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 fois  à 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 levée  à faire | | |  | Atout ♥. Vous voulez faire 6 levées  Même 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 |