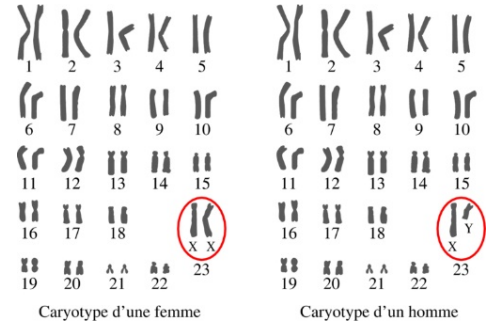


Problème 18- Sous quelles formes peut-on observer l'ADN dans la cellule ?

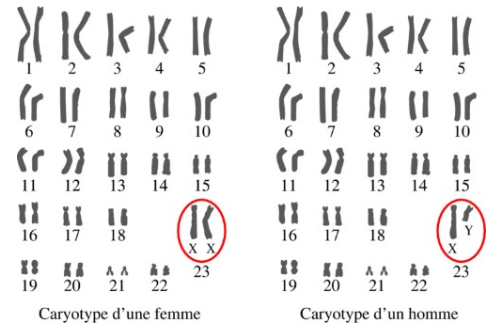
Bilan 18 : L'ADN est retrouvé sous deux formes dans la cellule ; compactée en visibles ou décompactée. Le nombre de chromosomes est caractéristique d'une espèce ; par exemple, tous les êtres humains ont paires de chromosomes (dont une paire de chromosomes sexuels XX ou XY). Ces chromosomes peuvent être présentés sur un La réalisation d'un caryotype permet de détecter des maladies chromosomiques, comme la trisomie 21.



Caryotype de l'espèce humaine

Problème 18 -Sous quelles formes peut-on observer l'ADN dans la cellule ?

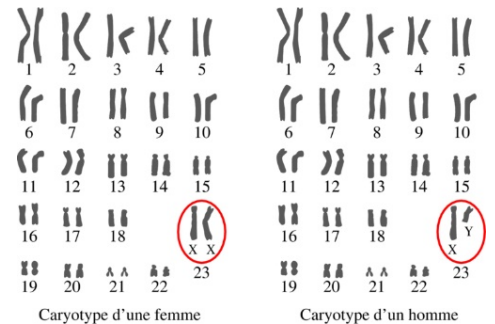
Bilan 18 : L'ADN est retrouvé sous deux formes dans la cellule ; compactée en visibles ou décompactée. Le nombre de chromosomes est caractéristique d'une espèce ; par exemple, tous les êtres humains ont paires de chromosomes (dont une paire de chromosomes sexuels XX ou XY). Ces chromosomes peuvent être présentés sur un La réalisation d'un caryotype permet de détecter des maladies chromosomiques, comme la trisomie 21.



Caryotype de l'espèce humaine

Problème 18 -Sous quelles formes peut-on observer l'ADN dans la cellule ?

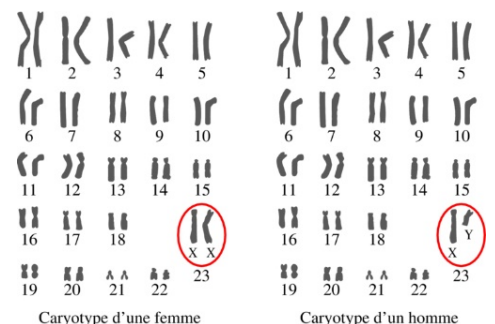
Bilan 18 : L'ADN est retrouvé sous deux formes dans la cellule ; compactée en visibles ou décompactée. Le nombre de chromosomes est caractéristique d'une espèce ; par exemple, tous les êtres humains ont paires de chromosomes (dont une paire de chromosomes sexuels XX ou XY). Ces chromosomes peuvent être présentés sur un La réalisation d'un caryotype permet de détecter des maladies chromosomiques, comme la trisomie 21.



Caryotype de l'espèce humaine

Problème 18- Sous quelles formes peut-on observer l'ADN dans la cellule ?

Bilan 18 : L'ADN est retrouvé sous deux formes dans la cellule ; compactée en visibles ou décompactée. Le nombre de chromosomes est caractéristique d'une espèce ; par exemple, tous les êtres humains ont paires de chromosomes (dont une paire de chromosomes sexuels XX ou XY). Ces chromosomes peuvent être présentés sur un La réalisation d'un caryotype permet de détecter des maladies chromosomiques, comme la trisomie 21.



Caryotype de l'espèce humaine