

# Spéciale Formation



**Santé des Os et des Articulations avec  
Vestige Glucosamine**



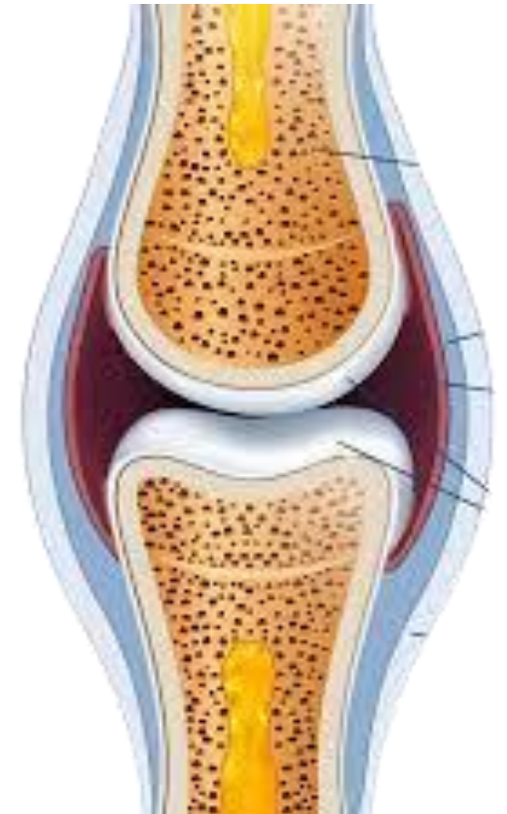
# Les Articulations du Corps

Une articulation est l'endroit où deux ou plusieurs os sont joints.

Les articulations peuvent être rigides, comme les os du crâne, ou mobiles, comme les genoux, les hanches et les épaules.

De nombreuses articulations ont du cartilage aux extrémités des os où elles se rejoignent.

Un cartilage sain aide à bouger en permettant aux os de glisser les uns sur les autres.



# IMPORTANCE DU CARTILAGE

le cartilage protège les os en les empêchant de se frotter les uns contre les autres.

Il Permet de garder les articulations en bonne santé permettant ***de courir, de marcher, de sauter, de faire du sport*** et de faire d'autres choses.

