

LA 2^{ème} ENCHERE DE L'OUVREUR

2^{ème} CAS : L'OUVREUR A UN BICOLORE

DEFINITION : Bicolore = 1 couleur de 5 cartes et 1 de 4. La 2^{ème} couleur s'annonce au niveau 2, les règles sont précisées ci-dessous.

Ex : O1= 1K, R1 = 1P, O2 = 2C ou O1 = 1C, R1 = 2T, O2 = 2K ou encore O1 = 1C, R1 = 1P, O2 = 2T

Nota bene : on ne parle pas de bicolore si la 2^{ème} couleur est annoncée au niveau 1 ; dans ce cas la 1^{ère} couleur est obligatoirement une mineure, cette première couleur peut comporter moins de 4 cartes, la seconde en comporte au moins 4. Ex O1=1T ; R1=1C ; O2=1P. etc....

On distingue 2 types de bicolores :

- **Bicolore économique** : l'annonce de la 2^{ème} couleur ne dépasse pas la répétition simple de la première. Exemple : 1K suivi de 2T ; 1C suivi de 2T ou 2K ; 1P suivi de 2 T/K/C.
- **Bicolore cher** : l'annonce de la 2^{ème} couleur dépasse la répétition simple de la 1^{ère}. Exemples : 1T suivi de 2 K/C/P ou 1K suivi de 2C/P ou 1C suivi de 2P.

ENCHERIR UN BICOLORE ECONOMIQUE :

- SIMPLE : avec 12H/13HL jusque 19HL, annoncer la 2^{ème} couleur naturellement.
Exemple : O1 = 1C, R1 = 2T, O2 = 2K ou O1 = 1C, R1 = 1P, O2 = 2K, etc....
Cette enchère n'est pas **FORCING**.
- A SAUT : à partir de 20HL sauter 1 palier pour annoncer la 2^{ème} couleur.
Exemple : O1 = 1C, R1 = 2T, O2 = 3K ou O1 = 1C, R1 = 1P, O2 = 3K, etc....
Cette enchère est **FORCING DE MANCHE**.

BICOLORE CHER : il ne peut s'annoncer qu'avec 18H(L) minimum.

Exemples : O1 = 1K, R1 = 1P, O2 = 2C ou O1 = 1C, R1 = 2T, O2 = 2P.

Cette enchère est **AUTO-FORCING** : l'ouvreur s'engage à reparler (sauf si R met la manche).
Si O n'a pas 18HL il ne peut annoncer un bicolore cher, dans ce cas il doit soit annoncer un bicolore économique s'il en a 1, soit répéter son enchère O1 pour laquelle il doit avoir au moins 5 cartes, soit parler à Sans Atout.
Il n'y a pas de bicolore cher à saut.

Ex : Si la main de O est : R,2 à P + A,R,8,2 à C + A,R,7,6,4 à K + V,2 à T. O1 = 1K puis O2 = 2C car O a 17H/18HL, il peut faire un bicolore cher.

Mais avec : R,2 à P + A,R,8,2 à C + A,9,7,6,4 à K + V,2 à T. O1 = 1K puis O2 = 2K car O n'a que 15H/16HL, il ne peut pas faire un bicolore cher .

