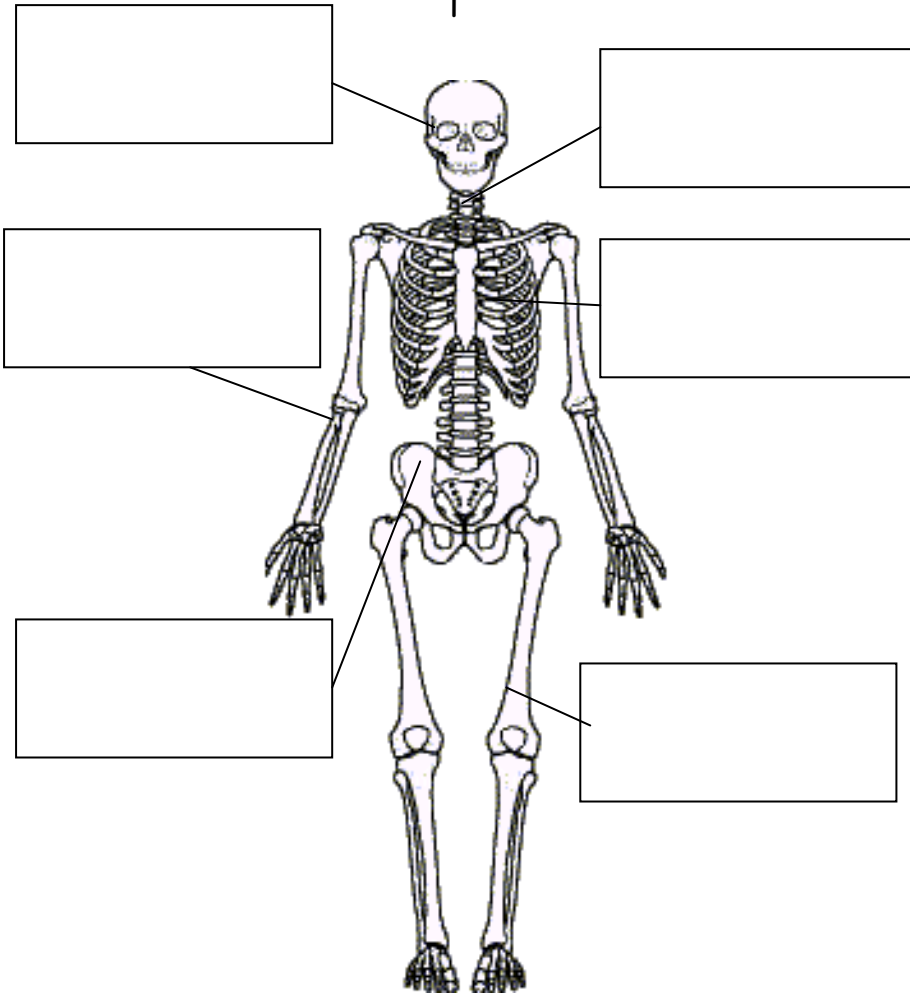
