



Le Blackwood d'exclusion

Le Blackwood d'exclusion

Il est utilisé par le joueur possédant une chicane et qui a besoin de connaître le nombre d'as en dehors de cette chicane.

Le Blackwood d'exclusion se pose par un saut surprenant dans la couleur de la chicane. C'est toujours une enchère qui interpelle le partenaire et qui ne peut être confondue avec un Splinter, un contrôle ou toute autre enchère..

Le partenaire annonce ses as ou ses clés si l'atout a été fixé.

Par exemple, après une enchère de soutien, un saut dans une couleur autre que l'atout et qui dépasse la manche, est un Blackwood d'exclusion.

A	R	3	2	6	4	4	3	V	10	7	6	5
♠	♠	♠	♠	♥	♥	♣	♣	♦	♦	♦	♦	♦
S				O				N		E		
1 ♠				Passe				3 ♠		Passe		
5 ♦												
D	V	8	7	6	5	4	A	R	D	10	R	D
♠	♠	♠	♠	♠	♠	♠	♥	♥	♥	♥	♣	♣

Problème E9325

Après le soutien du partenaire à ♠, l'enchère de 5 ♦ est un saut surprenant ! C'est un Blackwood d'exclusion qui demande au partenaire d'annoncer les clés...sans compter l'as de Carreau.



Le Blackwood d'exclusion

Les réponses au Blackwood d'exclusion

Le questionné annonce son nombre d'as ou de clés EN DEHORS DE CETTE COULEUR : vous pouvez utiliser soit la technique du 30-41 soit nommer, 0 1 2 ou 3 as.

- palier juste au dessus = 3 ou 0 clés
- 2 paliers au dessus = 1 ou 4 clés
- 3 paliers au dessus = 2 clés

La seconde méthode ci dessous est peut être plus simple...à vous de voir. Elle est retenue sur le site.

- palier juste au dessus = 0 clé
- 2 paliers au dessus = 1 clés
- 3 paliers au dessus = 2 clés

S	O	N	E
		1 ♠	Passe
3 ♠	Passe	5 ♦	Passe
5SA			

A	R	7	6	8	6	7	5	V	10	7	6	5
♠	♠	♠	♠	♥	♥	♣	♣	♦	♦	♦	♦	♦

Problème E9326

Après le Blackwood d'exclusion à 5 ♦, le répondant annonce 5 SA. Le 3ème palier disponible (après 5 ♦) montre que le répondant possède 2 clés.

S	O	N	E
		1 ♠	Passe
3 ♠	Passe	5 ♦	Passe
5 ♠			

R	10	7	6	8	6	7	5	A	V	10	7	6
♠	♠	♠	♠	♥	♥	♣	♣	♦	♦	♦	♦	♦

Problème E9327

5 ♠ L'atout ayant été fixé le répondant indique son nombre de clés. Ici une seule clé, le Roi de ♠ car il exclut l'as de carreau comme son partenaire lui a demandé !