

Jean-Luc Leblanc : « Nous sommes à l'arrêt »

Jean-Luc Leblanc, président de l'association sportive du golf du Val d'Amour, explique comment se déroule l'activité, en cette période de confinement.

Sur le parcours du golf public du Val d'amour, pas un golfeur à l'horizon.

La Fédération française de golf a interdit la pratique sur l'ensemble du territoire national en appliquant les contraintes imposées par le gouvernement.

Les travaux du système d'arrosage pourraient débuter en mai

Pour Jean-Luc Leblanc, le président de l'association sportive du golf du Val d'Amour, « on doit respecter les conditions, la situation n'a rien de réjouissante et nous sommes impactés comme tous les sportifs. Au golf du Val d'Amour, le délégué de service public a fermé tous ses golfs en France. Sur le site, il reste uniquement les jardiniers pour l'entretien du parcours, même le secrétariat est fermé. Les cours de golf sont suspendus et l'école de golf est à l'arrêt ».

Le président s'inquiète de



Le président espère que la saison golfique pourra débuter au mois de mai. Archives Progrès/Bruno DAVID

la durée du confinement :

« Je comprends la décision et j'ai une pensée pour toutes les victimes, nous vivons un vrai drame. Au niveau du golf, des travaux devaient débuter ces jours-ci, mais en raison du confinement, les entreprises ne peuvent pas intervenir. C'est normal, il ne faut pas mettre en danger les salariés. »

Si la situation s'améliore, les travaux qui concernent le système d'arrosage, pourraient débuter en mai et se terminer en juillet.

Au niveau des compéti-

tions, Jean-Luc Leblanc relativise :

« Contrairement à d'autres sports, au golf la saison débute au mois d'avril, pour le moment deux compétitions internes, celles du mois d'avril sont annulées ».

Le golf du Val d'Amour devait aussi participer au championnat interligue avec une équipe féminine et une équipe masculine : les compétitions sont annulées.

Pour le président, « l'idéal serait que la pratique du golf redémarre dans le courant du mois de mai ».