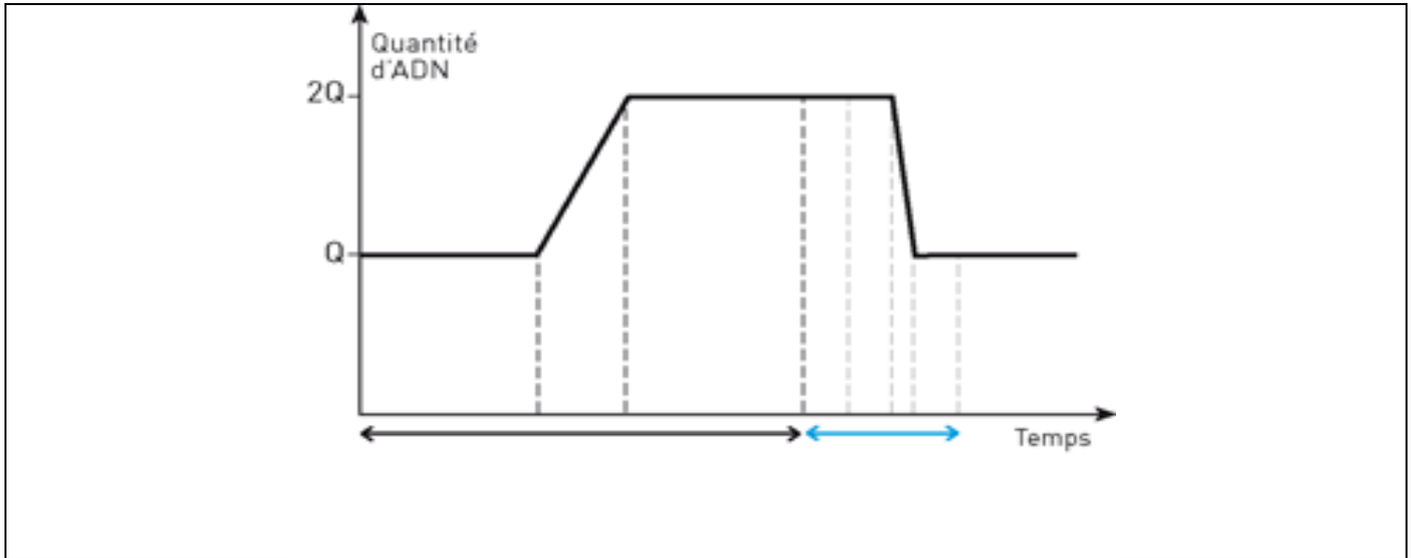


Fiche n°4 Thème 1 – Chap.1 Les divisions cellulaires des eucaryotes

1. Indiquer les différentes étapes d'un cycle cellulaire en distinguant l'interphase et la mitose
2. L'interphase se caractérise par trois phases, indiquer les 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 en fin de mitose (en tenant compte de la question précédente)



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 mitose
2. L'interphase se caractérise par trois phases, indiquer les 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 en fin de mitose (en tenant compte de la question précédente)

