

Le golf

Les composantes d'un bâton de golf



Le **swing de golf** est le mouvement effectué dans le but d'apporter une énergie, à l'aide d'un club, à la balle pour qu'elle parcoure la distance souhaitée. On appelle ce mouvement le **swing**.

Tout golfeur a un swing propre mais celui-ci comporte tout de même des éléments différents.

À quoi servent les alvéoles sur la balle de golf : La présence des alvéoles amplifie la force de portance, mais c'est surtout la diminution de la force de traînée qui permet aux golfeurs d'améliorer leurs coups de départ (drive).



Aujourd'hui, la plupart des balles de golf possèdent entre 300 et 600 alvéoles de forme circulaire.



Infos surprenantes - Le record du monde du plus long drive est détenu par l'américain Michael Austin. Lors de l'Open National des Vétérans, disputé à Las Vegas en 1974, il réalisa un drive de 471 mètres (515 verges).

