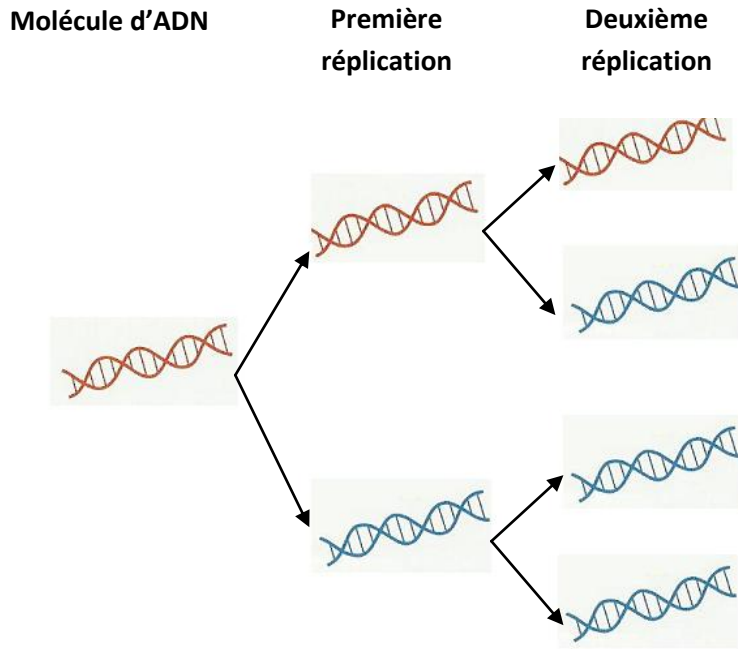


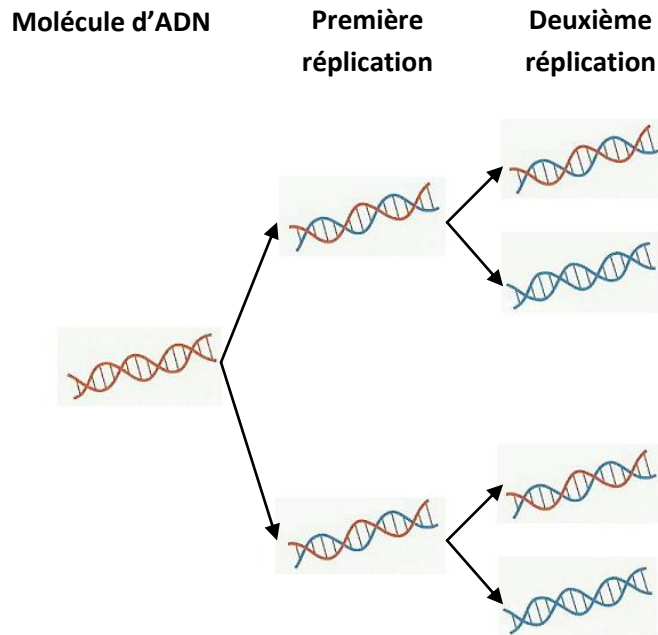
Modèle conservateur :

Les deux chaînes de la molécule d'ADN restent ensemble. L'ensemble de la molécule d'ADN sert de modèle pour la fabrication d'une nouvelle molécule.



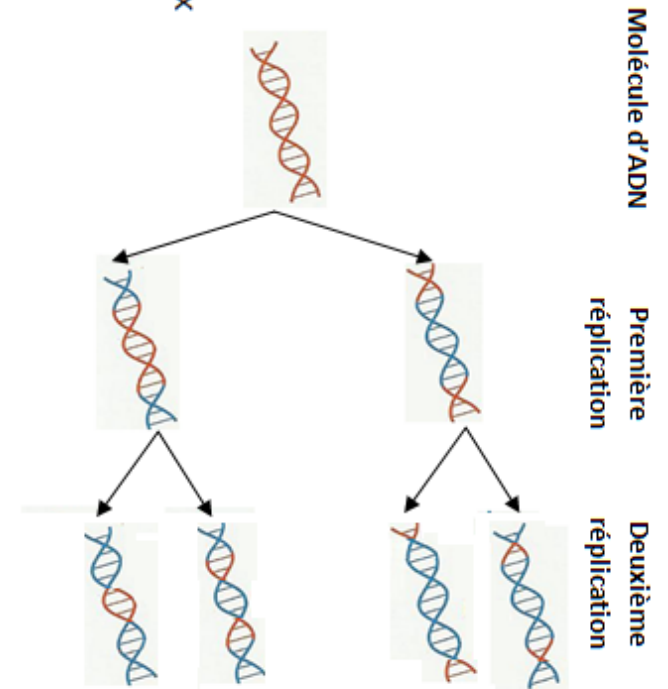
Modèle semi-conservateur:

Les deux chaînes de la molécule d'ADN se séparent. Chaque chaîne sert de modèle pour la fabrication d'une nouvelle chaîne. Chaque molécule d'ADN est alors formée d'une chaîne ancienne et d'une nouvelle.



Modèle dispersif:

La molécule d'ADN se découpe en morceaux. Chaque morceau sert de modèle pour la fabrication d'un nouveau morceau identique. Chaque molécule d'ADN est alors formée d'un mélange d'anciens et de nouveaux morceaux



Modèle dispersif:

La molécule d'ADN se découpe en morceau. Chaque morceau sert de modèle pour la synthèse d'un nouveau morceau identique. Une molécule d'ADN est alors formée d'un mélange d'ancien et de nouveau morceau.

