

# Etude de la main de l'homme

Touche ta main. Peux-tu sentir tes os ?

1) Compte les os de ta main. Combien y en a-t-il ? .....os, je crois.

2) Dans l'encadré ci-dessous, pose ta main et trace son contour puis dessine les os à l'intérieur.



3) Pour quelle raison notre pouce est-il décalé par rapport aux autres doigts ?

.....

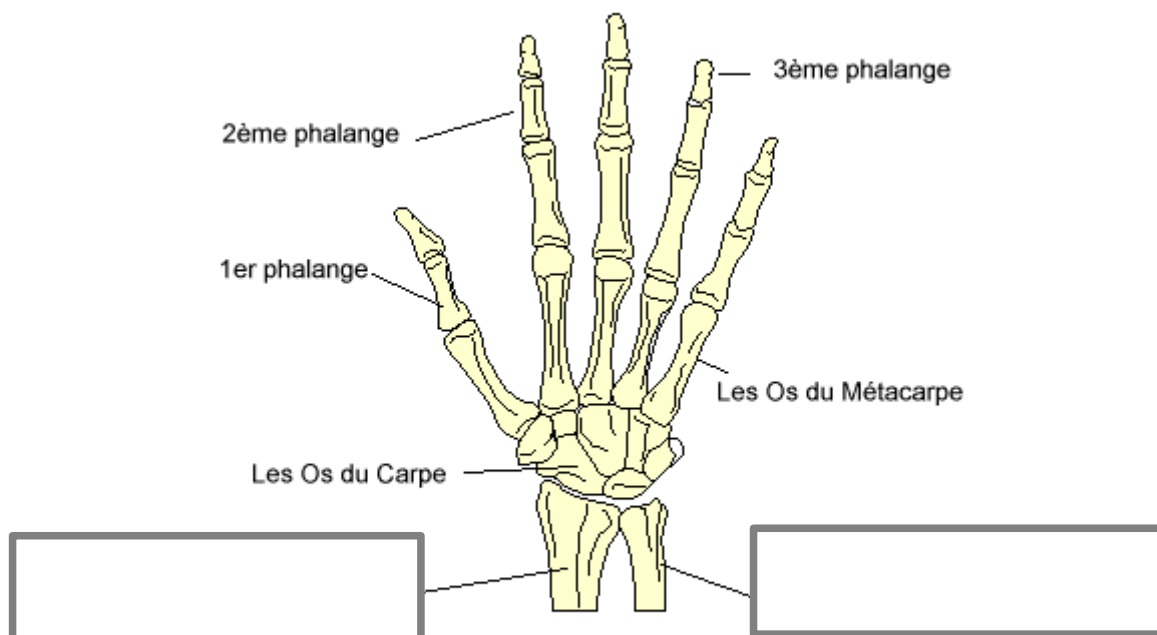
4) Observe le document. Qu'est-ce ? C'est une .....



5) Compte les os de l'image . Combien y en a-t-il ? .....  
Avais-tu trouvé la même chose ? .....

6) Complète la radiographie avec les mots du schéma ci-dessous.

