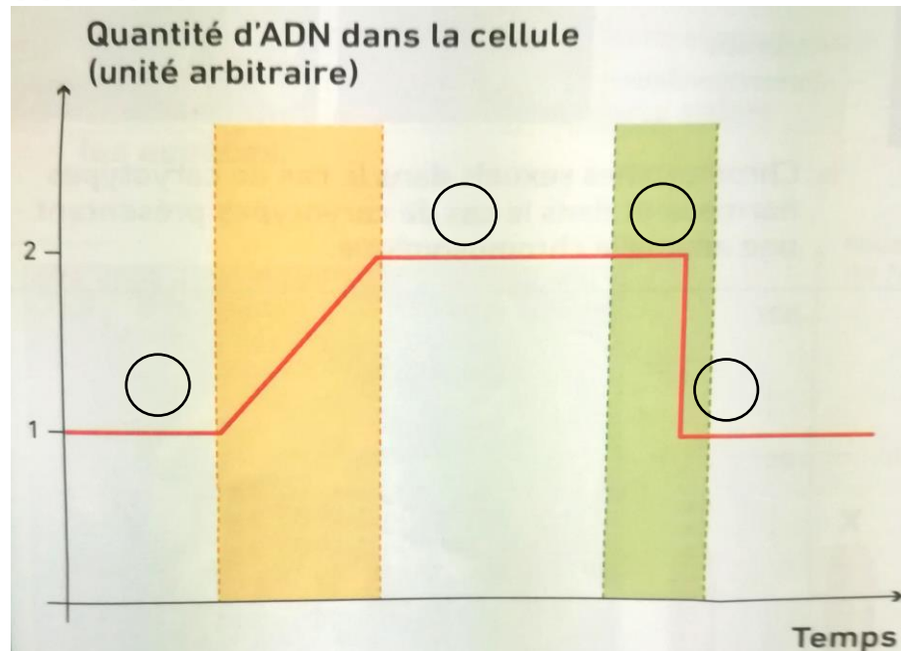


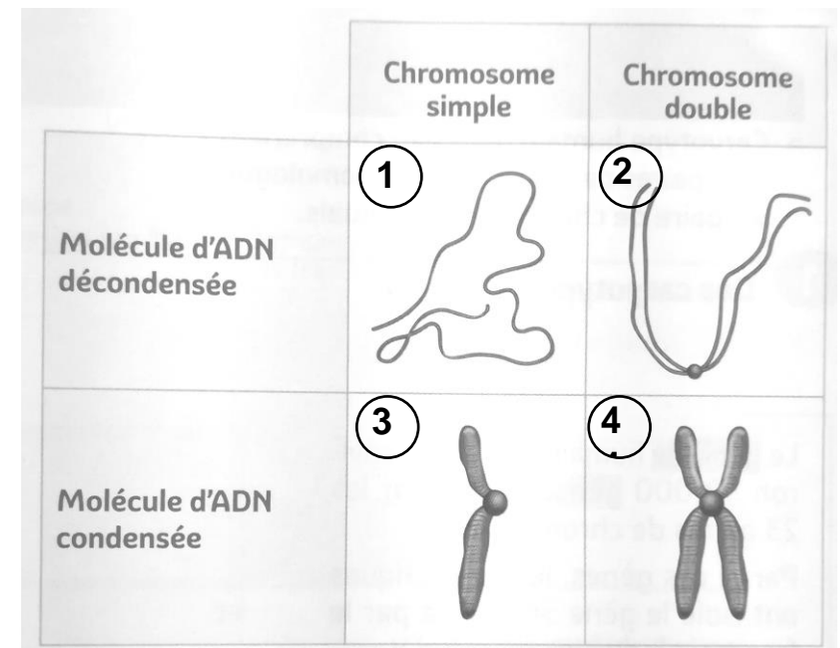
## Fiche élève : l'ADN et les chromosomes

	<b>Activité :</b> Remobilisation	<b>Niveau</b>	Première spécialité
	<b>Thème</b>	1 - La Terre, la vie et l'organisation du vivant	
	<b>Chapitre</b>	2 - La réplication de l'ADN	
	<b>Sujet</b>	La cellule : collège reproductions sexuée et asexuée, rencontre des gamètes, 2 <sup>nd</sup> l'organisme pluricellulaire et les cellules spécialisées	

### Document :



Évolution de la quantité d'ADN en fonction du temps



Différentes formes de l'ADN dans la cellule

**But :** associer au graphique les légendes (réplication et mitose) et les différents états de l'ADN.

**ADN =**