

**Indicateurs de réussite**

Objectif atteint si...	✓	X
La visualisation de plusieurs yeux de réplication sur l'ADN est associée à la réplication de la molécule.		
Chaque œil de réplication, constitué de 2 fourches de réplication, est associé à un sens bidirectionnel de réplication.		
Chaque fourche de réplication est associée au fonctionnement d'une ADN polymérase qui associe des nucléotides libres en face de chaque brin matrice de l'ADN.		
La fin de la réplication d'une molécule d'ADN permet d'obtenir 2 molécules d'ADN rigoureusement identiques.		