

Bridge N° 332
Fédération française de bridge

	♠ RD9 ♥ A743 ♦ RD ♣ 9854	
	N O E S	
	♠ AV1086 ♥ R82 ♦ AV103 ♣ R	

Nord donneur. E/O vulnérables

S	O	Nord	E
		Passe	3♣
3♠	Passe	5♠	Passe
6♠			

Tu me fends le Cœur

Contrat : 6 Piques par Sud

Entame : 7 de Trèfle

L'enchère de 5♠ de Nord demande à Sud de déclarer le chelem s'il possède le contrôle Trèfle. La réponse étant positive, il ne reste plus qu'à amasser douze levées.

L'indice : douze levées semblent promises. Il s'agit de vérifier qu'aucun écueil ne peut mettre en échec ce joli contrat.



Solution sur le site
 de la Fédération Française de Bridge
www.ffbridge.fr

	♠ RD9 ♥ A743 ♦ RD ♣ 9854	
♠ 7432 ♥ D108 ♦ 97652 ♣ 7	N O E S	♠ 5 ♥ V95 ♦ 84 ♣ ADV10632
	♠ AV1086 ♥ R62 ♦ AV103 ♣ R	

Nord donneur. E/O vulnérables

S	O	Nord	E
		Passe	3♣
3♠	Passe	5♠	Passe
6♠			

Tu me fends le Cœur

Contrat : 6 Piques par Sud

Entame : 7 de Trèfle

Avant toute chose, il convient de couper maître le retour Trèfle d'Est : Ouest défausse un Carreau. La clef du coup réside dans la distribution des atouts dans le camp Est-Ouest. On commence **par tirer deux coups d'atouts** en finissant au mort. Si les atouts se révèlent 3-2, **il suffira de couper deux Trèfles en main** pour porter le total à douze levées.

Cette manœuvre s'appelle « **mort inversé** ». La coupe de la main longue à l'atout génère la levée supplémentaire. On réalisera quatre Carreaux, deux Cœurs, trois coupes Trèfles par Sud, et trois atouts du mort.

Si **Ouest possède quatre atouts**, le contrat sera un peu plus fragile mais pas complètement désespéré. Il suffit pour cela que Ouest possède également cinq cartes à Carreau.

Dans ce cas, après le deuxième tour d'atout, on défaussera deux Cœurs du mort sur le troisième et quatrième Carreau et on pourra couper le troisième Cœur de la main.

Sur la donne présente, le déclarant gagnera en réalisant cinq Piques de sa main, une coupe à Cœur au mort, deux levées de Cœurs et quatre de Carreau.



Solution sur le site
de la Fédération Française de Bridge
www.ffbridge.fr