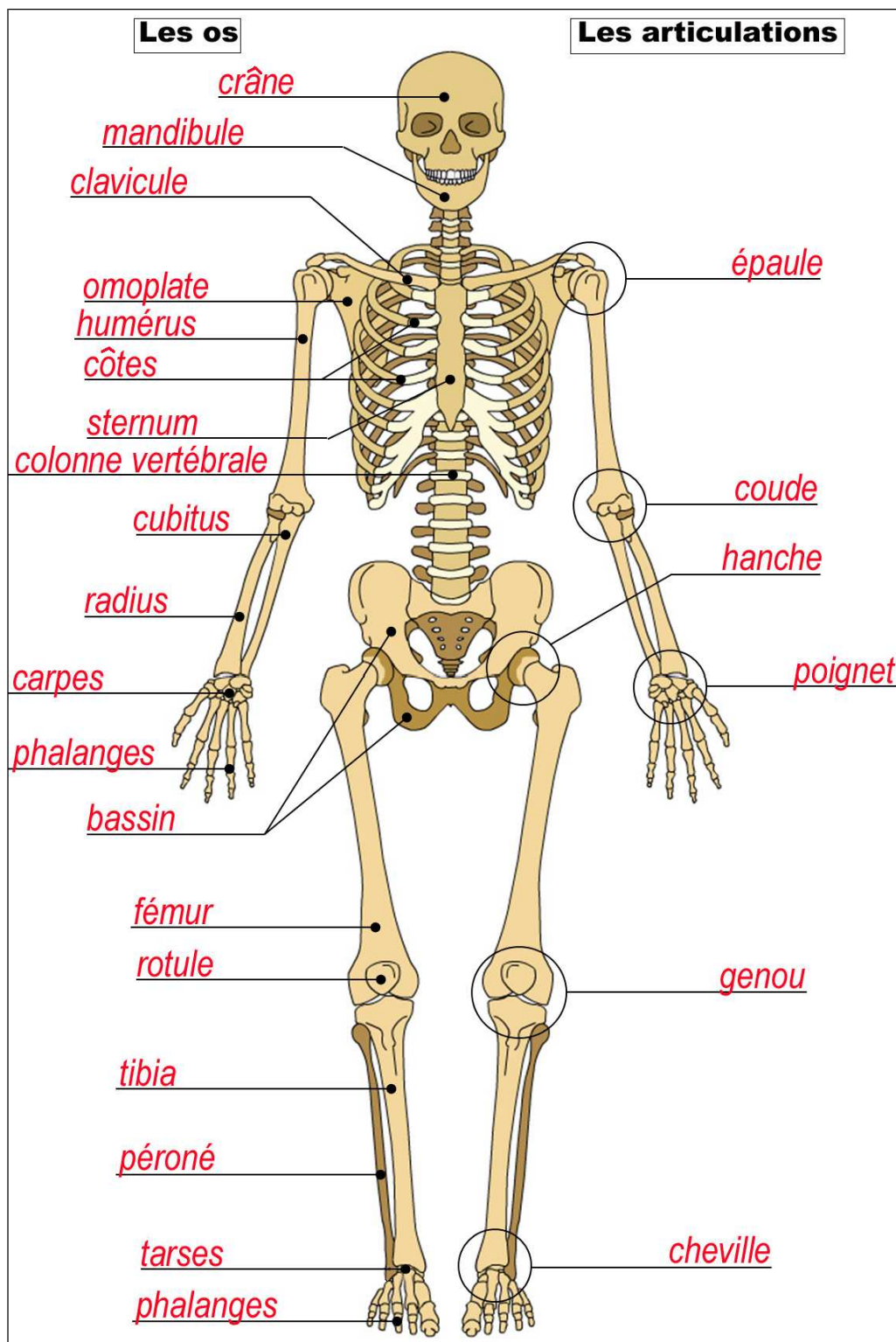


Corrections

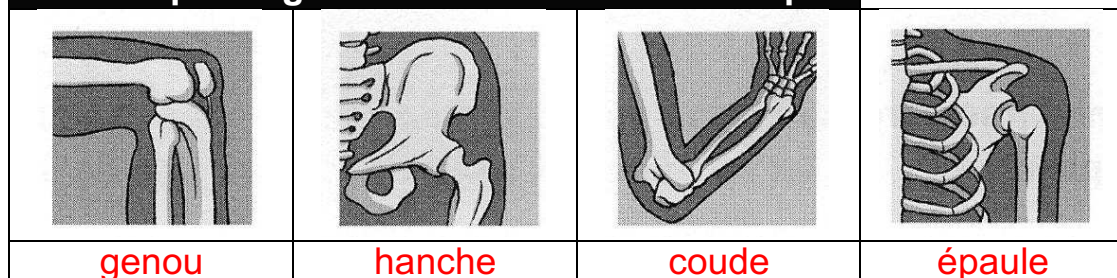


Le squelette humain est composé de plus de 200 os à l'âge adulte (270 à la naissance).

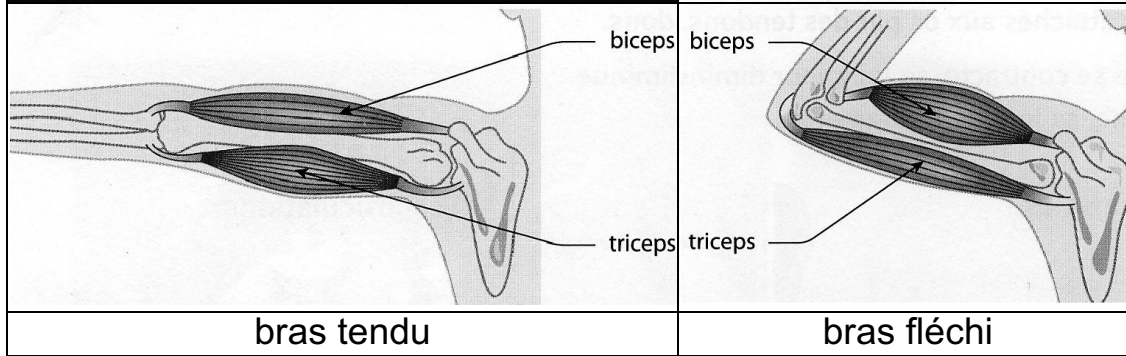
Le rôle du squelette est double. Il constitue à la fois la charpente du corps, sur laquelle les muscles et autres structures pourront se fixer et il assure également une fonction de protection pour certains organes (cœur, poumons, cerveau...).

Les os sont reliés entre eux par des ligaments (DOC 2bis).

DOC 2 : quatre grandes articulations du corps



DOC 3 : les muscles en mouvement



Lorsqu'un muscle se contracte, sa longueur diminue.
Lorsqu'il se relâche, sa longueur augmente.

DOC 4

Les muscles

