

Divisions : Modus Operandi RT1 -

❖ **Concerne les ruches DB10c, DB7c et DB5c**

GROUPE 1

1. TRANSFERER UNE DB 7 POPULEUSE DANS UNE DB 10 (+ 3 CADRES CG CORPS ET HAUSSE) **
2. DIVISER UNE DB10 POPULEUSE DANS UNE DB5 + UNE DB 7 (+ 2 CADRES CORPS ET HAUSSE)
 - ESSAYER DE TROUVER LA REINE ET LA METTRE DANS LA DB7 (QUI SERA DÉPLACÉE)
 - RÉSERVER PLUS DE CADRES DE NOURRITURE (HAUSSE) POUR LA REINE.
 - LA DB5 SERA A L'EMPLACEMENT DE LA SOUCHE (DB10 INITIALE) OÙ REVIENDRONT LES BUTINEUSES
3. TRANSFERER UNE DB 7 POPULEUSE DANS LA DB 10 LIBÉRÉE (+ 3 CADRES CG CORPS ET HAUSSE)
4. DIVISER UNE DB10 POPULEUSE DANS UNE DB5 + UNE DB 7 (+ 2 CADRES CORPS ET HAUSSE)
 - ESSAYER DE TROUVER LA REINE ET LA METTRE DANS LA DB7 (QUI SERA DÉPLACÉE)
 - RÉSERVER PLUS DE CADRES DE NOURRITURE (HAUSSE) POUR LA REINE.
 - LA DB5 SERA A L'EMPLACEMENT DE LA SOUCHE (DB10 INITIALE) OÙ REVIENDRONT LES BUTINEUSES
5. TRANSFERER UNE DB 7 POPULEUSE DANS LA DB 10 LIBÉRÉE (+ 3 CADRES CG CORPS ET HAUSSE)

GROUPE 2

1. TRANSFERER UNE DB 7 POPULEUSE DANS UNE DB 10 (+ 3 CADRES CG CORPS ET HAUSSE) **
2. DIVISER UNE DB10 POPULEUSE DANS UNE DB5 + UNE DB 7 (+ 2 CADRES CORPS ET HAUSSE)
 - ESSAYER DE TROUVER LA REINE ET LA METTRE DANS LA DB7 (QUI SERA DÉPLACÉE)
 - RÉSERVER PLUS DE CADRES DE NOURRITURE (HAUSSE) POUR LA REINE.
 - LA DB5 SERA A L'EMPLACEMENT DE LA SOUCHE (DB10 INITIALE) OÙ REVIENDRONT LES BUTINEUSES
- 3 TRANSFERER UNE DB 7 POPULEUSE DANS LA DB 10 LIBÉRÉE (+ 3 CADRES CG CORPS ET HAUSSE)
- 4 DIVISER UNE DB10 POPULEUSE DANS UNE DB5 + UNE DB 7 (+ 2 CADRES CORPS ET HAUSSE)
 - ESSAYER DE TROUVER LA REINE ET LA METTRE DANS LA DB7 (QUI SERA DÉPLACÉE)
 - RÉSERVER PLUS DE CADRES DE NOURRITURE (HAUSSE) POUR LA REINE.
 - LA DB5 SERA A L'EMPLACEMENT DE LA SOUCHE (DB10 INITIALE) OÙ REVIENDRONT LES BUTINEUSES
- 5 TRANSFERER UNE DB 7 POPULEUSE DANS LA DB 10 LIBÉRÉE (+ 3 CADRES CG CORPS ET HAUSSE)

REMARQUE :

NOUS AVONS 6 DB5 EN STOCK MAIS NOUS PREVOYONS D'EN UTILISER 4.

SI UNE DES COLONIES DB10 N'EST PAS ASSEZ POPULEUSE POUR ETRE TRANSFÉRÉE EN DB5 + DB7, NOUS DECIDERONS DE FAIRE DB5 + DB5.

TOUTES NOS RUCHETTES SONT AVEC HAUSSE ET LES DIVISIONS SE FONT AVEC HAUSSE.

ENSUITE NOUS FERONS LE POINT SUR LA DERNIERE DB10 ET LA DERNIERE DB7

La 4^{ème} DB10C sera vraisemblablement divisée ultérieurement.

**** NB : Pour démarrer plus facilement, je prête momentanément au RT deux ruches DB10 avec hausse**