



• SAIL AND SWING •

— *golf and sea* —

Le week-end du 13 et 14 juin 2020 aura lieu le premier évènement de Sail and Swing au golf de Belle Ile en Mer.

Dès le samedi matin, embarquez jusqu'à Sauzon à bord d'un vieux gréement en partance de Quiberon.

L'après-midi vous aurez l'occasion de faire la reconnaissance du parcours de l'extrême et vous pourrez ensuite profiter d'un apéritif suivi d'un dîner servi par le restaurant « Nautilus », au sein de l'hôtel Le Cardinal où vous séjournerez le temps d'une nuit.

Le dimanche aura lieu une compétition individuelle homologuée, sponsorisée par « Sail and Swing », suivie d'un cocktail et d'une remise des prix richement dotée. Pour clore ce beau week-end, vous monterez de nouveaux à bord du vieux gréement qui vous fera rejoindre la terre ferme !

Coût total du week-end = 265€/personne - 530€/couple (2 golfeurs) - 439€/couple (1 golfeur)

Ce montant comprend :

- La traversée Quiberon-Sauzon aller-retour
- Deux green fees au golf de Belle Ile en Mer (reconnaissance et compétition)
- Une nuit en chambre double avec petit déjeuner à l'hôtel Le Cardinal (supplément chambre individuelle +40 €)
- Un dîner au restaurant le Nautilus (entrées au choix et plateau de fruits de mer, plat du jour du Chef, plateau de fromages, desserts + boissons incluses)
- Les moyens de transports sur place (navettes trajets golf)

Organisation :

Samedi :

- Départ de Quiberon le samedi à 10h
- Arrivée à Sauzon à 12h suivi du transfert vers le golf en navette
- Partie de reconnaissance à partir de 14h30
- Arrivée à l'hôtel à 18h30 suivie de l'apéritif offert et du dîner à 19h30

Dimanche :

- Transfert hôtel-golf à 10h en navette
- Départ de la compétition en shot gun à 11h
- Remise des prix et cocktail offert à 16h
- Départ du golf à 17h et retour sur Quiberon
- Arrivée à Quiberon à 20h.

Nombre de places limitées à 40 personnes

Réservez vite pour vivre ce week-end
golfique inédit !

Inscription par mail à l'adresse :
contact@sailandswing.com

Acompte de 50% à régler à la réservation.

