités d'utilisation, utilité et limites
- Exercice pratique sur le terrain et discussion des résultats
- Échange d'expériences sur l'entretien durable des terrains de golf et les défis actuels du greening
- Informations sur les projets et études actuels

Informations

Date
23.03.2026, 09h00 - 16h30
Lieu
Golf Club de Lausanne
Prix
CHF 340
Délai d'inscription
10.02.2026
Contact
Cindy Barthe,
Coordination de projet,
cbarthe@sanu.ch

