

Compte des levées #4



Coup de ciseau ou "Perdante sur perdante"

Le coup du ciseau est une technique dite de « Perdante sur perdante » destinée à couper les communications entre les deux mains adverses. Elle est utilisée essentiellement pour empêcher les coupes.

Les enchères : Sud donneur			
S	O	N	E
1♥	Passe	2♣	2♦
Passe	Passe	4♥	Passe
Passe	Passe		

Vulnérabilité : non précisée

Contrat joué par Sud : 4♥

Entame : 3♦

Quel est le problème ?

En réalisant le plan de jeu vous constatez que vous avez 3 levées perdantes : 2 à ♦ et 1 à ♥ mais le retour d'Est au 3♣ laisse supposer qu'il s'agit d'un singleton.

Quel sera votre plan de jeu ?

2 PH Ouest entame du 3♦		Nord	11 PH	
		♠ A10	Jeu du Mort	
		♥ V973		
		♦ V2		
		♣ RD1076		
Ouest	♠ 8752		♠ DV43	Est
	♥ 65		♥ A8	
	♦ D63		♦ AR10854	
	♣ 9852		♣ 3	
14 PH		Sud	14 PH	
		♠ R96	Est prend du R♦ et retourne le 3♣	
		♥ RD1042		
		♦ 97		
		♣ AV4		

Comment Sud peut-il gagner 4♥ après ce retour d'entame ?

La défense

Ouest a entamé du 3♦ pour le R♦.

Est rejoue le 3♣. Ce retour est très surprenant et le déclarant en déduit qu'il s'agit probablement d'un **singleton** et que Est compte retrouver son partenaire à la D♦ en vue d'obtenir une coupe à ♣ et faire chuter dès qu'il aura repris la main à l'A♥.

C'est une très bonne défense.

La ligne de jeu du déclarant

Jouer le coup du ciseau consiste à supprimer très vite la communication à ♦ grâce aux ♠.

Sud décide donc :

. Jouer A♠ qui prend le 6♠ puis 10♠ pris par le R♠ en Sud

. Sud joue le 9♠ et défausse le V♦ perdant

Est ne pourra plus encaisser son 2e ♦

Si la D♠ est en Ouest,
Ouest rejouera ♣ et
Est encaisse 3 levées :
un ♦, un ♣ coupé et l'A♥,
Résultat : 4♥ égal

Si la D♠ est en Est, Est n'aura plus
de remontée vers Ouest et
Est n'encaissera que 2 levées :
un ♦ et l'A♥,
Résultat : 4♥ +1

- ♠ - ♥ -

Une entame à ♣ battraît le contrat, elle est cependant difficilement trouvable après l'enchère de 2♦ en Est

- ♦ - ♣ -

Site de référence :

<https://fr.wikipedia.org/>



Retrouver ces concepts sur Wikipédia

Bridge, rubrique :

Technique avancée pour le déclarant