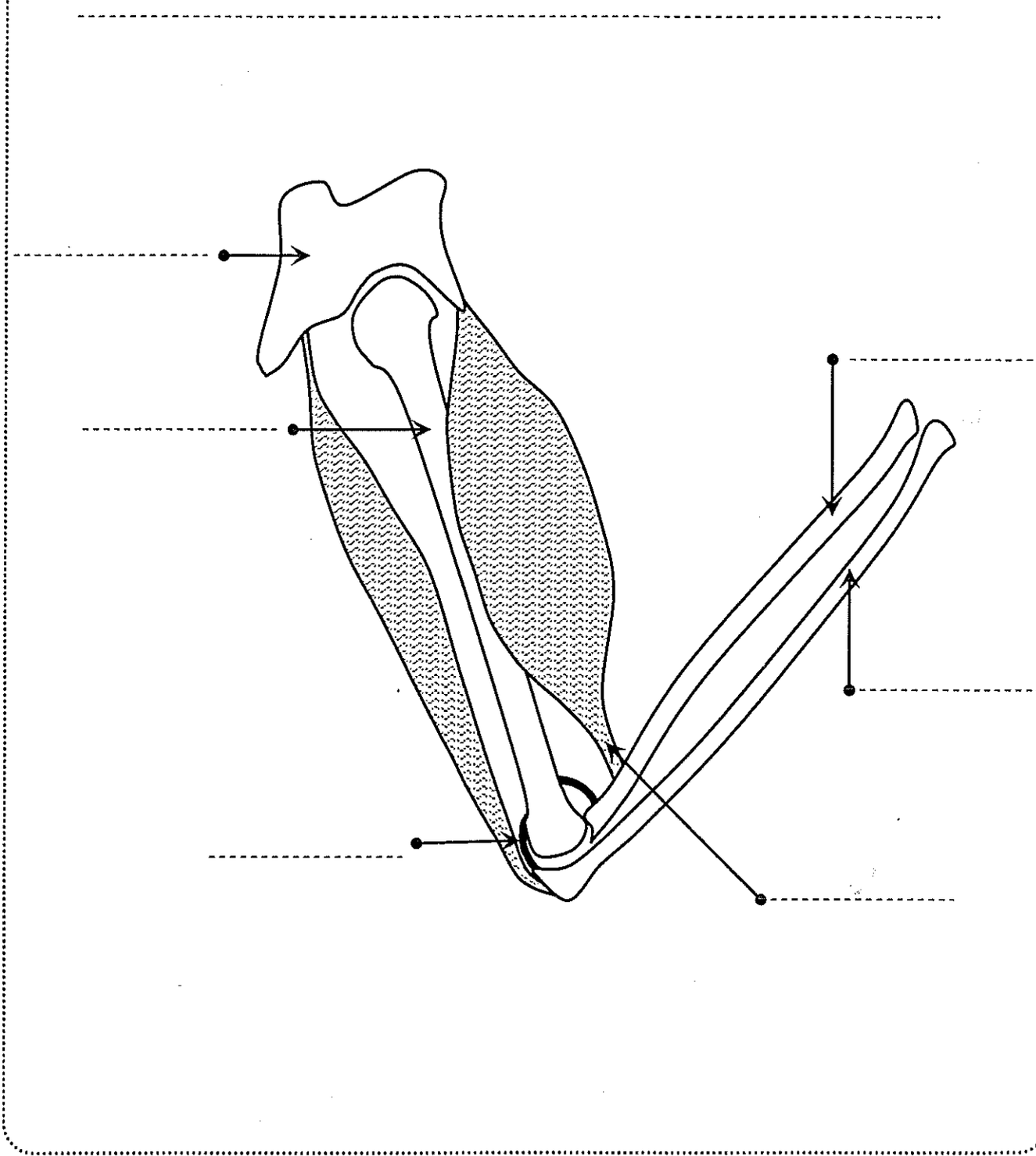
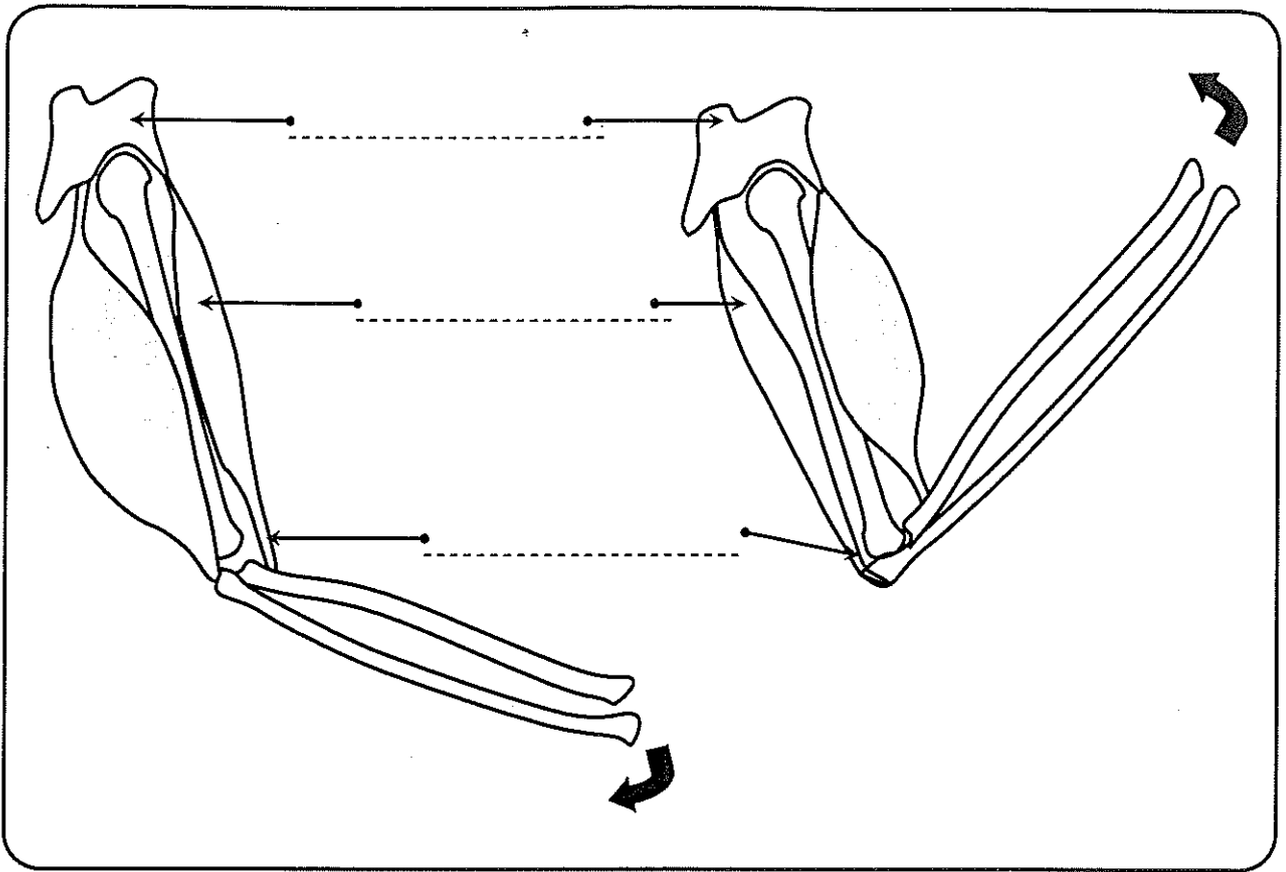


