1. **Introduction**

Pour parler de cumuler des chances, il faut pouvoir trouver les levées que l’on cherche de plusieurs façons différentes.

Recensons 3 situations :

Choix entre 2 répartitions

Choix entre une répartition et une impasse

Choix entre 2 impasses

Toute la question est de voir s’il n’y a pas un moyen de jouer sur les 2 tableaux, de cumuler complètement ou en partie les 2 options.

1. **Cumul de 2 répartitions**

Le problème sera différent suivant le fait qu’il faudra ou non rendre la main à l’adversaire pour tester la répartition favorable.

* Il faut commencer par faire les tours à blancs nécessaires dans la ou les couleurs où on veut faire des levées de longue avant de les tester.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vous voulez faire 7 levées. Cas trivial |  | Vous voulez faire 6 levées. Pour espérer faire 1 levée de longue à ♠ il faut rendre la main 1 fois à l’adversaire |  | Vous voulez faire 5 levées. Pour espérer faire 1 levée de longue à ♠ et à ♥ il faut rendre la main 2 foisà l’adversaire |
| ♠ A 5 4♥ R D 5 2 🞜♠ R D 3 2♥ A 6 4 |  | ♠ A R 4 2♥ R D 3 🞜♠ 7 6 5♥ A 6 4 2 |  | ♠ A R 4 2♥ R 5 4 🞜♠ 7 6 5♥ A 6 3 2 |

1. **Cumul d’une répartition et d’une impasse directe**
	* Impasse et répartition sont dans 2 couleurs différentes

Dans tous les cas il faut tester la répartition avant de se rabattre sur l’impasse. Attention à penser à orienter le coup à blanc pour éviter que l’adversaire ne vous mette au pied du mur avant que vous n’ayez pu tester la répartition.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vous voulez faire 6 levées. Cas trivial |  | Vous voulez faire 5 levées. Pour espérer faire 1 levée de longue à ♠ il faut rendre la main 1 fois à l’adversaire |  | Vous voulez faire 8 levées. Pour espérer faire 1 levée de longue à ♠ il faut rendre la main 1 fois à l’adversaire |
| ♠ A 8 5♥ A R V♦ - 🞜♠ R D 3 2♥ 6 4♦ - |  | ♠ A 8 5♥ A R V♦ - 🞜♠ R 7 4 2♥ 6 4♦ - |  | ♠ R 6 4 2♥ 5♦ A R D V 🞜♠ A 10 3♥ A D♦ 8 5 4 2 |

* + Impasse et répartition sont dans la même couleur.

Voir si on peut tirer en tête et puis faire une impasse indirecte.

Voir à répéter l’impasse indirecte

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Vous voulez faire 5 levées. Il faut répéter l’impasse indirecte vers D V 3 |  | Vous voulez faire 5 levées. Il faut tirer A et R et faire l’impasse indirecte vers V 5 |
| ♠ D V 3♥ 8 7 5 🞜♠ R 8 7 5♥ A R |  | ♠ A V 5 2♥ R 3  🞜♠ R 7 4♥ A 6 4 |

1. **Cumul avec 2 impasses**
	* Cas de 2 impasses directes et l’on ne peut pas se permettre de perdre 1 levée

Dans ce cas il n’y a pas de possibilité de cumuler la probabilité des 2 impasses.

Mais il faut ajouter la probabilité de prendre un honneur court en tirant en tête l’une des 2 couleurs ou l’impasse est possible.

* + Cas d’une impasse indirecte avec 1 impasse directe

Il faut tester l’impasse indirecte si il n’y a pas de risque de perdre immédiatement 2 levées..

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Vous voulez faire les 5 levées. On ne eut pas faire les 2 impasses.Il faut tirer en tête la couleur où l’honneur a le plus de chance d’être court |  | Vous voulez faire 3 levées. Il faut commencer par l’impasse indirecte,celle où l’adversaire a une levéeà faire |  | Atout ♥. Vous voulez faire 6 levéesMême manœuvre que précédemment |
| ♠ A 8♥ A R V♦ - 🞜♠ R V 3 2♥ 6♦ - |  | ♠ A D♥ D 7 3♦ - 🞜♠ 6 4♥ A 8 2♦ - |  | ♠ A D♥ A R 4 2♦ 4 🞜♠ 8♥ D V 6 3♦ R 2 |