

17) Intervention bicolore GAstem en 4^{ème} position quand le partenaire de l'ouvreur a répondu 1SA

Cette situation est une des plus étudiée par les analystes . En littérature on trouve plusieurs exemples ou' , différents auteurs , soutiennent l'importance d'une intervention. Les motivations de cet enthousiasme sont intuitives :

- Le répondant a maximum 6-9 PH
- Le répondant n'a pas de fit pour la couleur de l'ouvreur
- Le répondant , normalement , n'a pas une majeure 4^{ème}

L'intervention se fait encore une fois avec les bicolores GAstem , on se base sur la couleur de l'ouvreur et on annonce :

2♣ = minimum 4-4 dans les 2 couleurs moins chères , sauf celle de l'ouvreur.

2♦ = minimum 4-4 dans les 2 couleurs plus chères , sauf celle de l'ouvreur.

X = minimum 4-4 dans les 2 couleurs extrêmes , sauf celle de l'ouvreur.

Voici les annonces en détail :

O	N	E	S
1♣	p	1SA	2♣ = minimum 4-4 à ♦ - ♥ . 2♦ = minimum 4-4 à ♥ - ♠ . X = minimum 4-4 à ♦ - ♠ .
1♦	p	1SA	2♣ = minimum 4-4 à ♣ - ♥ . 2♦ = minimum 4-4 à ♥ - ♠ . X = minimum 4-4 à ♣ - ♠ .
1♥	p	1SA	2♣ = minimum 4-4 à ♣ - ♦ . 2♦ = minimum 4-4 à ♦ - ♠ . X = minimum 4-4 à ♣ - ♠ .
1♠	p	1SA	2♣ = minimum 4-4 à ♣ - ♦ . 2♦ = minimum 4-4 à ♦ - ♥ . X = minimum 4-4 à ♣ - ♥ .

Les réponses de choix sont toujours au niveau 2.

Les PH nécessaires pour l'intervention sont toujours les mêmes (6-11) mais, puisque notre partenaire est déjà passé , on peut même avoir une ouverture. En intervenant avec une ouverture , peut on courir le risque de « perdre » une manche ? Le Bridge est un jeu de probabilité et avec environ 20 PH sur notre ligne , la manche est un évènement assez rare au moins d'avoir une distribution très violente.