

Activité 3 : exercice d'application, l'achondroplasie.	Questions	MI	MF	MS	TBM
1.2 : extraire des informations d'un texte	1				
4.1 : mettre en relation des documents	2, 3 et 4				

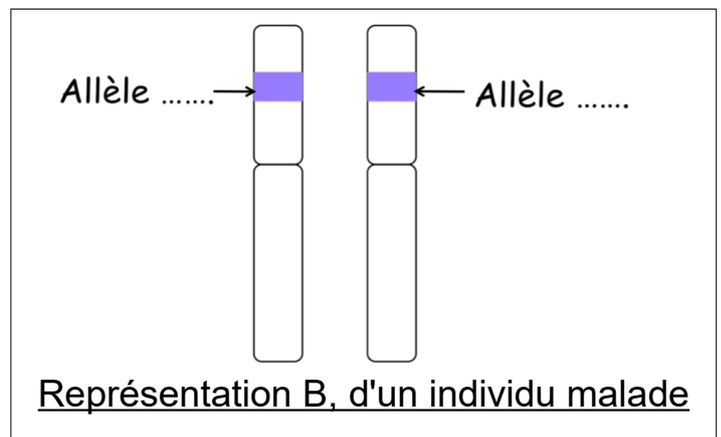
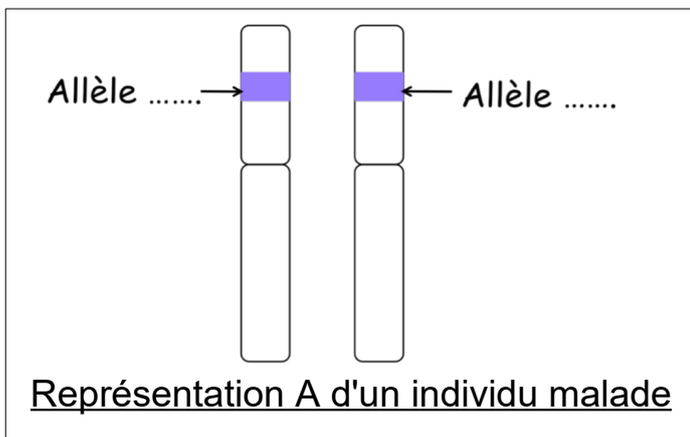
L'achondroplasie est une maladie génétique qui entraîne une anomalie de la croissance des os. Une personne atteinte souffre de nanisme : elle mesure en moyenne 1,25m à l'age adulte. Son caryotype présente 46 chromosomes. Le gène impliqué dans cette maladie est porté par la paire n°4 et possède deux allèles.

- l'allèle "**C**", qui permet une croissance normale des os,
- l'allèle "**A**", qui entraîne une anomalie de la croissance des os.

1) Indiquer quel allèle du **gène impliqué** dans la croissance des os peut entraîner l'achondroplasie ?

.....

2) Indiquer l'allèle possible pour chaque chromosome d'un individu atteint d'achondroplasie.



L'allèle **A** responsable de la croissance anormale des os **s'exprime toujours** on dit qu'il est **dominant**. De plus si l'allèle A est présent sur les deux chromosomes cela entraîne la mort du fœtus, la grossesse s'arrête.

3) Parmi les 2 représentations (A et B) :

- **entourer** celle qui est correcte
- **barrer** celle qui entraîne la mort du fœtus.

4) Indiquer l'allèle présent pour chaque chromosome d'un **individu sain**.