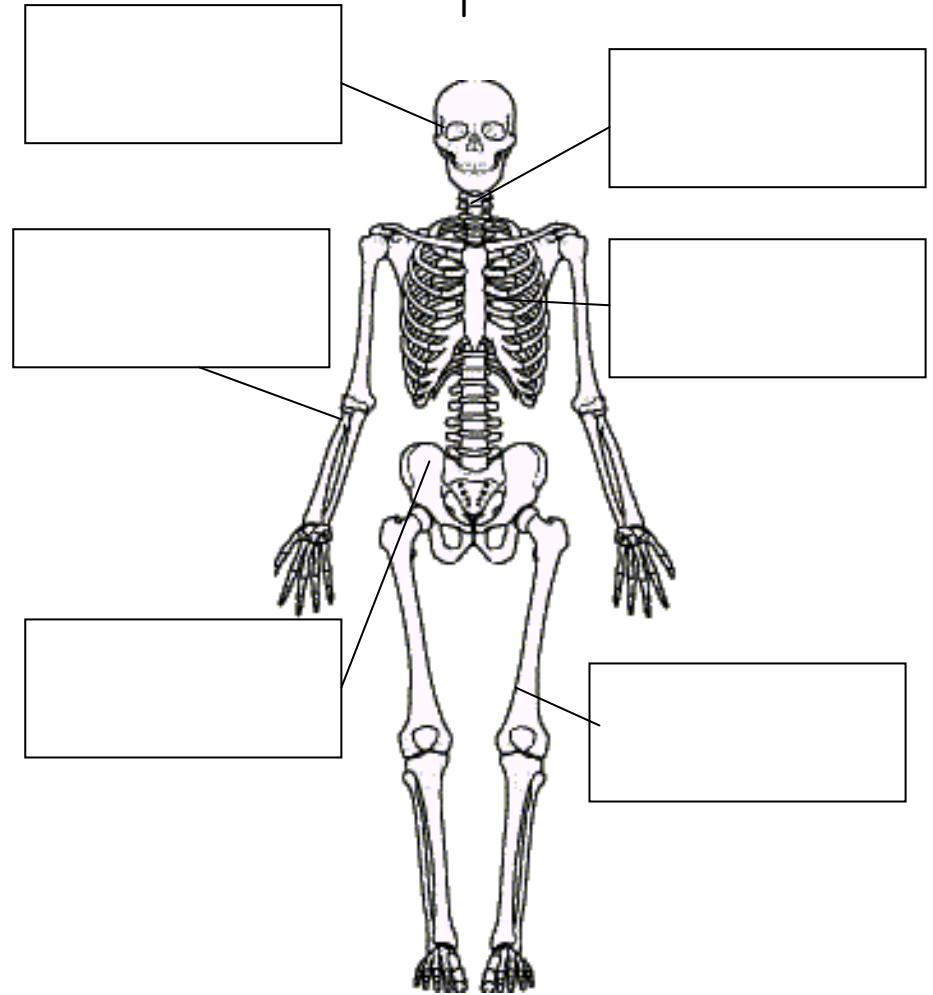