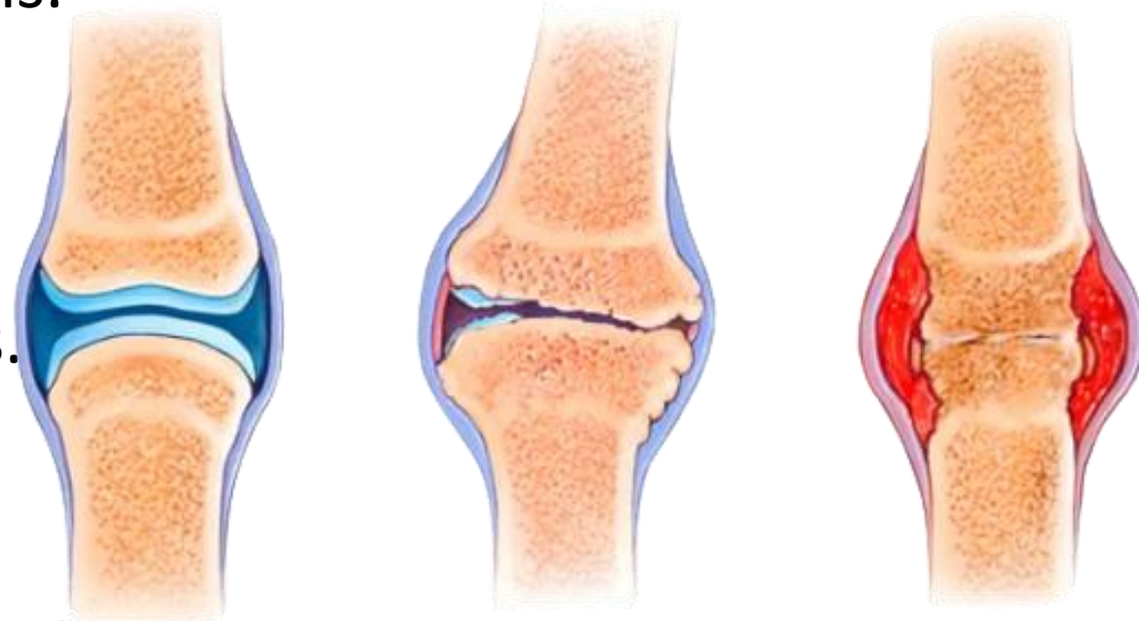


# LES MALADIES DES ARTICULATIONS

## ARTHRITE

Le terme arthrite est souvent utilisé pour désigner tout trouble affectant les articulations.

Bien que de nombreuses personnes pensent que l'arthrite n'affecte que les personnes âgées, elle peut également toucher les jeunes. il existe de nombreuses formes d'arthrite.



## - **Arthrose.**

L'arthrose est le type d'arthrite le plus courant et touche surtout les personnes âgées.

Si Je souffre d'arthrose, c'est tout simplement parce que ,le cartilage de surface de mes articulations se décompose et s'use, permettant aux os de se frotter les uns contre les autres.

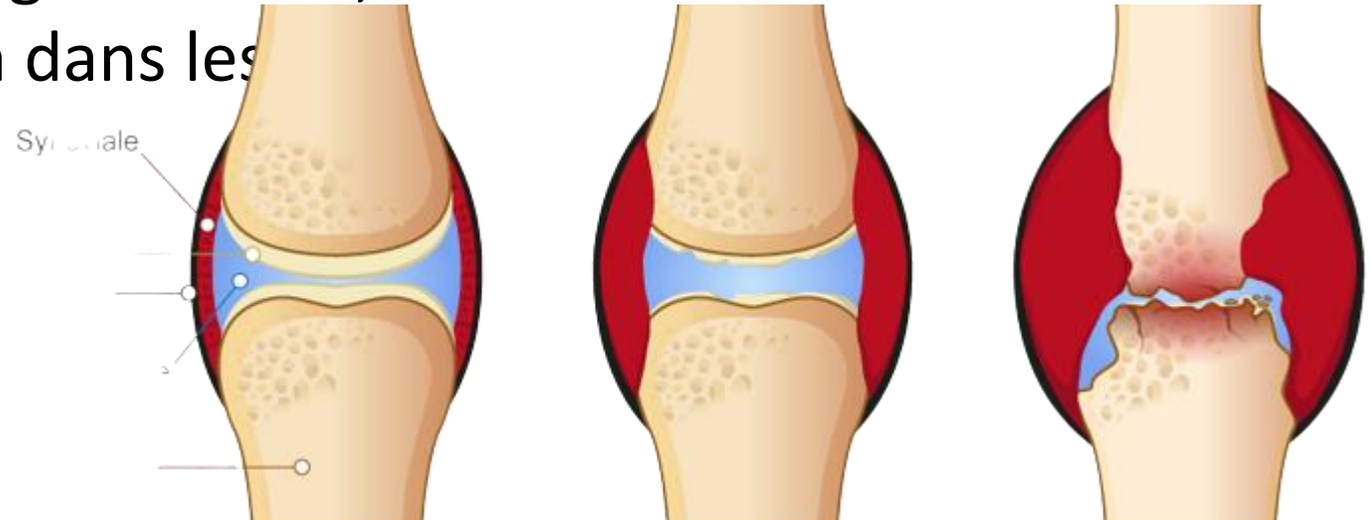
Cela cause de la douleur, de l'enflure et une perte de mouvement dans l'articulation. Parfois, elle peut être déclenchée par une blessure à une articulation, comme une blessure au genou qui endommage le cartilage.



## - Polyarthrite rhumatoïde .

La polyarthrite rhumatoïde est connue comme une maladie auto-immune, car le système immunitaire attaque les tissus de l'articulation comme s'il s'agissait de germes pathogènes.