Colorie le schéma (jaune : os – rouge : muscles) et complète.



## Les muscles du bras



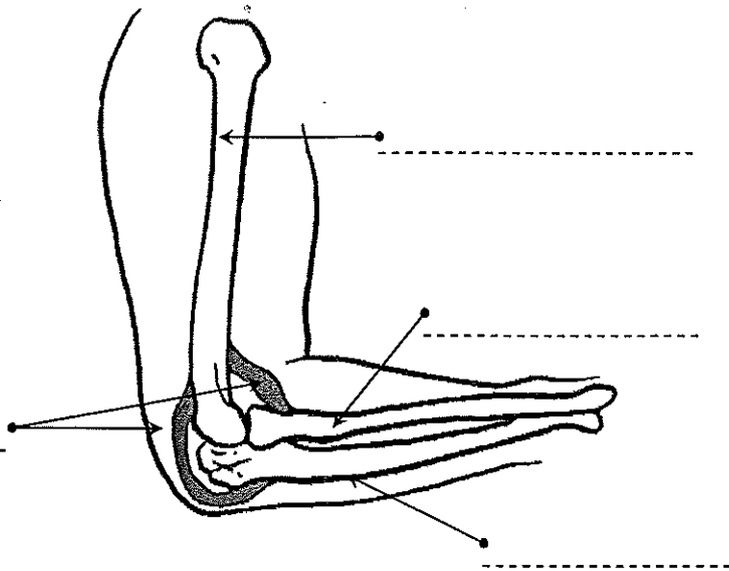
Un muscle est attaché à \_\_\_\_\_ os différents par des \_\_\_\_\_.

