

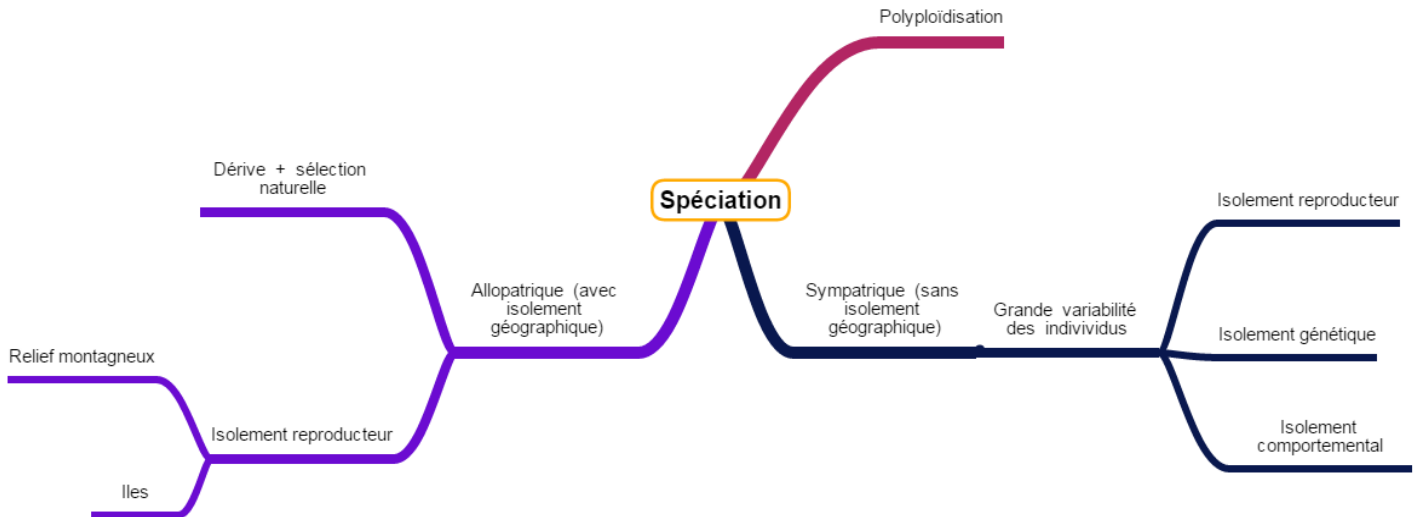
Chapitre 3 : De la diversification des êtres vivants à l'évolution de la biodiversité

II. De l'évolution des populations à l'évolution des espèces

1. La définition d'une espèce

2. Les mécanismes de formation de nouvelles espèces

Activité 13 : Spéciation



La spéciation n'est cependant pas toujours aussi achevée et il existe beaucoup de formes intermédiaires avant la séparation complète des espèces et leur isolement reproducteur.

Une espèce disparaît si tous les individus qui la composent meurent sans avoir de descendant (ex. : disparition des espèces de dinosaures sous l'effet d'un cataclysme géologique) ou si son isolement reproductif cesse (apparition d'hybrides fertiles). Une espèce est donc définie dans le temps.

Livre p 73 unité 3

