

### 3. Explication de la relation entre l'aspect des chromosomes et l'évolution de la quantité d'ADN.

- Quand la quantité d'ADN est simple, les chromosomes se présentent sous forme d'un filament unique. 1 pt
- Quand la quantité d'ADN est double, les chromosomes présentent deux filaments reliés au niveau du centromère. Les chromosomes sont plus ou moins condensés selon l'étape du cycle cellulaire. 1 pt