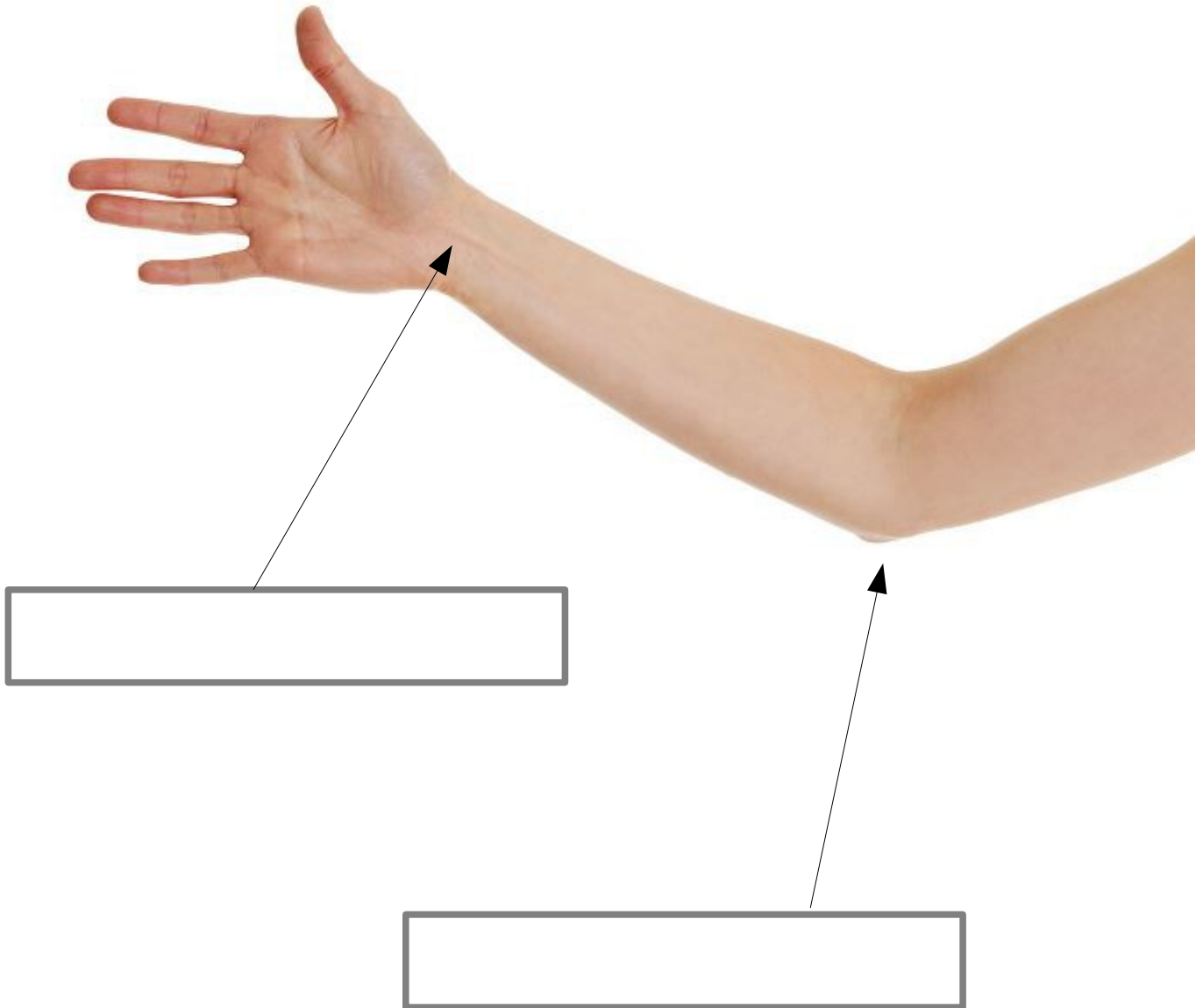
7) Ecris les noms des deux os de l'avant-bras : la radius (côté pouce) et le cubitus (côté du petit doigt).



