

## 24) Ouverture adverse de 1 dans une couleur, contre de notre partenaire et passe de l'autre adverse.

Supposons d'avoir la situation suivante :

O	N	E	S
1♥	X	p	?

Nord, notre partenaire, a contré montrant ainsi une ouverture avec, tendanciellement, 4 cartes à♠. La main idéale pour contrer, est une tricolore avec un singleton ou une chicane (S/V) a♥, mais, comme on le sait très bien, les mains idéales on les trouvent surtout dans les livres de bridge. Il est donc fort possible que Nord ait une distribution 4=2=4=3 ou similaire. Une chose est en tout cas certaine, on ne peut pas passer même si l'on avait zéro points. On devrait aussi essayer de donner à notre partenaire des réponses diversifiées selon notre force et notre distribution, puisqu'on est obligé de parler en tout cas. On peut faire cela avec des réponses à échelon :

<b>O</b>	<b>N</b>	<b>E</b>	<b>S</b>
1x	X	p	1 <sup>er</sup> échelon = 0-7 HCP n'importe quelle distribution
			2 <sup>ème</sup> échelon = monocolore ou équilibré 8+
			3 <sup>ème</sup> échelon = bicolore avec les deux couleurs moins chères (excluant la couleur d'ouverture) 8+
			4 <sup>ème</sup> échelon = bicolore avec les deux couleurs plus chères (excluant la couleur d'ouverture) 8+
			5 <sup>ème</sup> échelon = bicolore avec les deux couleurs extrêmes (excluant la couleur d'ouverture) 8+

Attention : quand on parle de bicolore on fait référence aux mains ayant deux couleurs d'au moins quatre cartes.

Voila un exemple :

O	N	E	S
1♣	X	p	1♦ = 0-7 HCP n'importe quelle distribution
			1♥ = monocolore ou équilibré 8+
			1♠ = bicolore minimum 4-4 à ♦-♥ 8+
			1SA = bicolore minimum 4-4 à ♥-♠ 8+
			2♣ = bicolore minimum 4-4 à ♦-♠ 8+

Et d'une façon analogue :

O	N	E	S
1♦	X	p	1♥ = 0-7 HCP n'importe quelle distribution
			1♠ = monocolore ou équilibré 8+
			1SA = bicolore minimum 4-4 à ♣-♥ 8+
			2♣ = bicolore minimum 4-4 à ♥-♠ 8+
			2♦ = bicolore minimum 4-4 à ♣-♠ 8+

O	N	E	S
1♥	X	p	1♠ = 0-7 HCP 1 SA = monocolore ou équilibré 8+ 2♣ = bicolore minimum 4-4 à ♣-♦ 8+ 2♦ = bicolore minimum 4-4 à ♦-♠ 8+ 2♥ = bicolore minimum 4-4 à ♣-♠ 8+

O	N	E	S
1♠	X	p	1SA = 0-7 HCP 2♣ = monocolore ou équilibré 8+ 2♦ = bicolore minimum 4-4 à ♣-♦ 8+ 2♥ = bicolore minimum 4-4 à ♦-♥ 8+ 2♠ = bicolore minimum 4-4 à ♣-♥ 8+

Quand la réponse est au premier échelon, le partenaire qui a contré, sur le silence de Ouest, annonce sa meilleure couleur sur la quelle Sud peut passer quand il est fitté ou bien, avec 0-1 carte de fit, annoncer sa meilleure couleur.

Quand la réponse est au 2<sup>ème</sup> échelon, montrant une main monocolore ou équilibrée 8+, le partenaire qui a contré, sur le silence de Ouest, annonce le premier échelon disponible en tant que relais pour interroger. Sur cela Sud annonce SA avec une main équilibrée\* ou bien il annonce sa couleur 5<sup>ème</sup> en cas de monocolore. Dans ce cas il est plus avantageux de faire une annonce naturelle, au lieu d'un transfert, par ce que si la couleur 5<sup>ème</sup> devient l'atout, ce sera l'ouvreur qui devra entamer évitant ainsi la prévisible et souvent pénible entame dans la couleur de l'ouvreur.

Main équilibrée\* : dans ce contexte on définit équilibrée seulement une main 4333.