Cela se traduit par des douleurs, un gonflement, une raideur et une perte de fonction dans les articulations.



# Vestige Glucosamine



# VESTIGE GLUCOSAMINE

Vestige Glucosamine comprend 450 mg de glucosamine contenant de la Chondroïtine. (***Constituant essentiel dans l'entretien du Cartilage***)

La glucosamine est un composé naturel que l'on trouve comme élément constitutif principal des semi-liquides qui lubrifient les articulations .

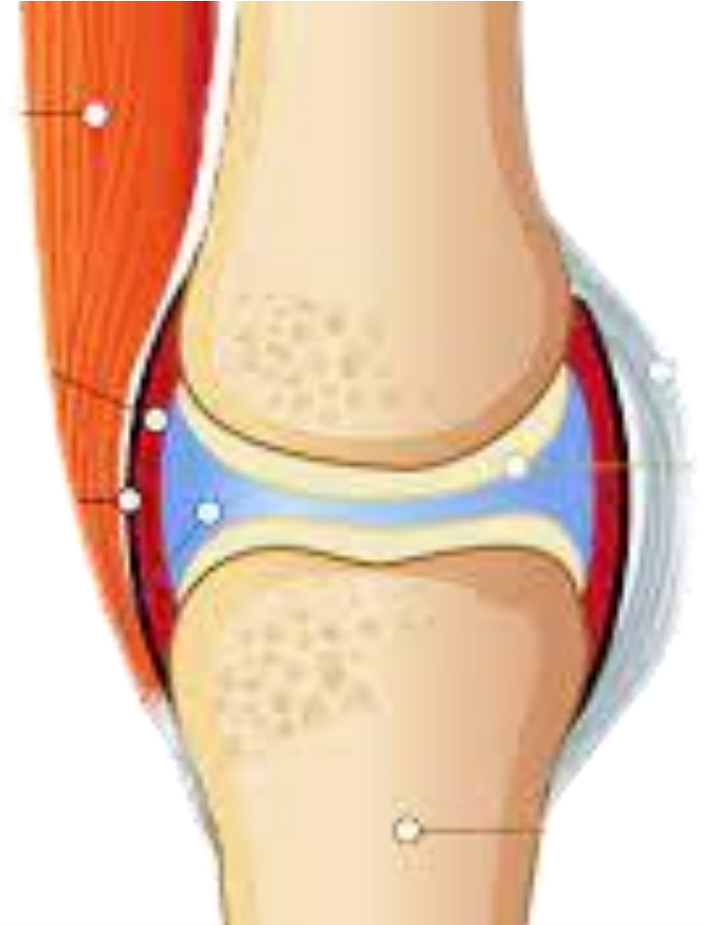
on le trouve en abondance dans le cartilage sain et le liquide synovial.



# IMPORTANCE DU GLUCOSAMINE

La glucosamine aide à lubrifier les articulations et à favoriser la santé du cartilage.

il aide à favoriser la régénération du cartilage et aide à stimuler la production de liquide synovial.



# Avantage du Glucosamine

La glucosamine est souvent associée à la chondroïtine, une molécule naturellement présente dans le cartilage.

✓ il donne de l'élasticité au cartilage et empêche sa destruction.

Il améliorer les propriétés d'absorption des chocs du cartilage articulaire

✓ Il bloque les enzymes qui décomposent le cartilage.

✓ La combinaison de glucosamine a fait ses preuves dans les cas d'arthrose et de raideurs articulaires.

✓ il aide à réparer le cartilage et à prévenir d'autres dommages.



# Vestige Glucosamine Dosage

2 Comprimé par . 1 Matin et Soir après le repas

**NB:** *Ce produit n'est pas recommandés aux personnes qui souffrent de Diabète*

**PRIX DP = 10.500 FCFA**

**PV = 27,56**

**PRIX SP= 15.500 FCFA**

