

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 clef, 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, à 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 3 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 contrat 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, en cas d'ouverture de 1 SA, les suivantes 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
 ♥ A R 10 8 un petit rêve de chelem. Voyons un peu comment les
 ♦ R 8 6 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 contr.	?	

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 pas 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 qu'un. En revanche on n'a aucune info sur 2 Rois. Si on est sage on passe 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

♥ A R D 8
 ♦ A D 6
 ♣ 3

de chelem. Voyons un peu comment les choses se passent avec les contrôles et les cartes clef :

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 compter sur 14 (!) levées et Sud va annoncer 7 SA,

Demande des cartes clef

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

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