

## 9) La demande des contrôles après une ouverture de 1SA du partenaire

Quand le répondant a une main de chelem , une fois trouvé le fit il demande les As avec 4SA ou bien il demande les cartes clef , toujours avec 4SA . Dans ce dernier cas les réponses prévoient 5 As , le cinquième As étant le Roi d'atout :

5♣ = 3 ou 0 As

5♦ = 4 ou 1 As

5♥ = 5 ou 2 As

5♠ = 2 As avec la Dame d'atout.

Plusieurs paires inversent le 2 premières réponses car la combinaison 4 ou 1 As est plus fréquente de la combinaison 3 ou 0 As.

Soit qu'on demande les As soit qu'on demande les cartes clefs , il y a des inconvénients.

La consommation d'espace déclaratif est énorme et force , en cas de réponse négative, à jouer au niveau de 5 ou' augmente le risque de chuter sans avoir en échange aucun avantage.

Si l'atout est ♣ , une réponse semi-négative nous force , de facto , a en jouer 6. Pour cette raison , avec atout ♣ , plusieurs paires emploient la convention Turbo qui n'est pas d'ailleurs à l'abri de lourdes conséquences.

En plus de cela la demande des As ou des cartes clef avec 4SA nous donne des informations limitées aux As et , au maximum , au Roi d'atout mais elle nous dit rien à propos des autres Rois.

A' cause de ces raisons la demande des contrôles , ou' 1 As = 2 contrôles et 1 Roi = 1 contrôle , s'est rapidement répandue pour deux raisons .

- a) L'interrogation se passe à un niveau plus bas que 4NT et évite la conclusion forcée au niveau de 5.
- b) Les réponses dévoilent la possession soit des As que des Rois.

Dans le cas d'une ouverture de 1SA , la demande des contrôles a un avantage supplémentaire. Il faut savoir que quand on ouvre de 1SA , main équilibrée avec 15-17 PH , on a une probabilité supérieure au 98 % , de posséder au moins 4 contrôles , voir le barème de Rosenkranz.

Normalement , afin de pouvoir maintenir un contrât de chelem , il faut avoir au moins 10 contrôles sur la ligne sur un total de 12 et en conséquence , la main qui demande les contrôles doit en posséder au moins 4.

La demande des contrôles s'effectue avec l'annonce de 4♣ avec des réponses à échelon :

N	S
1SA	4♣ = demande des contrôles
4♦ = 4 contrôles	
4♥ = 5 contrôles	
4♠ = 6 contrôles	

4SA= 7 contrôles et cetera.

Puisque Sud pour demander les contrôles , doit en avoir au moins 4, en cas de réponse 4♦ ou 4♥ , le total de contrôles sur la ligne sera de 8 ou 9 , insuffisant pour un chelem, Sud pourra conclure a 4♥ , 4♠ , 4SA ( conclusif) , 5♣ ou 5♦ sans courir des risques gratuits.

Afin de bien saisir les avantages de cette technique il est intéressant d'examiner le développement des enchères avec la demande des contrôles d'un côté e la demande des cartes clef de l'autre :

### Exemple A

**S**

♠ D V 10 9 6	Nord a ouvert de 1SA et Sud a tous les droits de faire un petit rêve de chelem.
♥ A R 10 8	
♦ R 8 6	Voyons un peu comment les choses se passent avec les contrôles et les cartes clef :
♣ 3	

#### Demande des contrôles

W	N	E	S
-	1SA	p	2♣
p	2♥	p	4♣ = dem. contr.
p	4♥= 5 contrôles.	?	

Puisque Nord a forcément 2 As et 1 Roi , il nous manque 1 As et 1 Roi. On n'a que 9 contrôles sur notre ligne et on n'a mas de chelem. Sud va donc passer sur 4♥ .

#### Demande des cartes clefs

W	N	E	S
-	1SA	p	2♣
p	2♥	p	4NT
p	5♥= 2A	?	

Nord a 2 As et il nous en manque que un. En revanche on n'a aucune info sur 2 Rois. Si on est sage on passe sur 5♥ mais on sera au niveau de 5. Si on cherche des problèmes on les trouvera en annonçant 6♥ .

### Exemple B

**S**

♠ D 10 9 8 7	Nord a ouvert de 1SA et Sud a un espoir légitime de chelem.
♥ A R D 8	Voyons un peu comment les choses se passent avec les contrôles et les cartes clef :
♦ A D 6	
♣ 3	

#### Demande des contrôles

W	N	E	S
-	1SA	p	2♣
p	2♥	p	4♣ = dem. contr
p	4SA=7 contr.	?	

Nord a 2 As et 3 Roi , on peut conter sur 14 (!) lévées et Sud va annoncer 7 SA

#### Demande des cartes clefs

W	N	E	S
-	1SA	p	2♣
p	2♥	p	4NT
p	5♥= 2A	?	

Nord promets 2 As mais on n'a pas de nouvelles à propos de 3 Rois . Sud ferme les yeux et annonce 6♥ qui pour ce que Sud en sait , pourraient même chuter.