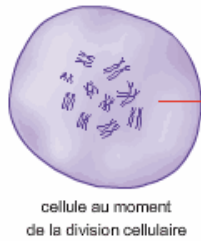


# Rappel

## Réactiver ses connaissances de collège en génétique

SVT 2<sup>nde</sup>

- 1- Visionner la vidéo : [cutt.ly/rappelgenet](http://cutt.ly/rappelgenet)
- 2- Compléter les cadres du schéma ci-dessous en écrivant sur les pointillés le mot de vocabulaire adapté.

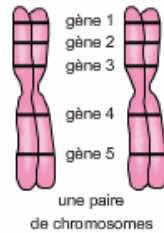
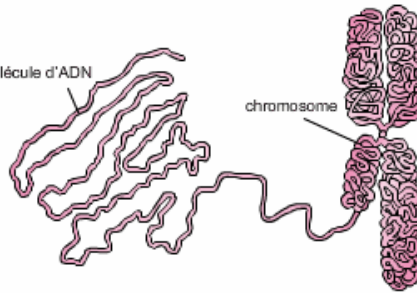


cellule au moment de la division cellulaire



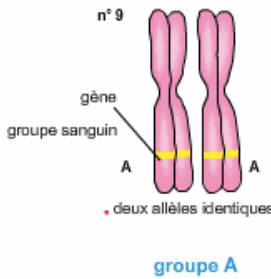
molécule d'ADN

chromosome

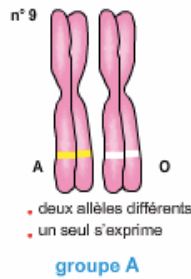


Nombreux gènes sur un chromosome

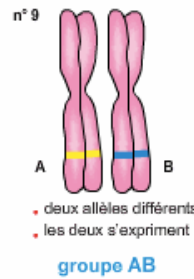
Même position des gènes sur les deux chromosomes d'une paire



groupe A



groupe A



groupe AB

Un gène : différents allèles possibles

Des caractères héréditaires différents

.....  
-  
ADN pelotonné

.....  
-  
portion de molécule d'ADN  
-  
une information génétique

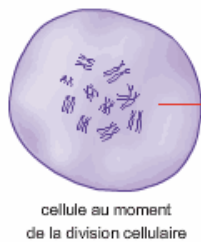
.....  
-  
des différences dans la molécule d'ADN  
-  
versions différentes d'un gène

# Rappel

## Réactiver ses connaissances de collège en génétique

SVT 2<sup>nde</sup>

- 1- Visionner la vidéo : [cutt.ly/rappelgenet](http://cutt.ly/rappelgenet)
- 2- Compléter les cadres du schéma ci-dessous en écrivant sur les pointillés le mot de vocabulaire adapté.

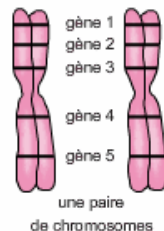
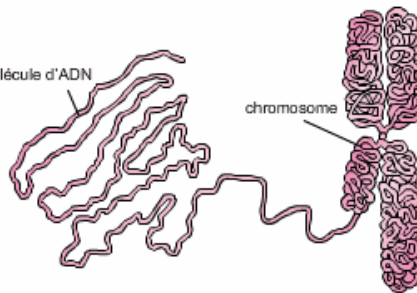


cellule au moment de la division cellulaire



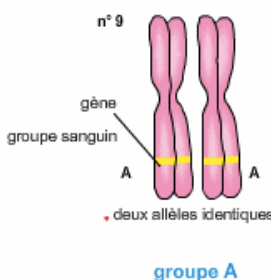
molécule d'ADN

chromosome

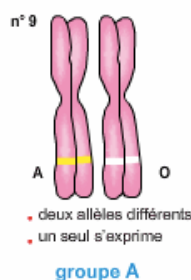


Nombreux gènes sur un chromosome

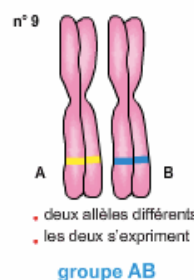
Même position des gènes sur les deux chromosomes d'une paire



groupe A



groupe A



groupe AB

Un gène : différents allèles possibles

Des caractères héréditaires différents

.....  
-  
ADN pelotonné

.....  
-  
portion de molécule d'ADN  
-  
une information génétique

.....  
-  
des différences dans la molécule d'ADN  
-  
versions différentes d'un gène