# Etude du bras de l'homme

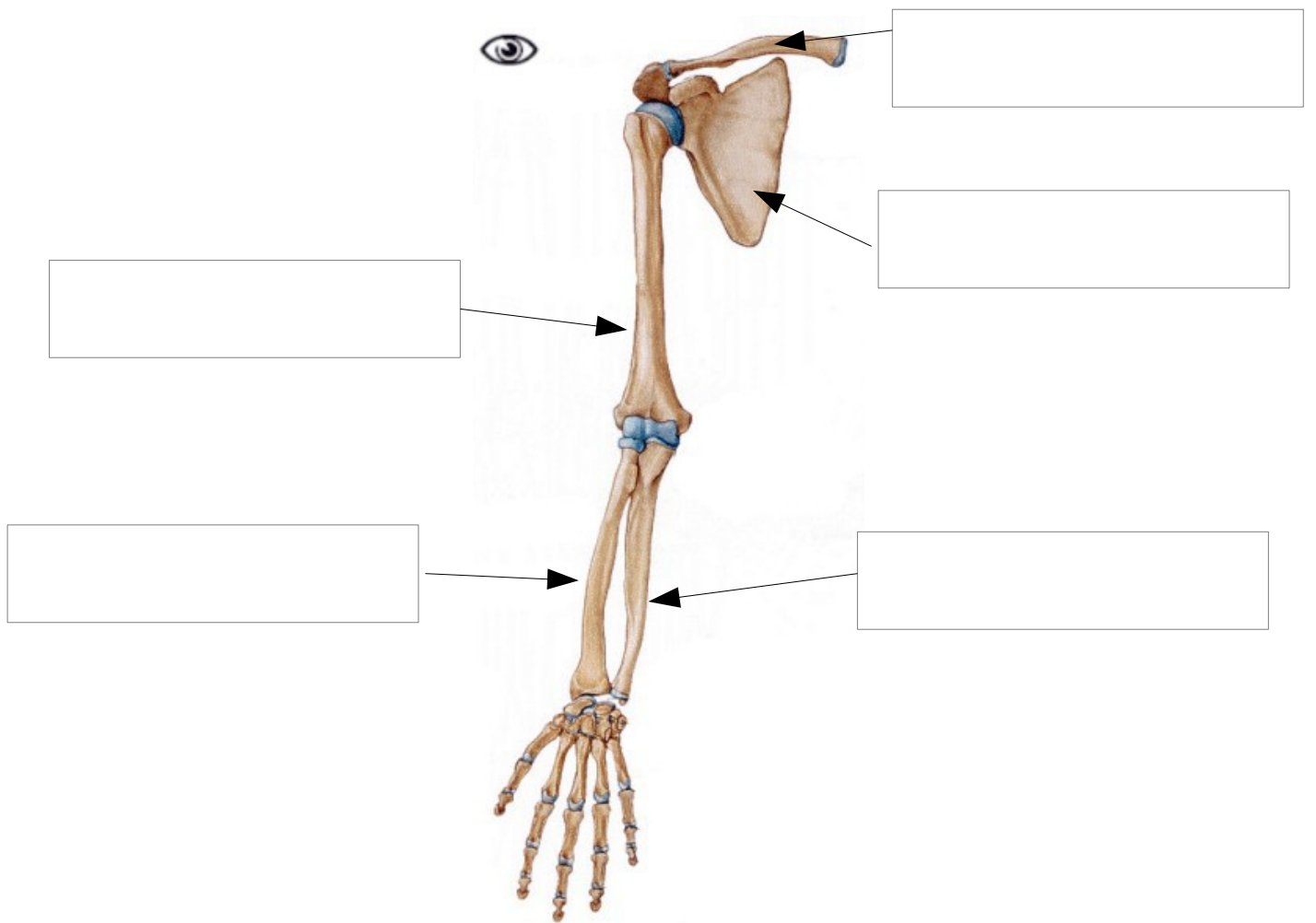
