

Vous avez sans doute déjà entendu parler de ces as du bridge 😊 qui parviennent à deviner les cartes de leurs adversaires, même avant que le jeu ne commence.

Il est évident que personne, même le plus grand joueur de bridge ne connaît toutes les cartes avant que le jeu ne commence. Cependant ce texte vous montrera comment il est souvent aisé de connaître la plupart des 13 cartes du déclarant avant que l'entame ne soit faite, après les enchères, et même peut-être toutes ses cartes très tôt dans le jeu, avant que vous n'ayez à jouer.

Voici un exemple fort simple. La distribution des couleurs dans les mains est schématisée avec les couleurs dans la séquence ♠ ♥ ♦ ♣

Vous détenez : ♠Dxx ♥10xxx ♦Axxx ♣Rx

Les enchères sont les suivantes:

Sud	Ouest (partenaire)	Nord	Est (vous)
1♦	Passe	1♥	Passe
1SA	Passe	Passe	Passe

C'est le moment de vous demander ce que vous savez.

Les enchères : Vous savez que le déclarant n'a probablement pas de singleton ou de chicane puisqu'il a fait une redemande à Sans Atout. Combien de cartes détient-il ? Treize Très bien ! Quelles sont elles ?

Comptons sa main, en nous rappelant qu'il n'y a ni singleton ni chicane.

* Commençons pas les Piques. Combien en a-t-il?

0 à 1 ? Non (pas de singleton, pas de chicane)

2 ? Oui, au moins.

3 ? Peut-être.

4? Non, il aurait dû les annoncer sur le 1♥ de son partenaire.

* Combien de Cœurs? Même raisonnement

0 à 1 ? Non (pas de singleton, pas de chicane)

2 ? Oui, au moins.

3 ? Peut-être.

4? Non, il aurait soutenu son partenaire

* Combien de Carreaux ?

1 à 3 ? Non ! Il en a au moins quatre - il doit avoir une couleur de quatre cartes quelque part, et il a ouvert les enchères avec 1♦. C'est donc Carreau sa couleur à 4 cartes (minimum)

5? Peut-être

6 ? Non, il aurait fait une redemande à 2♦ .

* Combien de Trèfles ?

0 à 1 ? Non (pas de singleton, pas de chicane)

2 ? Peut-être (distribution 3-3-5-2).

3 ? Peut-être

4 ?Peut-être

5 ? Non, il aurait ouvert les enchères à 1♣.

Que savons-nous donc maintenant avec certitude sur la configuration de la main du déclarant ?

	Au moins	Peut-être
♠	2	3
♥	2	3
♦	4	5
♣	2	3 ou 4

Avant que la première carte ne soit jouée, nous pouvons déjà visualiser 10 des 13 cartes du preneur: les "Au moins".

Maintenant, prêtez attention à l'entame de votre partenaire et, en pensant à la fois aux distribution de la couleur et à celle de la main, vous devriez être en mesure de préciser encore plus finement les "au moins".

Supposons que votre partenaire entame le ♠2 (sa quatrième meilleure).

Vous regardez le mort qui a une distribution 3♠-4♥-3♦-3♣. Regardez maintenant votre main (ci-dessus) qui est 3♠-4♥-4♦-2♣. Si le partenaire a quatre Piques, le preneur en a trois. Comment le savez-vous?

Par un tout petit calcul d'addition et de soustraction: $13♠ - (4♠ \text{ du partenaire} + 3♠ \text{ au mort} + 3♠ \text{ dans votre main}) = 3♠$ chez l'ouvreur!

La couleur Pique est elle-même distribuée 4333 parmi les joueurs 4 (partenaire)-3 (S)-3 (N)-3 (E). Soudain, vous connaissez 11 des 13 cartes du déclarant avant même que la première carte ne soit jouée au mort.

Maintenant, regardez les Trèfles ! Trois au mort et deux chez vous. Le partenaire n'en a pas cinq car sinon il aurait entamé dans cette couleur. Les 8 trèfles manquants sont distribués 4-4. Le déclarant en a donc 4♣ et sa main est 3♠-2♥-4♦-4♣ ! Vous connaissez la distribution des 13 cartes du déclarant avant d'avoir joué votre première carte. Vous faites partie des As!