

Il existe de nombreux ouvrages, qui vous expliquent comment manier une couleur donnée. La réponse peut être assortie d'un pourcentage de réussite. Ce sujet est abordé régulièrement par David Harrari, dans les articles de la FFB, diffusés chaque jour de la période de confinement.

Pour qu'un problème de maniement ait un sens, il faut précisément indiquer le nombre de levées souhaitées et les communications disponibles.

Aujourd'hui, nous allons tenter de comprendre, par un exemple assez simple, comment on arrive à faire le meilleur choix.

Soit à manœuvrer, pour faire toutes les levées (6) avec toutes les communications disponibles.

♦ ARV1098 Vous connaissez la réponse ? Ne sautez pas la chronique, on verra à la fin....

3 managements sont envisageables :

♦ 76

1-As et Roi en tête

2-As en coup de sonde, puis petit vers Nord et impasse, si la dame n'est pas apparue.

3-Impasse directe à la dame, répétée une deuxième fois si nécessaire.

Nous allons regarder TOUS les cas possibles, si, si ...

Cartes en OUEST	Cartes en EST	Cas1	Cas2	Cas3
D5432	-			
-	D5432			
D543	2			
D542	3			
D532	4			
D432	5			
5432	D			
2	D543			
3	D542			
4	D532			
5	D432			
D	5432			
D54	32			
D53	42			
D52	43			
D43	52			
D42	53			
D32	54			
543	D2			
542	D3			
432	D5			
532	D4			
54	D32			
32	D54			
42	D53			
43	D52			
52	D43			
53	D42			
D2	543			
D3	542			
D4	532			
D5	432			

Les matheux vérifieront qu'il y a bien 32 cas, et les autres qu'il n'y a pas d'erreurs de frappe !!

En cette période de coloriage, vert/rouge j'ai repris le même code couleur : vert correspond à 6 levées et rouge à 5 levées, on ne peut évidemment pas en faire moins ! Ci-dessous un extrait du tableau, en éliminant les lignes totalement de la même couleur, ce qui signifie que les 3 managements donnent le même résultat, et donc n'entrent pas dans la comparaison.

Cartes en OUEST	Cartes en EST	Cas1	Cas2	Cas3
D543	2			
D542	3			
D532	4			
D432	5			
5432	D			
D54	32			
D53	42			
D52	43			
D43	52			
D42	53			
D32	54			
543	D2			
542	D3			
432	D5			
532	D4			
	SCORE VERTS	5	7	10

Et oui !! Le gagnant est le cas 3, c'est à dire l'impasse directe sans coup de sonde !! L'explication vient du nombre de singletons en EST, sur les 5 possibles, un seul cas de dame sèche, qui se compare aux 4 cas de Dame 4^{ème} en Ouest, et les managements ne sont pas conciliables. Ce résultat n'est pas complètement intuitif, il vaut mieux l'avoir vu une fois.

Vous saviez certainement, que le cas 1 (tirer en tête) est moins bon. En dehors de la dame sèche en EST, on compare 6 cas de dame 3^{ème} placée contre seulement 4 cas de dame seconde en EST.

Voilà pas besoin d'avoir un diplôme de probabilités, pour trouver le meilleur maniement.

Il faut bien reconnaître que ce calcul, aussi simpliste soit-il, ne se fait pas à la table. Il convient donc de connaître les managements de base, et de bien en comprendre les mécanismes (possibilité de répéter une impasse vs coup de sonde)