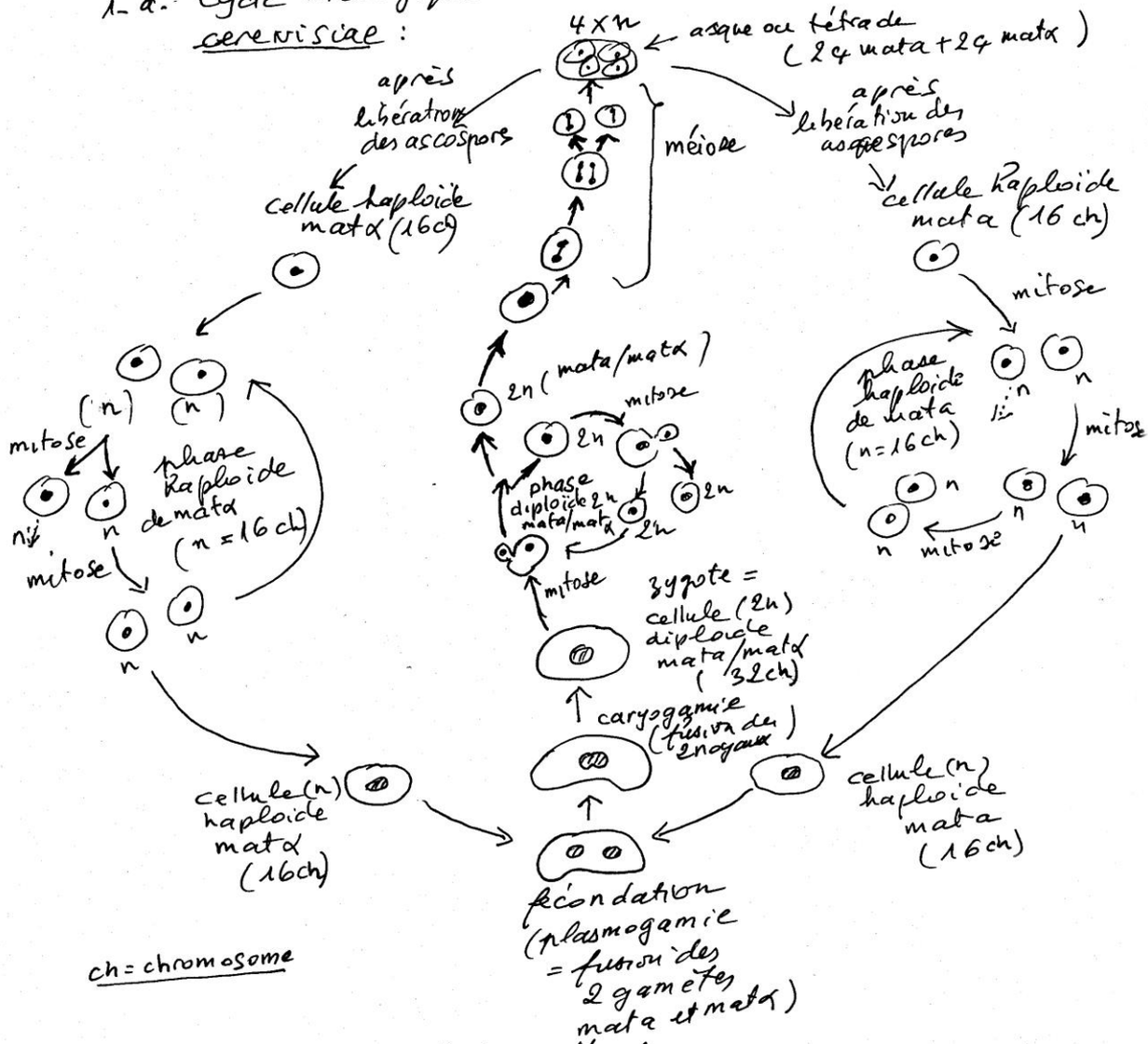


1. Modes de reproduction des eucaryotes unicellulaires

1. a. Cycle biologique de la levure Saccharomyces cerevisiae :

