

COMMENT SE CALCULENT LES SCORES AU BRIDGE ?

Cette question est régulièrement posée par des joueurs qui cherchent à comprendre pourquoi, ayant le sentiment d'avoir bien joué, ils n'obtiennent pas le score espéré.

Après la pertinence des enchères, après la qualité du jeu à la carte, s'intéresser à cela est un premier pas gigantesque vers l'amélioration du résultat global.

Le résultat en « % » nécessite de bonnes enchères, une attention particulière à la marque : vert / rouge / vert contre rouge, etc ... : Faut-il laisser le contrat ? Faut-il prendre le contrat ? Faut-il risquer de chuter ?

Bien naturellement, un jeu à la carte efficace est indispensable car une levée de plus ou de moins et l'on peut basculer complètement dans le résultat.

En tournoi « par paires », une toute petite levée d'écart peut faire basculer vers le TOP ou vers le « 0 ».

Imaginez que nous sommes 10 tables à jouer 4P et que 8 tables réalisent « 4P = » pendant qu'une table réalise « 4P + 1 » et une table réalise « 4P-1 ».

8 tables vont obtenir 50 % : le score moyen

1 table va obtenir 100 % pour une toute petite levée de plus. Oui, mais ils sont les seuls.

1 table va obtenir 0 % pour une toute petite levée de moins. Oui, mais ils ont chuté n'est pas un argument satisfaisant.

En effet, reprenons l'exemple :

Imaginez que nous sommes 10 tables à jouer 4P et que 8 tables réalisent « 4P +1 » pendant qu'une table réalise « 4P + 2 » et une table réalise « 4P = ».

8 tables vont obtenir 50 % : le score moyen

1 table va obtenir 100 % pour une toute petite levée de plus. Et pourtant, ils ont « empaillé » le chelem (certainement non demandable et infaisable : ils sont les seuls à faire « +2 »)

1 table va obtenir 0 % pour une toute petite levée de moins. Et pourtant, ils ont réalisé leur contrat. Oui, mais bien mal en comparaison des autres.

On parle toujours du score de NS. Le score de EO est naturellement le complémentaire à 100 du score de NS.

Voici la règle essentielle du calcul des résultats:

Le "topage"

Rappelons le principe du tournoi par paires. Chaque donne est "topée". Cela consiste à mettre la meilleure note (100%) au NS qui a marqué le plus gros score, ou si ça ne marque qu'en EW, qu'au meilleur score pour NS. Peu importe si ce NS est le meilleur de 10 points (430 contre un suivant à 420) ou de 500 points (980 contre un suivant à 480), ce qui compte est le classement sur la donne.

Le suivant, deuxième NS, marquera 100% moins 100 divisé par le nombre de fois où la donne a été jouée moins 1. Exemple d'une donne qui serait jouée 11 fois : on diminue de 10% (100 divisé par 11 moins 1), le second va marquer 90%. Et ainsi de suite. Les scores ne sont pratiquement jamais tous différents sur une donne. S'il y a des ex-aequo, ils se partagent les pourcentages. A l'inverse et tout aussi exceptionnel, on peut imaginer une donne avec tous les scores identiques, tout le monde serait à 50%.

Entre les deux, par exemple en NS, on pourra trouver sur une feuille ambulante : 4 fois 980 qui marqueront 85% (ils se partagent la moyenne de 100-90-80-70), 2 fois 480 = chelem "empaillé" qui marqueront 55% (moyenne de 60 et 50), un à 450 qui marquera 40%, 3 à -50 qui marqueront 20% (moyenne de 30-20-10), et un dernier à -100 qui marquera 0%. Les pourcentages des EW sont bien sûr les complémentaires à 100%.

Même principe pour les EW, le meilleur (ou le moins mauvais) score EW marque 100%, et ça descend jusqu'à zéro.

Dans l'exemple, voilà ce que donneront les pourcentages sur cette donne. Les EW adversaires vont marquer les compléments à 100, donc 4 fois 15 pour ceux qui ont subi le chelem, 2 fois 45 pour ceux ayant laissé faire 480, etc.

score NS	% NS	commentaire
980	85	85 est la moyenne des 4 premiers pourcentages : 100, 90, 80,70
980	85	
980	85	
980	85	
480	55	55 est la moyenne de 60 et 50
480	55	
450	40	40 est le % suivant
-50	20	20 est la moyenne de 30, 20 et 10
-50	20	
-50	20	
-100	0	et 0 est le dernier %

Ainsi si les étuis sont joués 11 fois, c'est facile. Le premier obtient 100, le deuxième obtient 90, ...

Et les ex-aequo se partagent les scores des 2^{ème}, 3^{ème} et 4^{ème} place par exemple.

Cela se complique dès que les étuis sont joués plus ou moins de 11 fois.

S'ils sont joués 12 fois, le résultat va diminuer de 100/11 à chaque rang.

Le principe général est que le résultat diminue de « $100/(n-1)$ », n étant le nombre de fois où l'étui est joué.

Si les étuis sont joués 14 fois, le résultat diminue de $100/(14-1) = 7.69\%$ à chaque rang.

Si les étuis sont joués 7 fois, le résultat diminue de $100/(7-1) = 16.67\%$ à chaque rang.

Vous voulez en savoir un peu plus, alors consultez l'autre fichier qui présente 5 donnes jouées au C.B.C. Grand Reims le vendredi 12 janvier, avec les pourcentages et quelques commentaires, pas forcément pertinents.