*Le squelette*



*Le squelette*



L'ensemble des os de notre corps s'appelle le squelette.

Le corps humain possède 206 os.

Les os n'ont pas tous la même forme. Certains sont longs, d'autres sont courts, plats ou ronds. Chacun de ces os a un nom.

Le \_\_\_\_\_ est le plus long os de notre corps. Il se trouve dans la cuisse (partie supérieure de la jambe).

L' \_\_\_\_\_ est un os tout plat. Il se situe en haut du dos et s'articule avec l'os du bras, l'humérus.

La \_\_\_\_\_ est l'os du genou. C'est un os rond.

Les \_\_\_\_\_ sont les petits os courts qui constituent la colonne vertébrale.

L'ensemble des os de notre corps s'appelle le squelette.

Le corps humain possède 206 os.

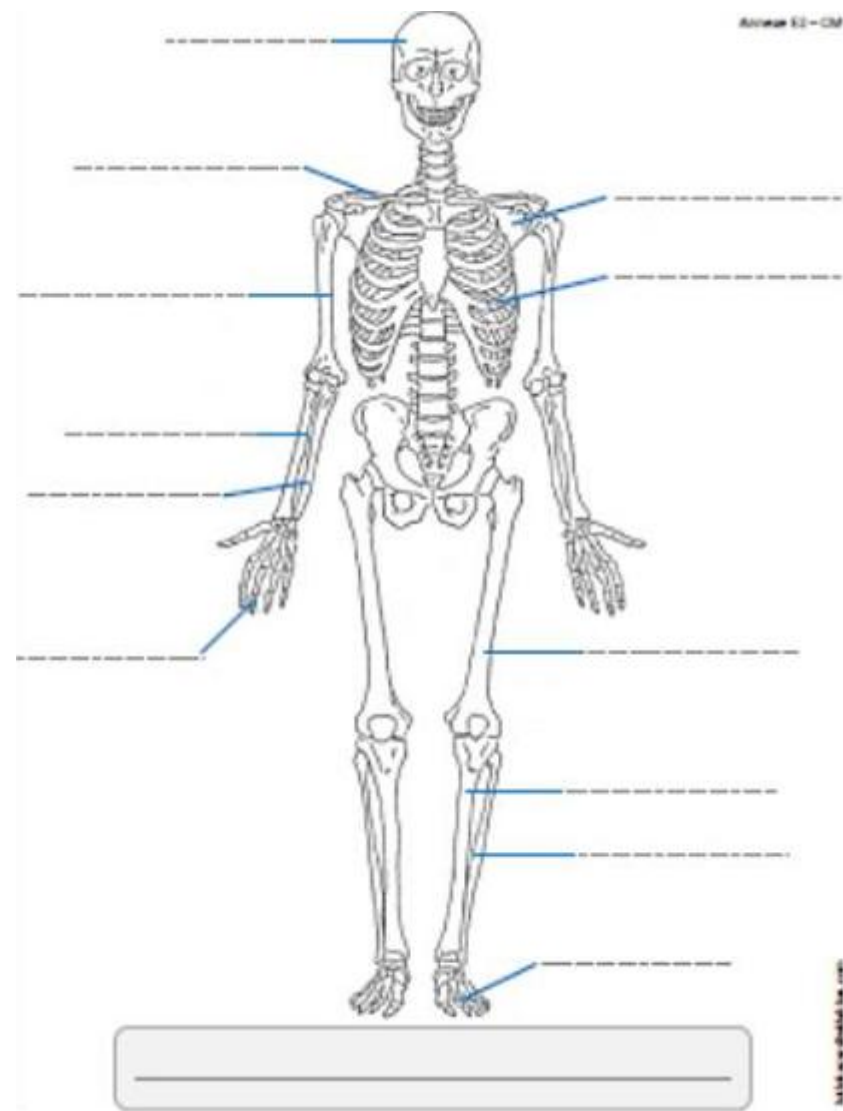
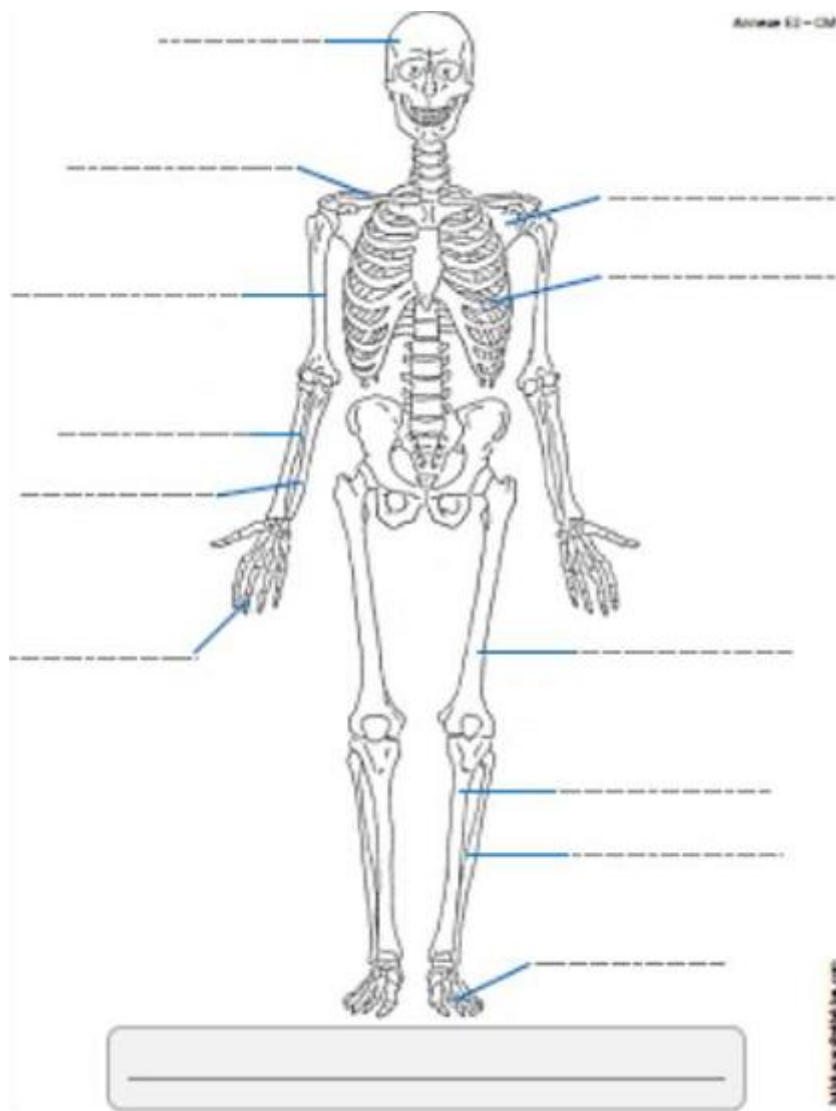
Les os n'ont pas tous la même forme. Certains sont longs, d'autres sont courts, plats ou ronds. Chacun de ces os a un nom.