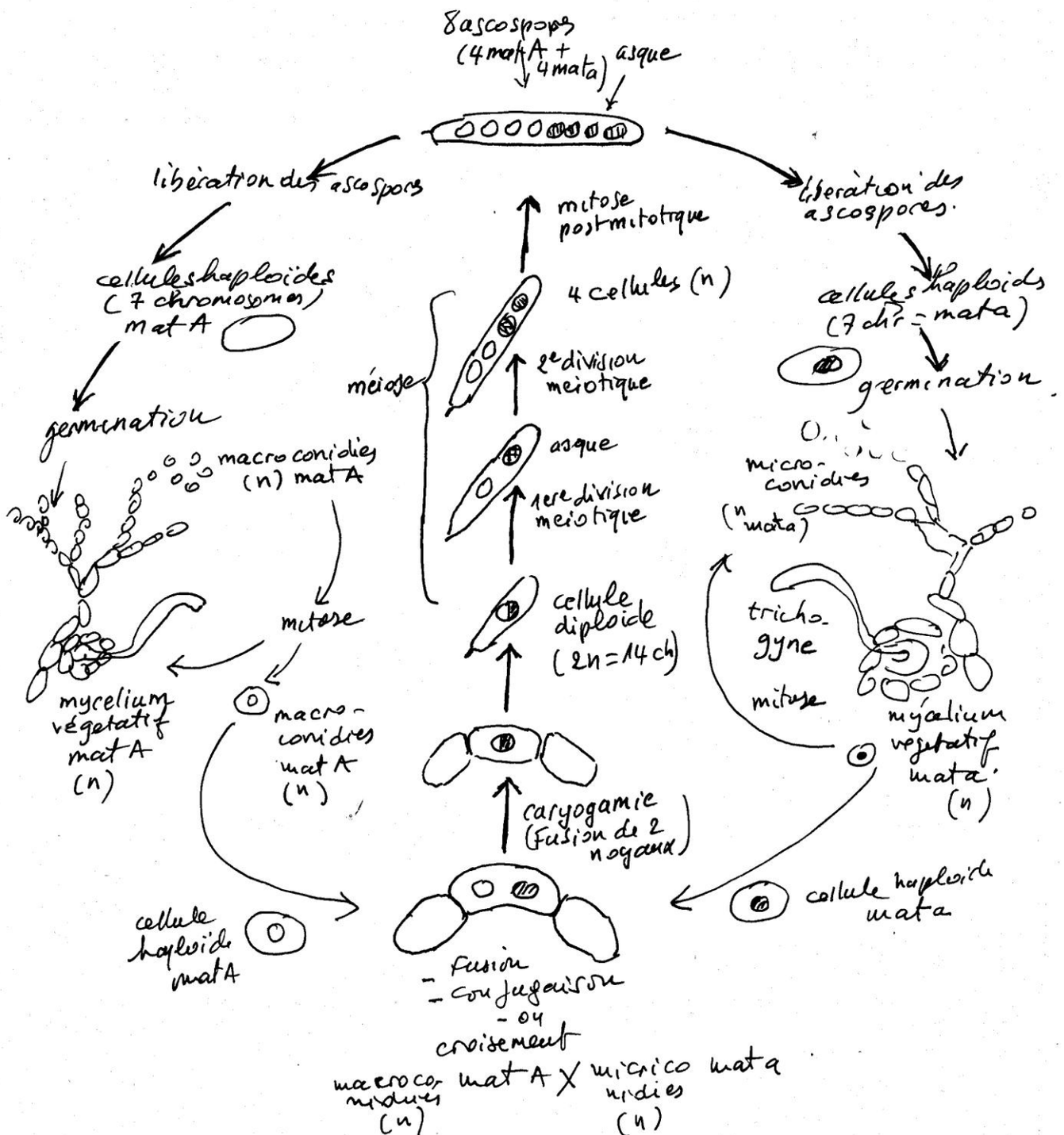


Travail personnel à remettre :

- Décrire les différentes phases du cycle de la levure
- Quels sont les processus biologiques qui permettent de passer d'une phase à une autre.
- Combien de types cellulaires différents y-a-t-il ?
- Redessinez le cycle.

1. Modes de reproduction des eucaryotes inférieurs.

1-b cycle biologique de la moisissure Neurospora crassa



Travail personnel à remettre :

- Décrire les différentes phases du cycle de *N. crassa*
- Quels sont les processus biologiques qui permettent de passer d'une phase à une autre
- Combien de types cellulaires différents y a-t-il?
- Re-dessiner le cycle.