



Les Mammifères sont des organismes diploïdes alors que les Champignons Ascomycètes sont des organismes haploïdes. Malgré cette différence, dans les deux cas, la garniture chromosomique est conservée au cours du cycle de reproduction des espèces..

Présentez le cycle de reproduction d'un Mammifère et celui d'un Champignon Ascomycète puis **expliquez** comment est maintenu le nombre de chromosomes de l'espèce dans les deux cas.

Votre exposé sera structuré et comportera le schéma de chaque cycle