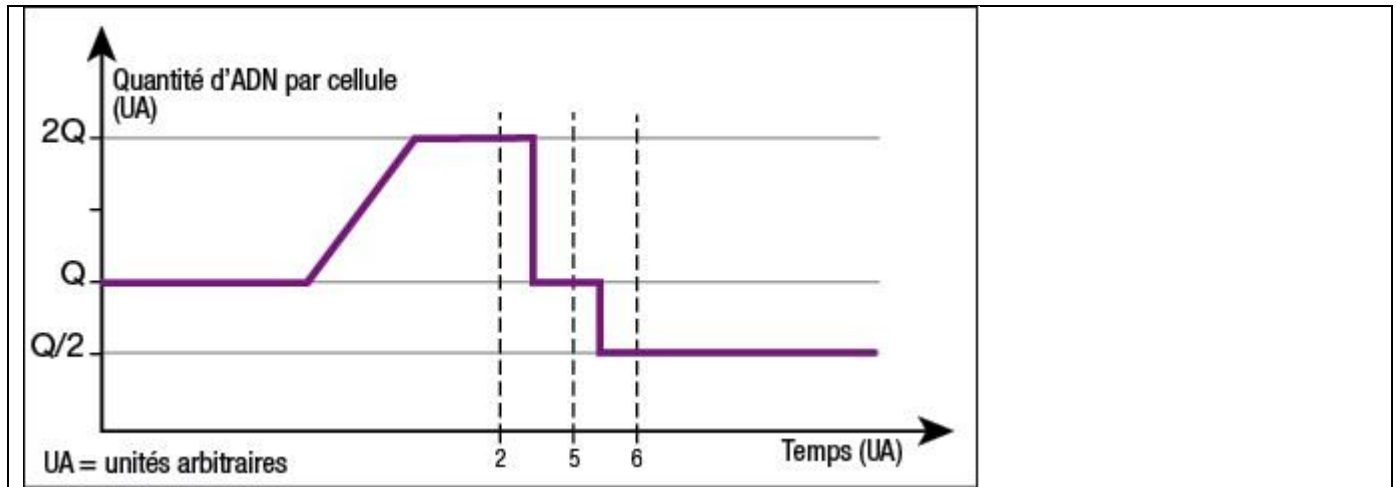


Fiche n°4 Thème 1 – Chap.1 Les divisions cellulaires des eucaryotes

1. Indiquer les différentes étapes d'un cycle cellulaire en distinguant l'interphase et la méiose
2. Indiquer les trois phases de l'interphase sur votre graphique
3. Schématiser un couple de chromosomes homologues tout au long d'un cycle cellulaire en indiquant le nombre de chromatide(s)
4. Enfin, pour complexifier un peu plus, donner la formule chromosomique de la cellule mère ainsi que de la cellule fille obtenue à la fin de la 1ère division méiotique (division réductionnelle) et à la fin de la 2ème division méiotique (division équationnelle) (en tenant compte de la question précédente)



Fiche n°4 Thème 1 – Chap.1 Les divisions cellulaires des eucaryotes Révision

1. Indiquer les différentes étapes d'un cycle cellulaire en distinguant l'interphase et la méiose
2. Indiquer les trois phases de l'interphase sur votre graphique
3. Schématiser un couple de chromosomes homologues tout au long d'un cycle cellulaire en indiquant le nombre de chromatide(s)
4. Enfin, pour complexifier un peu plus, donner la formule chromosomique de la cellule mère ainsi que de la cellule fille obtenue à la fin de la 1ère division méiotique (division réductionnelle) et à la fin de la 2ème division méiotique (division équationnelle) (en tenant compte de la question précédente)

