



TOURNOIS: ATTRIBUTION DES POINTS

Les points attribués aux joueurs lors d'un tournoi sont calculés de la façon suivante.

► A chaque participant est attribuée une valeur calculée en divisant les points obtenus lors de la saison précédente par 100 et en arrondissant au nombre inférieur.

Ex: Saison 2004-2005: Pierre Dubois finit 1er avec 13 728 pts. Sa "valeur" est donc de 137 pts pour la saison suivante 2005-06.

► Si un joueur n'a pas de classement la saison précédente, une valeur forfaitaire de 5 pts lui est attribuée.

► N étant le nombre de participants au tournoi, on calcule la valeur de ce tournoi en additionnant les N valeurs des participants. Si cette somme n'est pas un multiple de N, on arrondit, pour simplifier les calculs, au multiple supérieur de N.

Ex: Au tournoi de Millau du 3 oct. 2005, il y a eu N=46 participants qui avaient une valeur totale de V=1968 pts.

1968 n'étant pas un multiple de 46, on "arrondit" la valeur du tournoi à V=1978 pts. (1978 = 46 * 43)

► Les points sont ensuite attribués aux joueurs de la façon suivante:

- Le 1er gagne $(1978 / 46) \times 46 = 1978$ pts
- Le 2ème gagne $(1978 / 46) \times 45 = 1935$ pts
- Le 3ème gagne $(1978 / 46) \times 44 = 1892$ pts

...

...

- Le 45ème gagne $(1978 / 46) \times 2 = 86$ pts
- Le 46ème gagne $(1978 / 46) \times 1 = 43$ pts

► La formule est donc, pour un joueur classé au rang R, participant à un tournoi de N participants ayant une valeur ("arrondie") de V pts:

$$PTS = (V / N) \times (N - R + 1)$$

► Comptent pour le Classement National (CN), les 3 meilleurs tournois de chaque joueur (comprendre: ceux qui lui apportent le plus de points)

► Le Tournoi National (TN), ayant pour objectif de rassembler un maximum de joueurs, se voit affecter un coefficient de 1,5

► Les pts comptant pour le CN sont donc constitués des pts gagnés au TN x 1,5 + les pts gagnés aux 3 meilleurs tournois de chaque joueur.