

Pour une bonne protection des articulations

Les sulfates de chondroïtine et de glucosamine font partie d'une nouvelle approche dans le traitement des troubles articulaires : la chondroprotection.

La chondroprotection

Contrairement aux traitements classiques, la chondroprotection vise à augmenter les mécanismes de défense (à court terme) et de reconstruction (à plus long terme) du cartilage articulaire.

La chondroïtine **améliore la régénération du cartilage abîmé.**

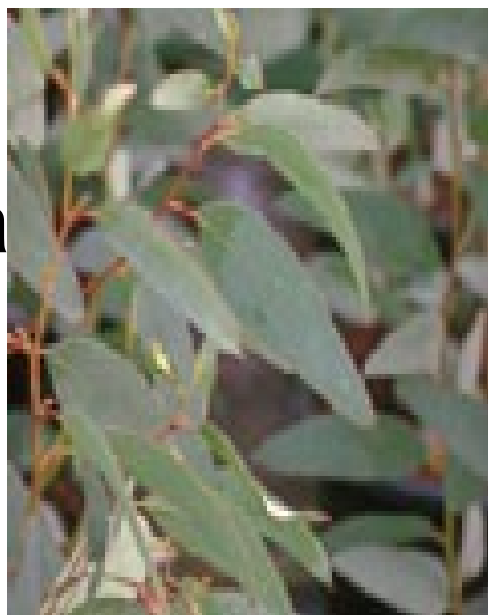
Ces deux molécules marines sont obtenues à partir de crustacés et de cartilage de requin.

La glucosamine

La **glucosamine** est composée de glucose et d'un acide aminé la glutamine. C'est un élément important des mucopolysaccharides qui forment le cartilage articulaire. Elle est produite dans l'organisme à l'aide de l'enzyme glucosamine synthétase. Le sulfate de glucosamine contient aussi du soufre, nutriment essentiel pour stabiliser la matrice du cartilage, des tendons et des ligaments.

Articulation et Huiles Essentielles

- HE Gaulthérie procubens
- HE Eucalyptus citriodora
- HE Rosmarinus officinalis
- HV Noisette
- HV Sésame
- HV Macadamia



Les plantes et défense immunitaire

- Le système immunitaire est l'ensemble des moyens de défense du corps contre des agresseurs tels que microbes, bactéries, parasites, virus, etc...
- Il reconnaît l'agresseur et met en place les mécanismes de défense grâce aux globules blancs.
- Les globules blancs peuvent tuer directement l'agresseur ou bien fabriquer des anticorps qui détruisent ces microbes.