Il permet de déplacer les os pour faire des \_\_\_\_\_.

⇒ Quand on plie le bras, le muscle se \_\_\_\_\_.

⇒ Quand on tend le bras, il s' \_\_\_\_\_.

Les os sont reliés entre eux par des ligaments : c'est une articulation.

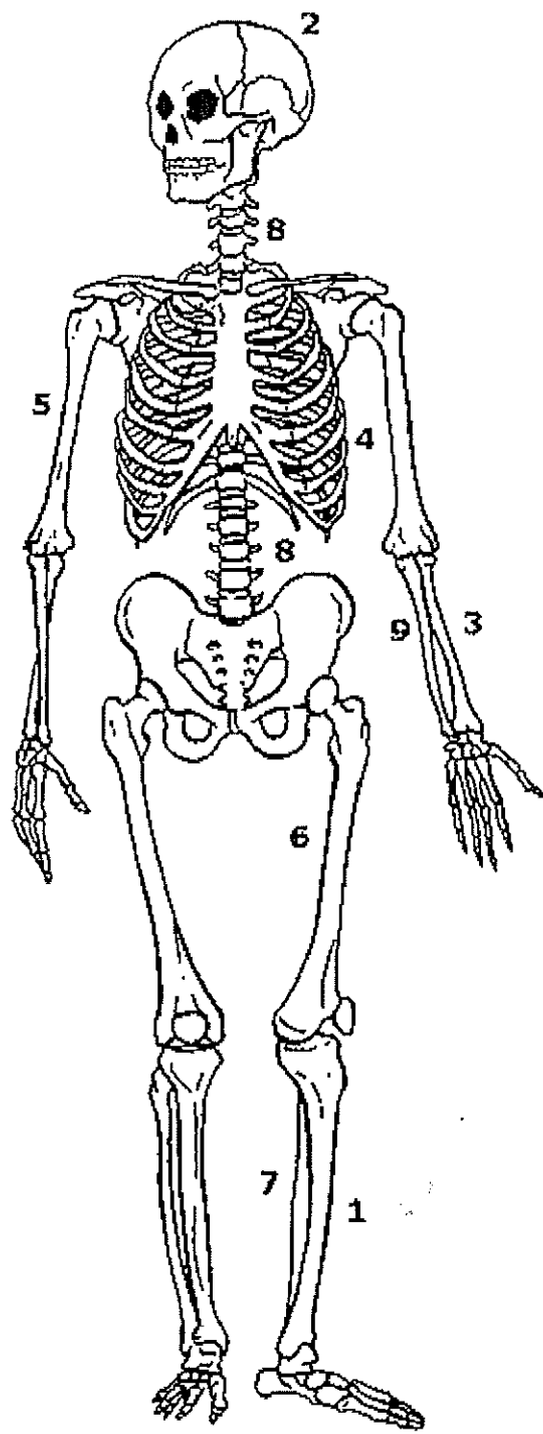


Les articulations les plus connues sont :

1		An illustration of a soccer player in a dynamic pose, about to kick a ball. Six numbered labels point to different joints: 1 points to the neck, 2 to the knee, 3 to the ankle, 4 to the shoulder, 5 to the wrist, and 6 to the hip.
2		
3		
4		
5		
6		

Le corps humain est composé de \_\_\_\_\_ os. Parmi eux :

