## Un beau fit - Loi de Vernes

Enchères (Ouest donneur, personne vulnérable)

Ouest	Nord	Est	Sud
1♥	1♠	4♥	4♠
5 <b>♣</b>	-	6♥	(tous passent)

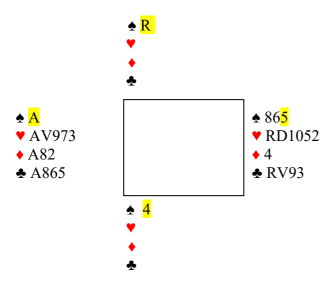
4C: main un peu belle mais pas assez forte pour un cue-bid – attention pas de splinter à 4K

4P : presque évident avec un singleton

5T : envie de chelem

6C: OK

Nord entame du Roi de Pique



Notez que si Ouest se contente de dire 5 Cœurs après le 4 Piques adverse, Est va passer..

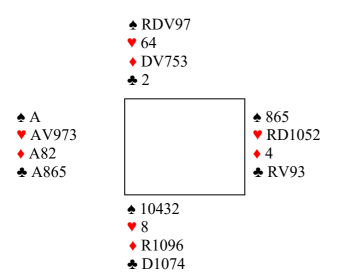
Pour un beau fit, c'est un beau fit!

Quel est le seul problème potentiel ? votre plan de jeu ?

le seul problème les Trèfles 4-1, avec 4 cartes en Est. Jeu classique d'élimination :

As de Pique, As de Carreau, deux tours d'atout, Carreau coupé, Pique coupé, Carreau coupé, Pique coupé, As de Trèfle et Trèfle vers le 9

Voici les quatre jeux :



Note sur les enchères : Nord aurait pu utiliser un Michael's cue-bid à 3T (P+K). Est aurait pu alors faire un splinter à Carreau, et le chelem aurait alors été annoncé facilement.

Cette donne fournit une belle illustration de la **loi des levées totales (Loi de Vernes) :** 10 Cœurs + 9 Piques : dix neuf levées à se partager entre les contrats à Cœur et à Pique. Effectivement Est/Ouest font 12 levées à l'atout cœur et N/S 7 levées à l'atout Pique (sur l'entame de l'As de Carreau, deux coupes).

Maintenant si les Piques et les Carreaux sont 2-2 en E/O , E/O ne réalisent que 10 levées , par contre N/S en font 9, car il n'y a plus de coupe ...donc toujours une somme de 19 levées

Attention, c'est une loi statistique, que nous allons approfondir

http://www.clairebridge.com/doc pedagogiques/celle qui a tout change loi.pdf