

Exemple : Avec six atouts, vous avez 85,9% (100-14,1) de chances d'en toucher au moins 1.

Combien de rois dans le chien ? (en %)

J'en ai -->	0	1	2	3
0	64,9	72,5	80,8	90,0
1	30,5	25,1	18,3	10,0
2	4,4	2,4	0,9	
3	0,2	~0		
4	~0			

Si vous n'en avez pas, vous n'avez que 35,1% de chances d'en toucher 1 ou plus (1 chance sur 3).

Combien de bouts dans le chien ? (en %)

J'en ai -->	0	1	2
0	72,5	80,8	90,0
1	25,1	18,3	10,0
2	2,4	0,9	
3	~0		

Si vous n'en avez qu'un, vous avez 4 chances sur 5 (80,8%) de ne pas en toucher.

Nombre maximum d'atout en défense ? (en %)

J'en ai -->	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
3								8,5	24,6	48
4					6,5	19,5	37,3	48,0	48,0	38,4
5		5,3	15,8	30,5	40,7	43,8	39,7	30,7	20,5	11,5
6	25,8	35,2	39,5	38,4	32,9	25,0	17,1	10,2	5,1	1,9
7	36,4	33,1	27,3	20,7	14,3	8,9	4,9	2,2	0,7	0,1
8	22,8	17,1	12,2	7,7	4,5	2,2	0,9	0,3	~0	
9	10,2	6,6	4,0	2,2	1,0	0,4	0,1	~0		
10	3,6	2	1,0	0,4	0,1	~0	~0			
11	1	0,5	0,2	0,1	~0	~0				

Exemple : Avec 11 atouts maîtres jusqu'au 17. Le 16 peut vous empêcher de faire le chelem s'il est 6ème ou plus. Le pourcentage de chance est de $13,6+5,7+1,6+0,3 = 21,2\%$.

Situation d'une carte de couleur déterminée en défense ? (en %)

J'en ai -- >	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1,2	1,7	2,6	3,9	5,8	8,8	13,2	19,7	29,7
2	6,4	8,7	11,7	15,6	20,5	26,2	32,9	39,5	44,4
3	15,9	19,5	23,4	27,3	30,7	32,9	32,9	29,6	22,2
4	23,8	26,0	27,3	27,3	25,6	21,9	16,5	9,9	3,7
5	23,8	22,7	20,5	17,1	12,8	8,2	4,1	1,2	
6	16,7	13,6	10,2	6,8	3,8	1,6	0,4		
7	8,3	5,7	3,4	1,7	0,6	0,1			
8	3,0	1,6	0,7	0,2					
9	0,7	0,3	0,1						
10	0,1								

Exemple : Avec 9 cœurs dont 3 maîtres. Le valet est 3ème ou 4ème dans 11,1% des cas.

Mais si vous n'avez pas l'excuse, la probabilité monte à 40,7%.