Voyons un exemple :

O	N	E	S
1♦	X	p	1♠ = monocolore o équilibré 8+
p	1SA	p	2SA = 4333 2♣, 2♥, 2♠ = monocolore 5+ cartes.

Sur la réponse de Sud à SA, qui promet une 4333, Nord peut annoncer le premier échelon disponible comme relais pour interroger et Sud annoncera sa couleur 4<sup>ème</sup>.

Si au contraire Sud montre une main monocolore, Nord peut annoncer le premier échelon libre en tant que relais pour savoir s'il a 3 cartes dans une couleur latérale avec les réponses suivantes :

O	N	E	S
1♦	X	p	1♠ = 2 <sup>ème</sup> échelon, 8+ HCP, monocolore ou équilibré
p	1NT	relè p	2♣ = monocolore avec 5+ ♣
p	2♦	relè p	2♥ = promets 3♥ et dénie 3♠ 2♠ = promets 3♠ et dénie 3♥ 2NT = promets 3♥ et 3♠ 3♣ = dénie une majeure 3 <sup>ème</sup> à coté et promets 6♣

O	N	E	S
1♦	X	p	1♠ = 2 <sup>ème</sup> échelon, 8+ HCP, monocore ou équilibré
p	1NT	relè p	2♥ = monocore avec 5+ ♥
p	2♠	relè p	2NT = dénies 3♠
			3♥ = promets 6♥ et denies 3♠
			3♠ = promets 3♠

O	N	E	S
1♦	X	p	1♠ = 2 <sup>ème</sup> échelon, 8+ HCP, monocore ou équilibré
p	1NT	relè p	2♠ = monocore avec 5+ ♠
p	2NT	relè p	3♣ = dénies 3♥
			3♥ = promets 3♥
			3♠ = promesse 6♠ e nega 3♥

Quand les réponses sont au 3<sup>ème</sup>, 4<sup>ème</sup> ou 5<sup>ème</sup> échelon, qui montrent une main bicore, minimum 4-4, celui qui a contré, sur le silence de Ouest, annonce le 1<sup>er</sup> échelon disponible en tant que relais et Sud réponds avec la « Séquence Bic » de 7 échelons avec le significations suivantes :

- 1<sup>er</sup> échelon = NO S/V ( *Singleton / Vide*) et de conséquence 70% 4-4
- 2<sup>ème</sup> échelon = couleur moins chère plus longue et S/V bas.
- 3<sup>ème</sup> échelon = couleur moins chère plus longue et S/V haut.
- 4<sup>ème</sup> échelon = couleur plus chère plus longue et S/V bas.
- 5<sup>ème</sup> échelon = couleur plus chère plus longue et S/V haut.
- 6<sup>ème</sup> échelon = les deux couleurs 5+ et S/V bas.
- 7<sup>ème</sup> échelon = les deux couleurs 5+ et S/V haut .

Voyons un exemple :

O	N	E	S
1♥	X	p	2♦ = 4 <sup>ème</sup> échelon, donc 4+♦ et 4+♠ avec 8+ punti
p	2♥	relè p	2♠ = 1 <sup>er</sup> échelon, NO S/V donc au 70% 4-4
			2SA = 2 <sup>ème</sup> échelon, 5+♦4♠ et S/V bas, donc à ♣
			3♣ = 3 <sup>ème</sup> échelon, 5+♦4♠ et S/V haut, donc à ♥
			3♦ = 4 <sup>ème</sup> échelon 5+♠4♦ et S/V bas, donc à ♣
			3♥ = 5 <sup>ème</sup> échelon 5+♠4♦ et S/V haut, donc à ♥
			3♠ = 6 <sup>ème</sup> échelon 5+♦5+♠ et S/V bas, donc à ♣
			3SA = 7 <sup>ème</sup> échelon 5+♦5+♠ et S/V haut, donc à ♥

Nord n'est pas obligé d'annoncer le relais au 1<sup>er</sup> échelon mais il le fera seulement quand il est intéressé à mieux connaître la main du partenaire.

Il faut aussi noter que, en cas d'ouverture de 1♠, la « Séquence Bic » nous amène à dépasser le niveau de 3SA au cas où Sud ait une bicore 5+5+ avec un S/V haut.

Il est vrai aussi qu'avec une telle distribution, rarement un contrat à SA serait la meilleure solution.