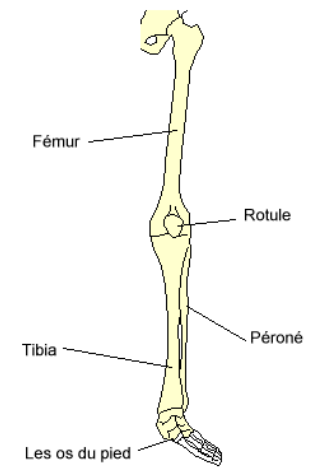
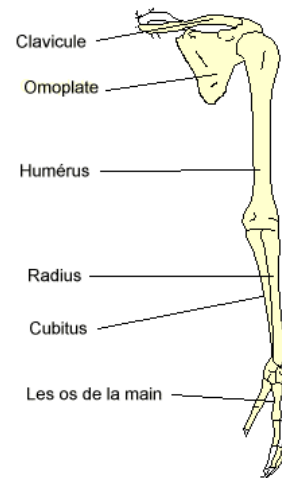
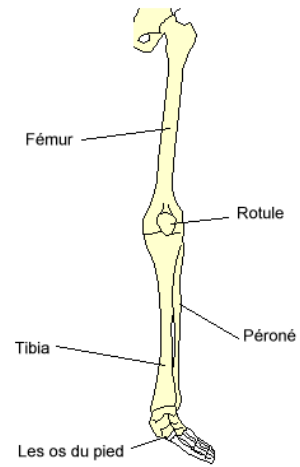
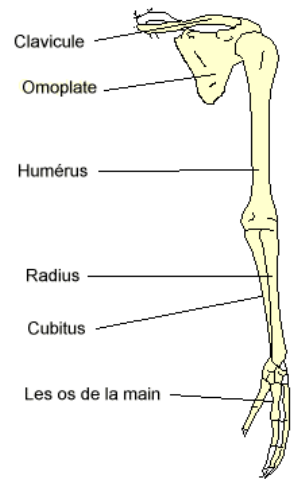
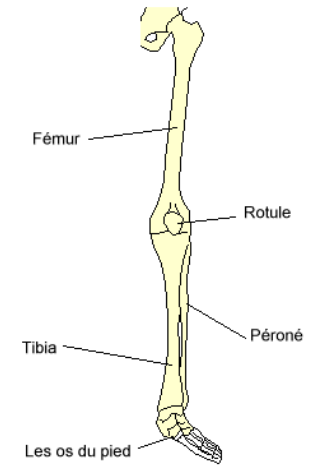
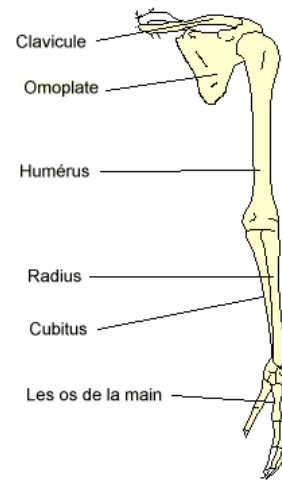
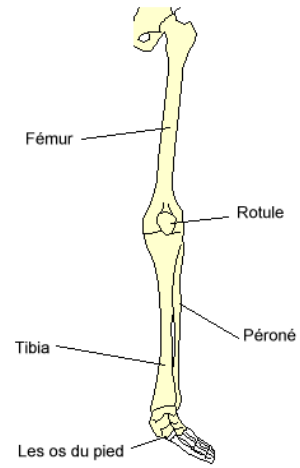
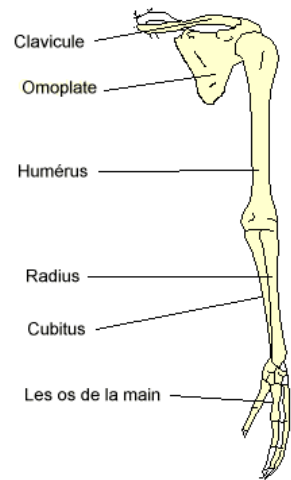
Le \_\_\_\_\_ est le plus long os de notre corps. Il se trouve dans la cuisse (partie supérieure de la jambe).

