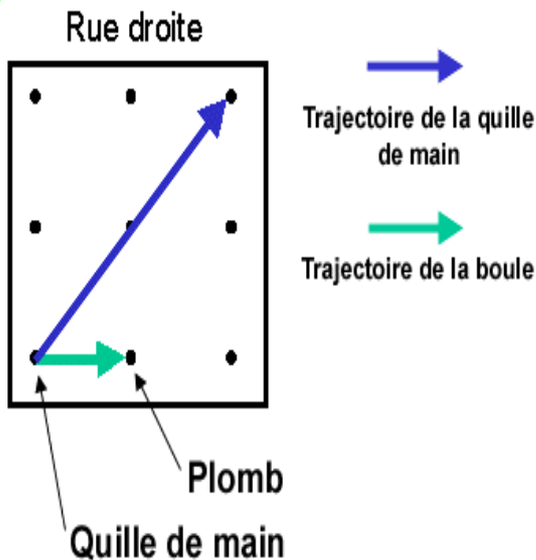


Quilles de 9



Les origines des quilles de neuf sont très mal connues, néanmoins il semble que ce jeu était pratiqué au XV^{ème} ou au XVI^{ème} siècle en Béarn, il s'est ensuite développé au XIX^{ème} siècle dans tout le sud-ouest de la France.

Des expatriés de la région l'ont même exporté en Amérique.

La première compétition importante de quilles de neuf eut lieu à Dax en 1898, des concours similaires ont été rapidement organisés dans tout le sud-ouest.

La fédération française de quilles de 9 fut créée en 1948 à Orthez (64). Elle est maintenant intégrée à la Fédération Française de Sport de Quilles (FFSQ), devenue depuis Fédération Française de Bowling et de Sport de Quilles (FFBSQ).

La section quilles de 9 compte environ 650 licenciés.

Evolution de la forme de la quille de 1882 à 1910 :

Le but du jeu est de lancer une quille (dite quille de main) avec une boule pour effectuer une des 12 figures prédéfinies.

Pour ces 12 figures, le joueur doit envoyer la boule sur une autre quille (*le plomb*).

Le joueur effectue les 12 figures et on additionne le nombre de quilles tombées.

Exemple :

1^{er} jeu rue droite :

Le joueur se place à l'un des 4 coins du carré devant la quille appelée "*quille de main*".

Il doit dans un même mouvement taper dans la *quille de main* à l'aide de la boule et envoyer la boule sur la quille appelée "*plomb*".

La quille de main doit faire tomber d'autres quilles. Si la boule a touché le plomb et est restée dans le carré le joueur a réussi le coup, on dit qu'il a fait "*choix*" ou "*bon*", il a droit à "*rebattre*" c'est à dire à rejouer en utilisant une combinaison qu'il choisit de manière à faire tomber le plus de quilles possibles (avant chaque coup on remet toutes les quilles debout).

Pour chaque jeu, on compte le nombre de quilles tombées au premier coup ainsi qu'au second si le joueur a fait *choix*.

On peut faire tomber au maximum 6 quilles en un seul coup.



Joueur se préparant à jouer à la rue droite



Joueur en train de « rebattre »