

Conclusion sur le cycle cellulaire

Les deux phases du cycle cellulaire sont d'égale importance :

- l'interphase permet la copie du matériel génétique de la cellule faisant passer les chromosomes d'une chromatide à deux chromatides identiques.
 - la mitose permet la répartition du matériel génétique à l'identique entre les deux cellules-fille.
- Au final, le nombre de cellules augmente et l'information génétique reste identique.