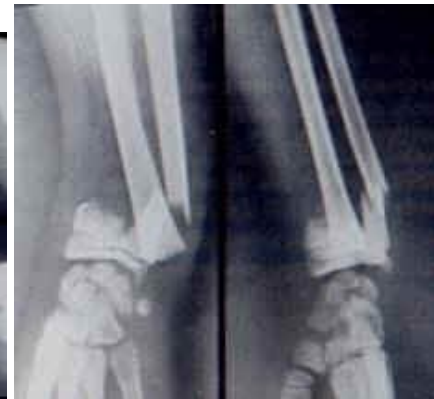
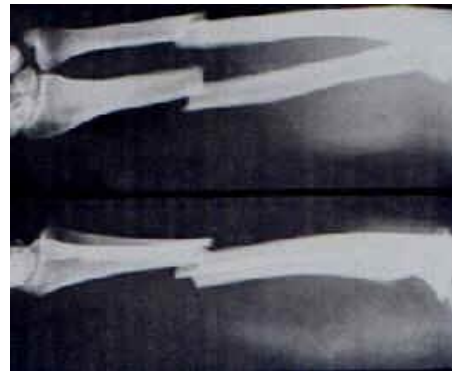
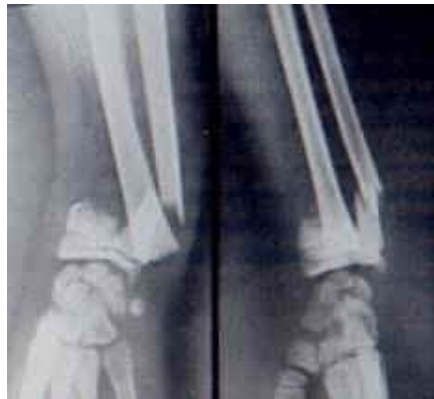
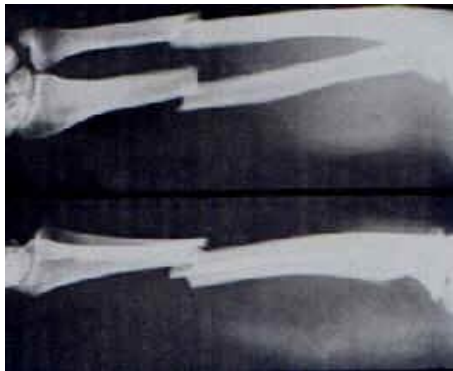
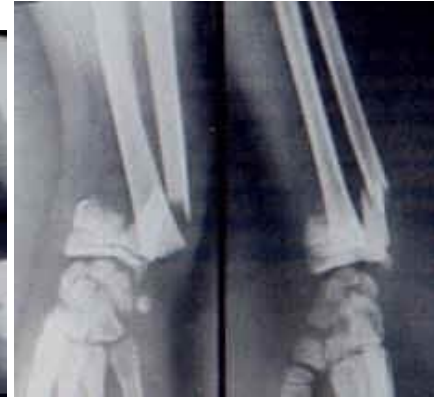
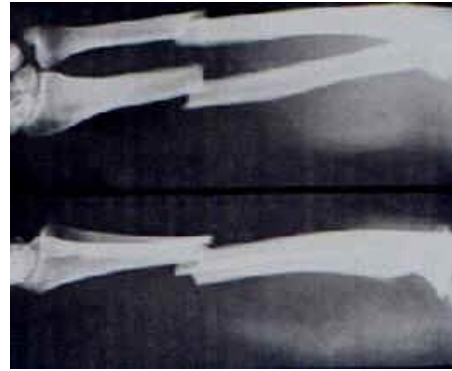
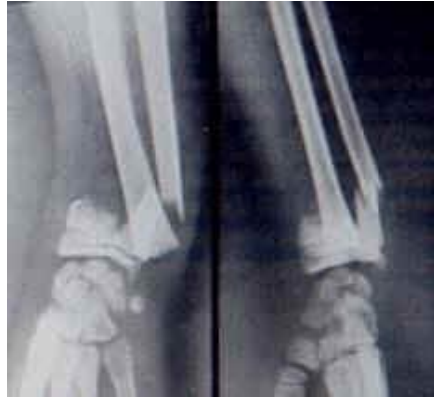
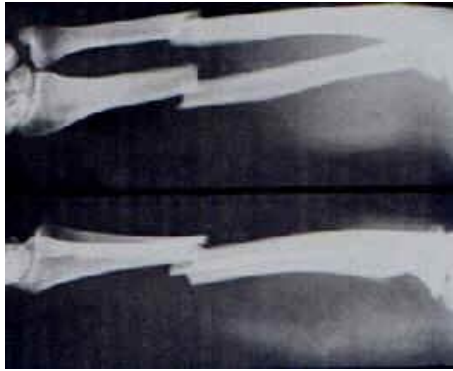
L' \_\_\_\_\_ est un os tout plat. Il se situe en haut du dos et s'articule avec l'os du bras, l'humérus.