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

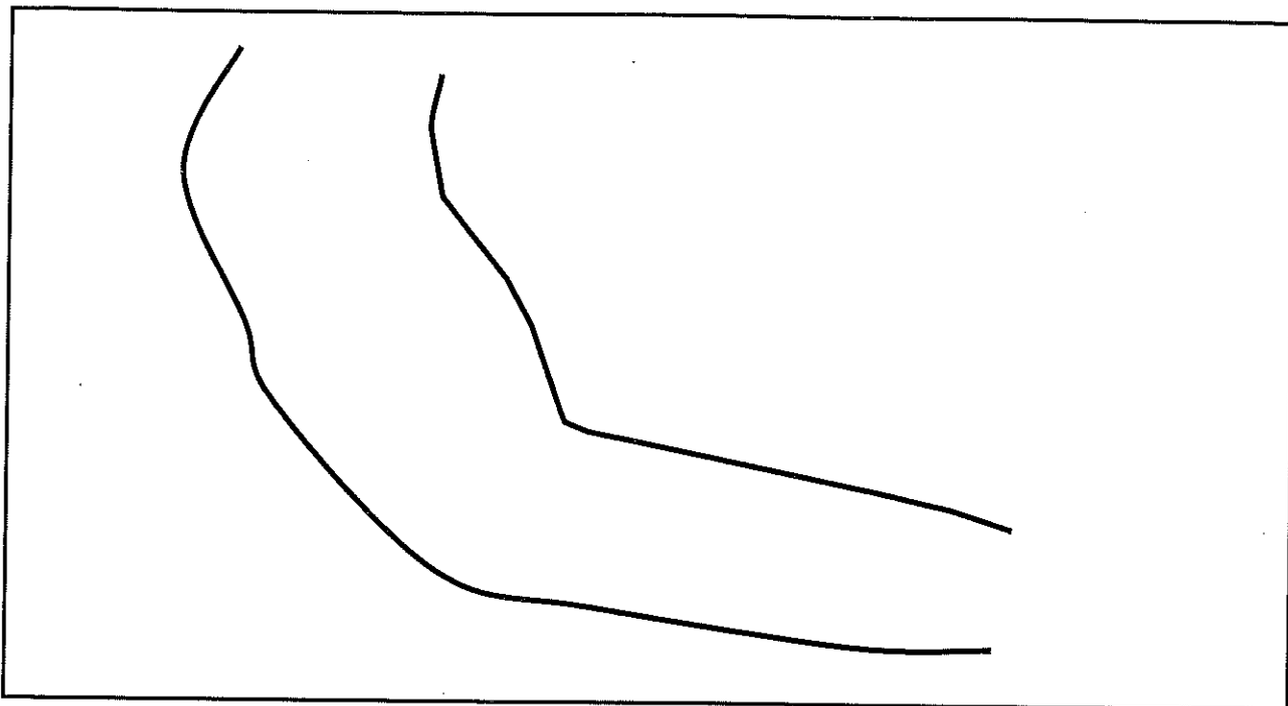


The diagram shows a human skeleton with the following numbered labels:

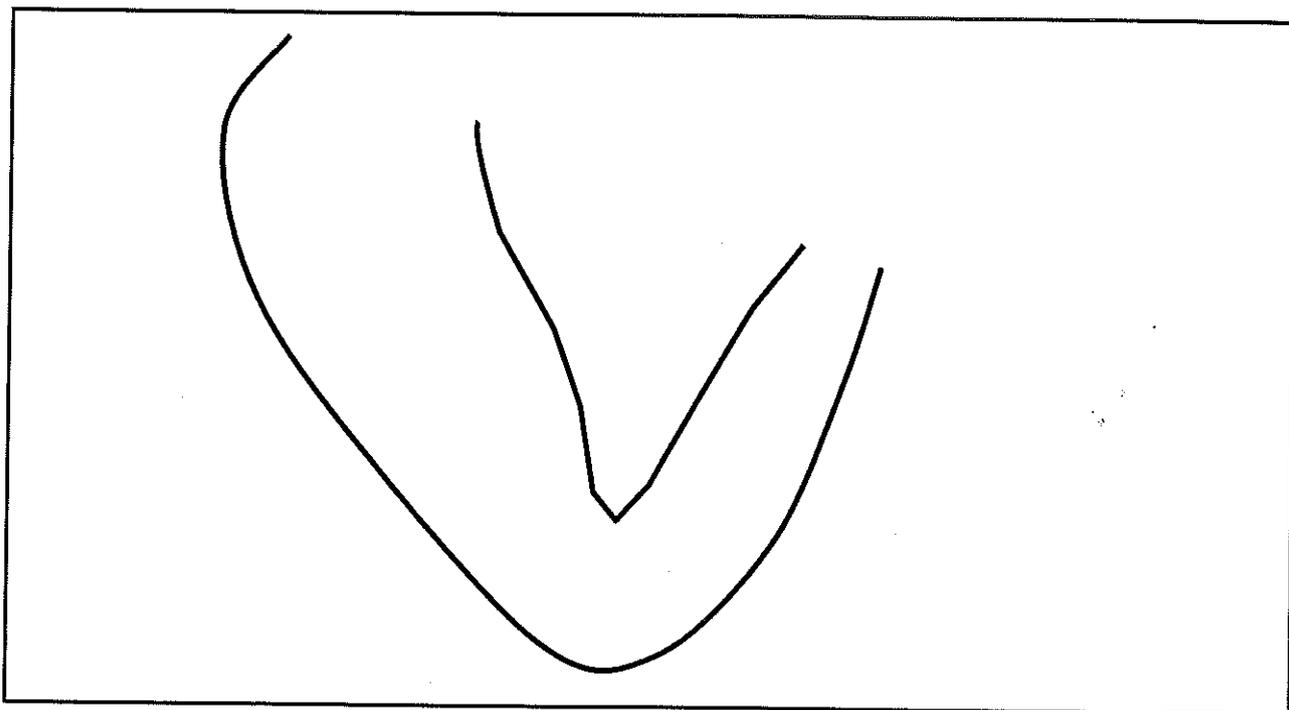
- 1: Tibia (right leg)
- 2: Skull
- 3: Radius (right forearm)
- 4: Ribs
- 5: Humerus (right arm)
- 6: Pelvis
- 7: Femur (right leg)
- 8: Spine
- 9: Ulna (right forearm)