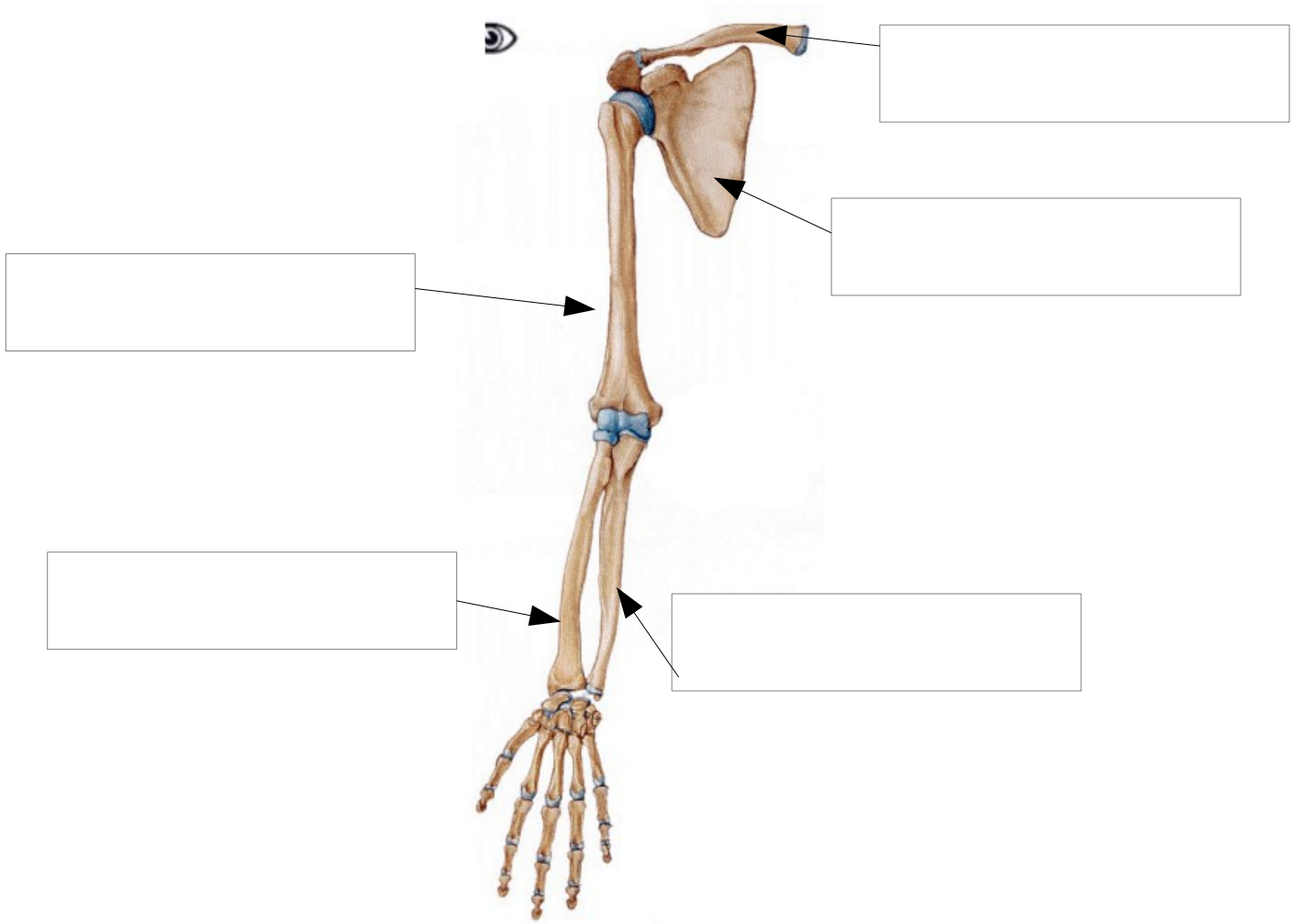
1) Touche ton bras.