La \_\_\_\_\_ est l'os du genou. C'est un os rond.

Les \_\_\_\_\_ sont les petits os courts qui constituent la colonne vertébrale.







Les os sont solides mais il arrive parfois qu'ils se brisent ! Quand un os est cassé, on dit qu'il est fracturé. Pour savoir si ton os est réellement fracturé, on te fera une radiographie. La radio est une photo de l'intérieur de ton corps faite par un appareil spécial qui envoie des rayons X.

A l'hôpital, on remet l'os en place, puis, on immobilise le membre. En quelques semaines, l'os se ressoude tout seul.

Les os sont solides mais il arrive parfois qu'ils se brisent ! Quand un os est cassé, on dit qu'il est fracturé. Pour savoir si ton os est réellement fracturé, on te fera une radiographie. La radio est une photo de l'intérieur de ton corps faite par un appareil spécial qui envoie des rayons X.

A l'hôpital, on remet l'os en place, puis, on immobilise le membre. En quelques semaines, l'os se ressoude tout seul.

Les os sont solides mais il arrive parfois qu'ils se brisent ! Quand un os est cassé, on dit qu'il est fracturé. Pour savoir si ton os est réellement fracturé, on te fera une radiographie. La radio est une photo de l'intérieur de ton corps faite par un appareil spécial qui envoie des rayons X.

A l'hôpital, on remet l'os en place, puis, on immobilise le membre. En quelques semaines, l'os se ressoude tout seul.

Les os sont solides mais il arrive parfois qu'ils se brisent ! Quand un os est cassé, on dit qu'il est fracturé. Pour savoir si ton os est réellement fracturé, on te fera une radiographie. La radio est une photo de l'intérieur de ton corps faite par un appareil spécial qui envoie des rayons X.

A l'hôpital, on remet l'os en place, puis, on immobilise le membre. En quelques semaines, l'os se ressoude tout seul.



Les os sont solides mais il arrive parfois qu'ils se brisent ! Quand un os est cassé, on dit qu'il est fracturé. Pour savoir si ton os est réellement fracturé, on te fera une radiographie. La radio est une photo de l'intérieur de ton corps faite par un appareil spécial qui envoie des rayons X.

A l'hôpital, on remet l'os en place, puis, on immobilise le membre. En quelques semaines, l'os se ressoude tout seul.



Les os sont solides mais il arrive parfois qu'ils se brisent ! Quand un os est cassé, on dit qu'il est fracturé. Pour savoir si ton os est réellement fracturé, on te fera une radiographie. La radio est une photo de l'intérieur de ton corps faite par un appareil spécial qui envoie des rayons X.

A l'hôpital, on remet l'os en place, puis, on immobilise le membre. En quelques semaines, l'os se ressoude tout seul.

Pour chaque articulation, mets une croix dans la bonne colonne.

Articulation	Me permet de bouger dans plusieurs directions. 	Me permet de bouger dans seulement deux directions. 
cou		
épaule		
coude		
poignet		
hanche		
genou		
cheville		

Pour chaque articulation, mets une croix dans la bonne colonne.

Articulation	Me permet de bouger dans plusieurs directions. 	Me permet de bouger dans seulement deux directions. 
cou		
épaule		
coude		
poignet		
hanche		
genou		
cheville		

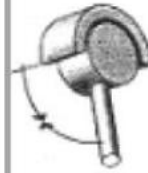




### Articulation de type pivot

Elle permet de bouger dans plusieurs directions.

Exemples : l'épaule, le poignet, la hanche, la cheville



### Articulation de type charnière

Elle ne permet de bouger que dans deux directions.

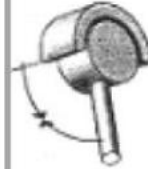
Exemples : le coude, le genou



### Articulation de type pivot

Elle permet de bouger dans plusieurs directions.

Exemples : l'épaule, le poignet, la hanche, la cheville



### Articulation de type charnière

Elle ne permet de bouger que dans deux directions.

Exemples : le coude, le genou



### Articulation de type pivot

Elle permet de bouger dans plusieurs directions.

Exemples : l'épaule, le poignet, la hanche, la cheville



### Articulation de type charnière

Elle ne permet de bouger que dans deux directions.

Exemples : le coude, le genou



### Articulation de type pivot

Elle permet de bouger dans plusieurs directions.

Exemples : l'épaule, le poignet, la hanche, la cheville



### Articulation de type charnière

Elle ne permet de bouger que dans deux directions.

Exemples : le coude, le genou



### Articulation de type pivot

Elle permet de bouger dans plusieurs directions.

Exemples : l'épaule, le poignet, la hanche, la cheville



### Articulation de type charnière

Elle ne permet de bouger que dans deux directions.

Exemples : le coude, le genou