Dessine ce qui permet le mouvement à l'intérieur de ton bras.

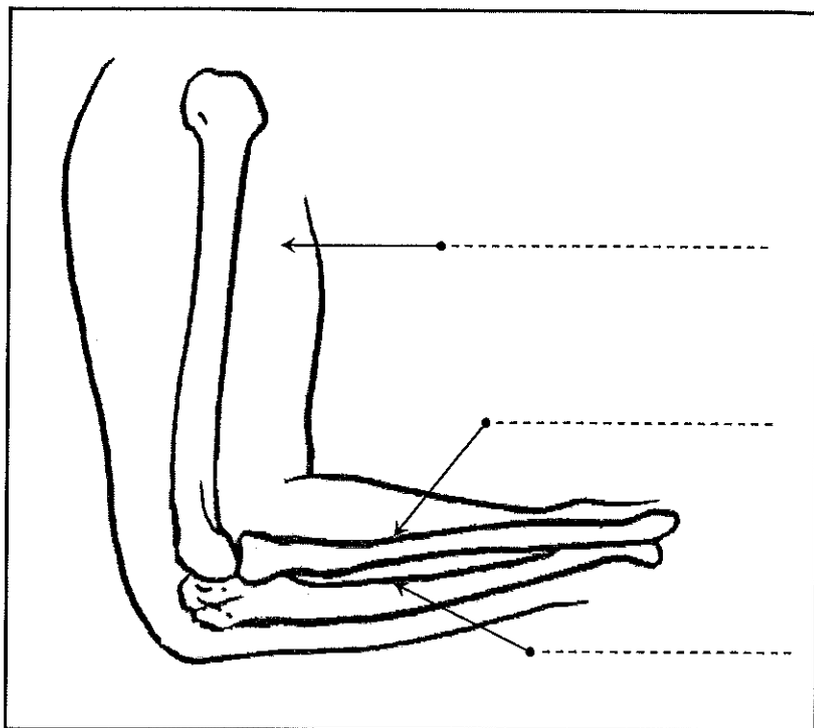
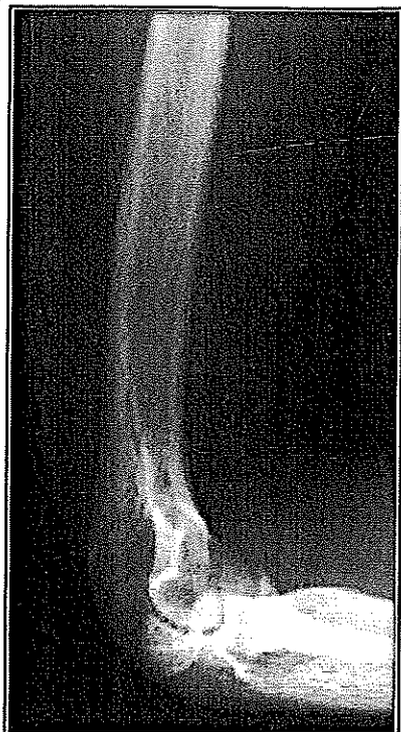
1. Le bras est **TENDU**.