2) Sur la photographie ci-dessous, dessine les os de ce bras de femme (sans la main).



3) Comment se nomme ces deux articulations ? Complète les flèches.

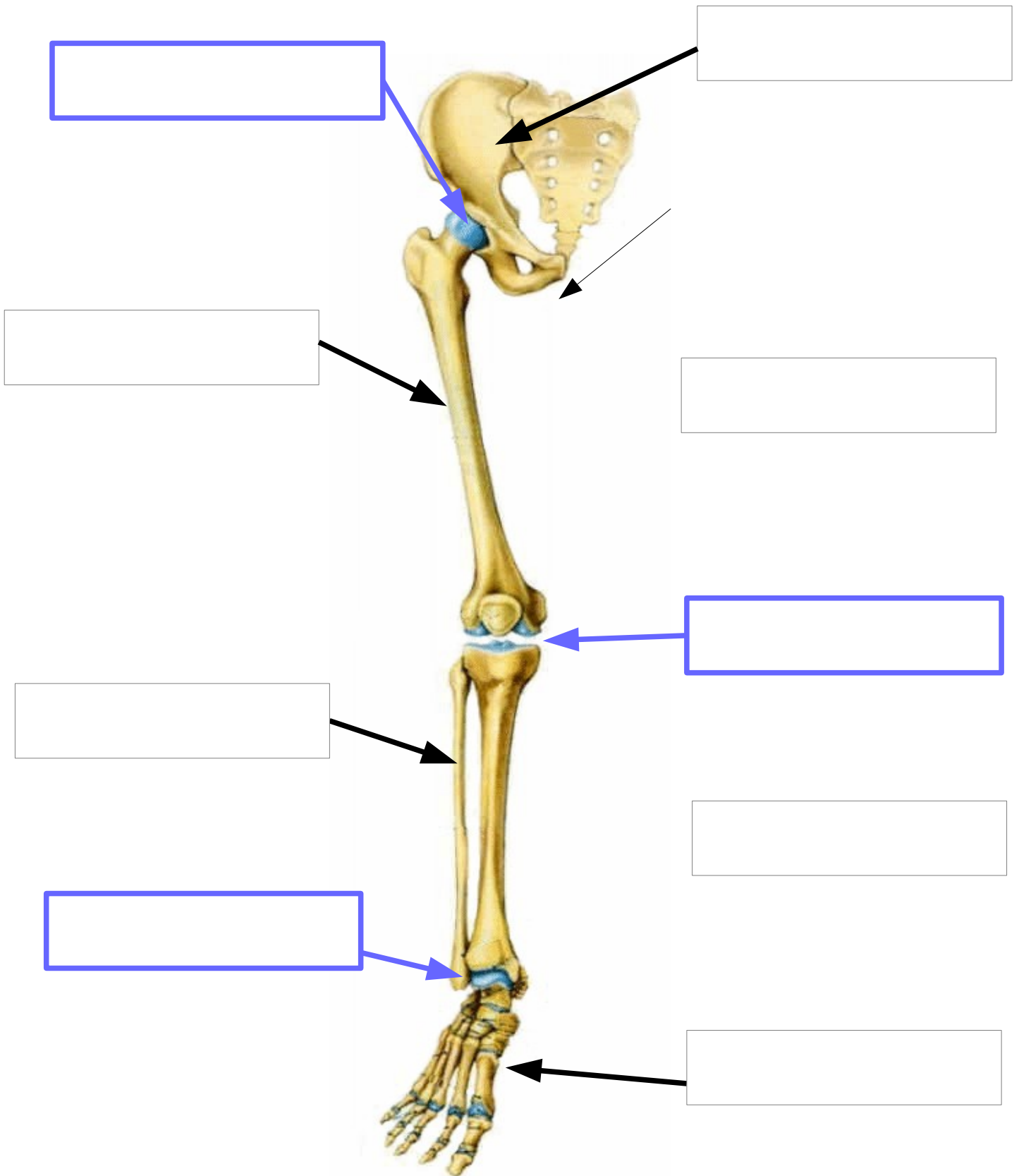
4) Complète le schéma du bras humain de la page suivante avec les mots : **radius**, **cubitus**, **humérus**, **homoplate**, **clavicule**.







