

Mail FFG du 26/11/2020

Madame la Présidente, Monsieur le Président,
Madame la Directrice, Monsieur le Directeur,

Dans le prolongement de la conférence de presse du 1er Ministre de ce matin avec les précisions apportées autour de la reprise des Activités Sportives Individuelles de Plein Air, à partir du 28 novembre, la ffgolf a le plaisir de vous adresser le nouveau protocole sanitaire renforcé [cliquer ici](#)

qu'il convient d'appliquer strictement dans l'ensemble des golfs pour lutter contre la propagation du Covid-19.

L'établissement de ce protocole sanitaire renforcé est le fruit du travail mené par la fédération en concertation avec les groupements professionnels de la filière golf – GEGF, GFGA, ADGF, AGREF et PGA France – et les Pouvoirs Publics permettant d'obtenir cette réouverture des équipements golfs en France, dès ce samedi 28 novembre.

En complément, nous vous transmettons la nouvelle affiche des gestes barrières et mesures de distanciation à destination des joueurs [cliquer ici](#)

que nous demandons d'afficher à l'entrée de votre club house et au départ du tee n°1 au minimum.

Vous trouverez la vidéo réalisée par les services Médias de la ffgolf sur les gestes barrières et la distanciation sociale à appliquer dans la pratique du golf. Ces recommandations sont présentées par Christophe MUNIESA, Directeur Général de la ffgolf.

Téléchargez la vidéo en cliquant sur le lien suivant :

<https://www.ffgolf.org/Actus/Federation/Covid-19/Les-modalites-de-la-reprise-du-golf>

Nous vous invitons à l'utiliser sur vos différents supports de communication et cette vidéo est libre d'usage.

La Direction Relations et Développement Club demeure à votre disposition pour vous accompagner dans cette nouvelle étape.

Nous vous tiendrons informés de toute nouvelle disposition qui pourrait s'avérer nécessaire du fait de l'évolution de la situation sanitaire et des futures décisions gouvernementales.

Bon courage pour la préparation de la réouverture de votre structure.

Avec tout notre soutien.

La ffgolf