2. Le bras est **PLIÉ**.



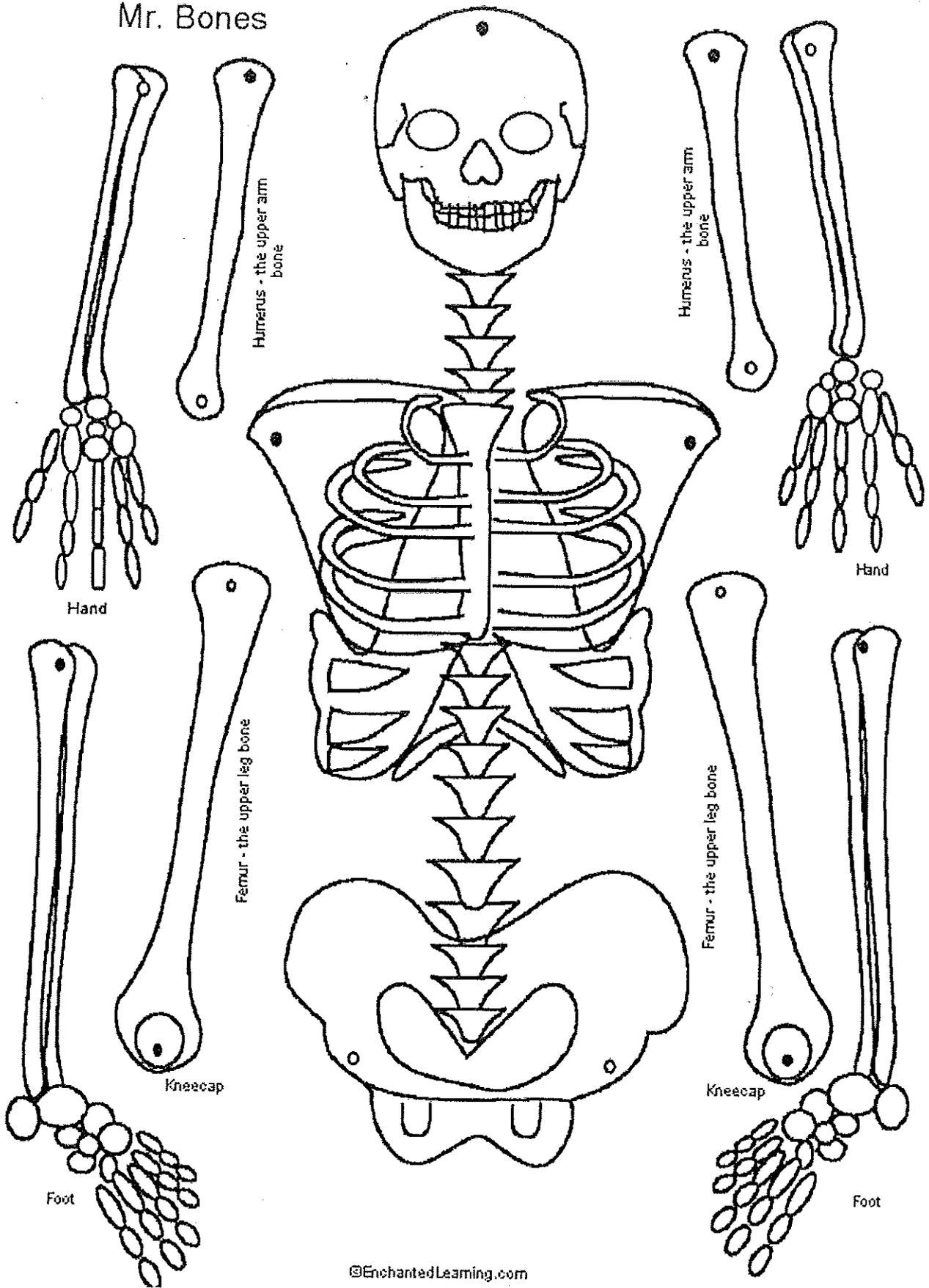
1. Observe les radiographies en les exposant à la lumière.  
Légende le schéma.



