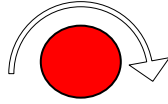


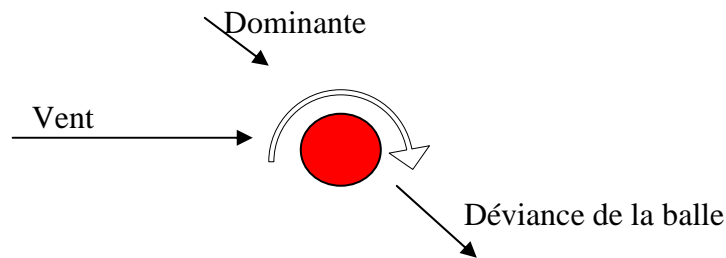
10H 4H ????.OUI, OUI.....

La raison de cet axe provient du sens de rotation de la balle :

A 99,99%, les balles tournent sur elles mêmes dans le sens de rotation des aiguille d'une montre :

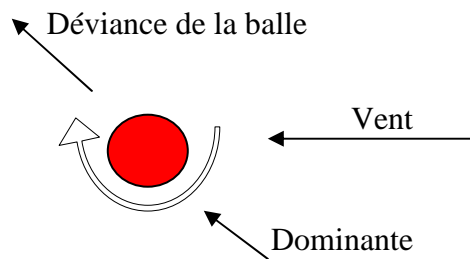


A) Si le vent vient de la gauche, il va s'engouffrer dans le sens de rotation en poussant la balle qui sera déviée vers la droite en subissant une dominante de pression par en haut (dans le sens de rotation).



De la rotation de la balle cumulée à la dominante de pression, survient le déplacement de la balle qui se fera donc dans un axe 10h/4h.

B) Si le vent vient de la droite, le phénomène est identique : il s'engouffre dans le sens de rotation de la balle qui sera déviée vers la gauche en subissant une dominante de pression par le bas.(toujours dans le sens de rotation de la balle



Le déplacement de la balle se fera donc dans un axe 4h/10h

Voilà, j'espère avoir été assez précis dans mes explications

Sportivement,

Fabrice PRIEUR