# Etude des membres inférieurs

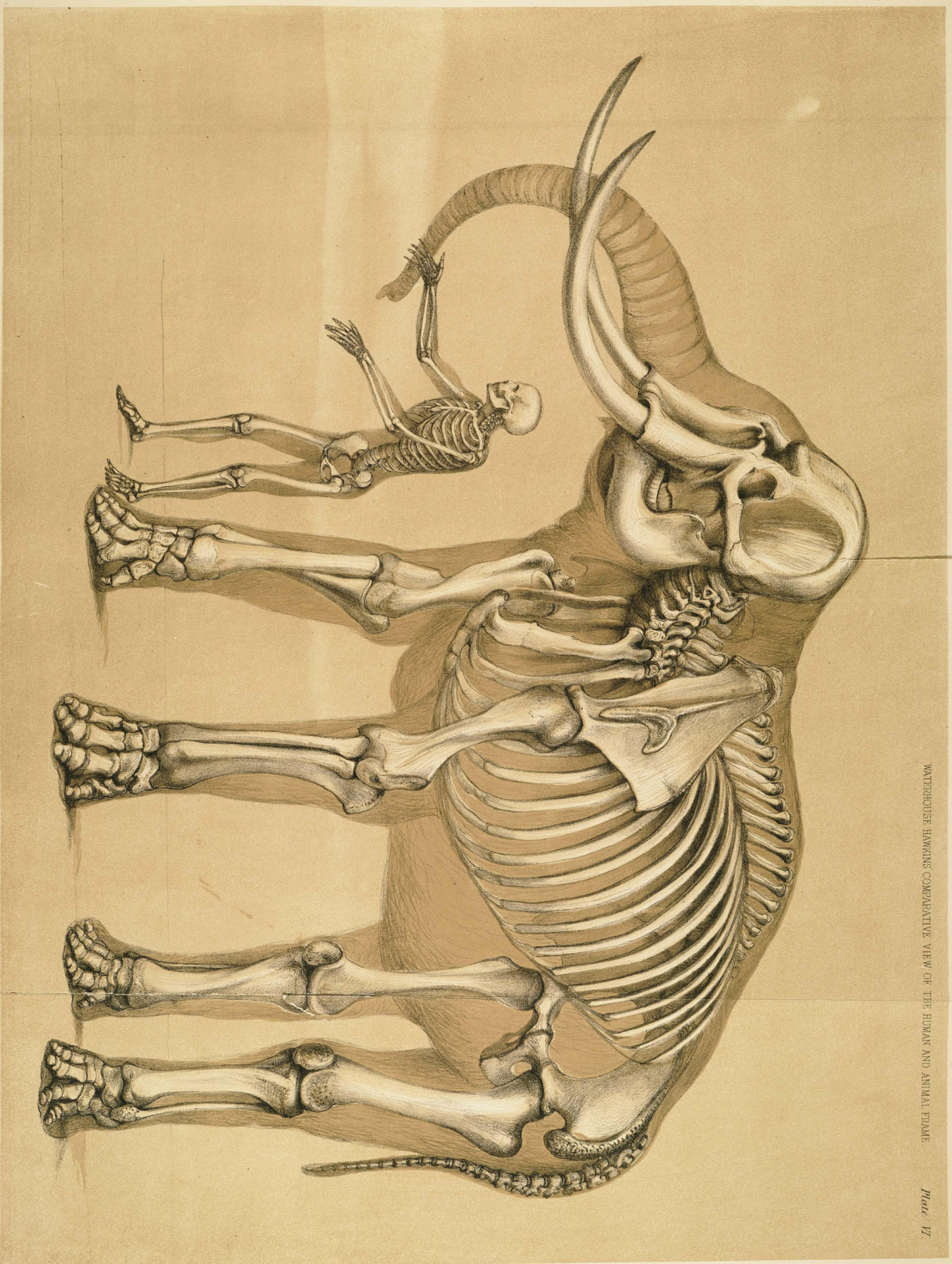


5) Place les os suivants : bassin, pied, fémur, péroné, bassin, tibia.

6) Place les articulations dans les cadres bleus : hanche, cheville, genou, hanche



7) Compare l'homme et l'éléphant. Colorie en vert le bassin, en bleu les fémurs, en orange le tibia, en jaune le péroné, en rouge les pieds.





Compare les membres supérieurs.

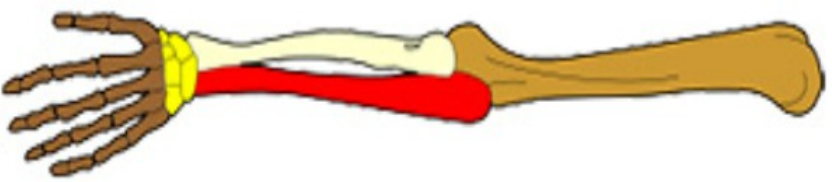
Quel os commun à tous ces êtres vivants est représenté en rouge ? C'est le

.....  
Quel os commun à tous ces êtres vivants est représenté en marron clair? C'est le

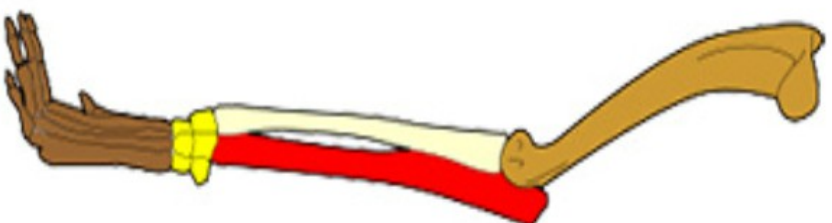
.....  
Quel os commun à tous ces êtres vivants est représenté en blanc? C'est le

.....  
Quel os commun à tous ces êtres vivants est représenté en marron foncé ? C'est les

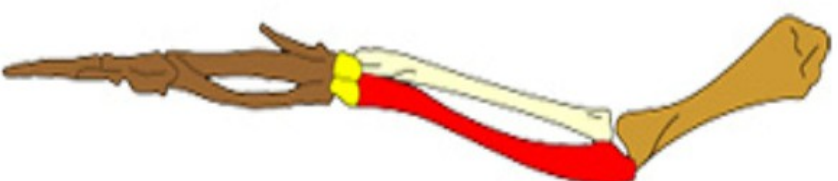
Les mots dont tu as  
besoin  
Les phalanges - le  
radius - l'humérus -  
le cubitus



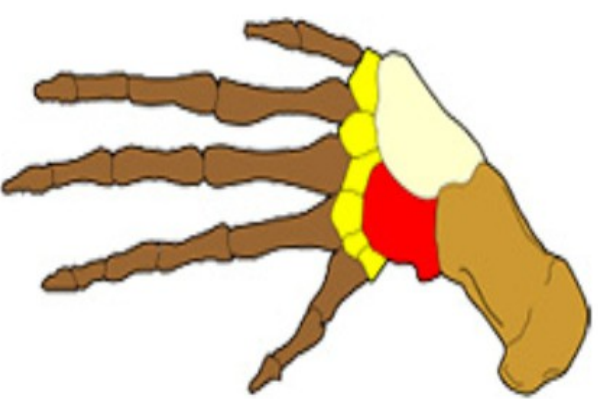
Humain



Chien



Oiseau



Baleine