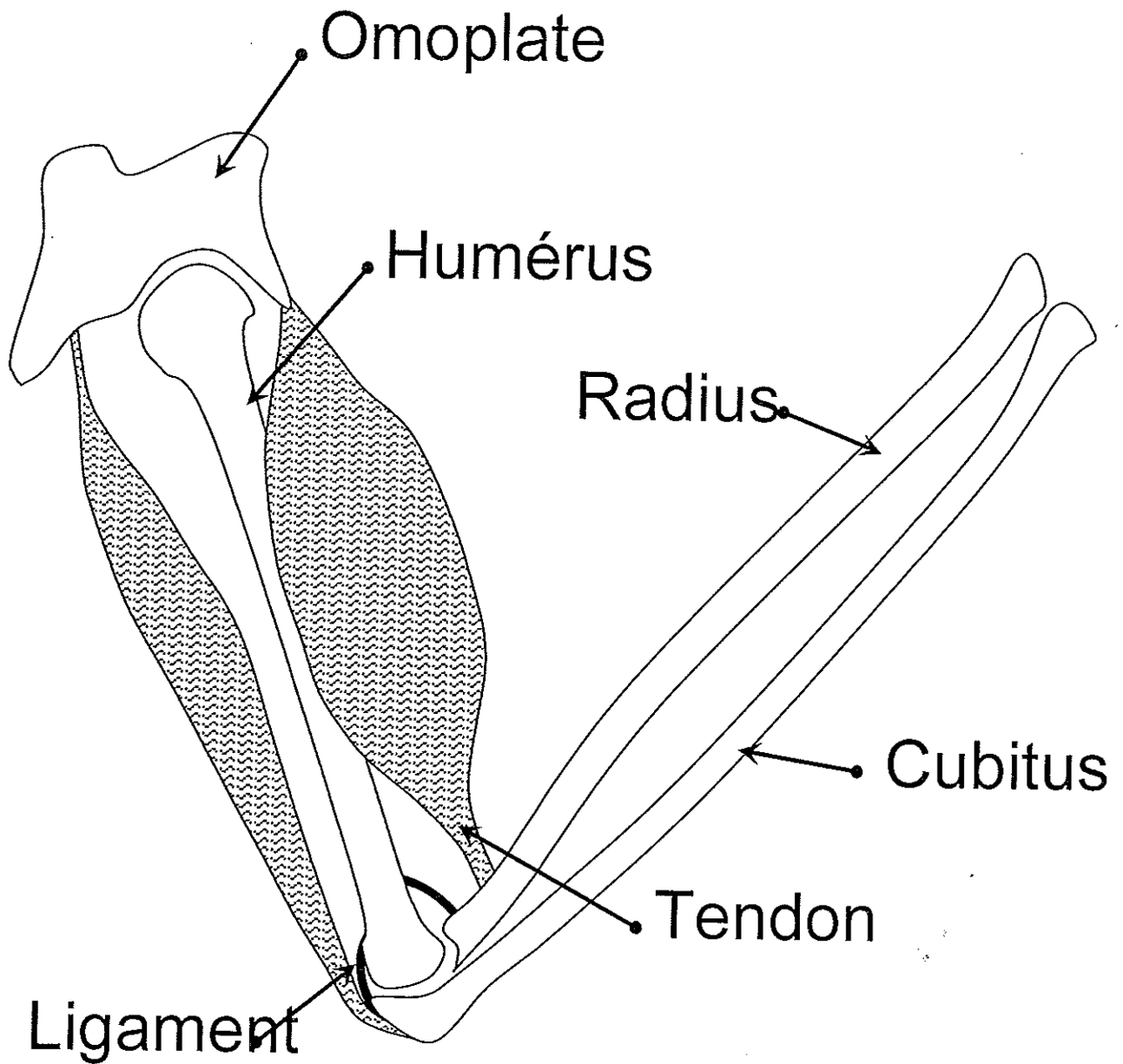
2. Complète.

Le bras est constitué de \_\_\_\_\_ os : deux os pour l'avant-bras et un  
pour le bras. Entre les os du bras et de l'avant-bras, il y a une  
\_\_\_\_\_ qui relie les os entre eux.

# Mr. Bones



# Os et muscles du bras



Os

Muscles