

**Zeitschrift:** Générations plus : bien vivre son âge  
**Herausgeber:** Générations  
**Band:** - (2014)  
**Heft:** 55

## Werbung

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 11.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**



## Inconforts articulaires... laissez le silicium vous aider!

**Les gestes et mouvements de votre quotidien deviennent peu à peu des obstacles. Des désagréments tels que douleurs articulaires ou manque de souplesse apparaissent et créent une frustration auprès de la personne dynamique et active que vous êtes. Et si ces signaux étaient simplement ceux d'une carence en silicium ?**

Le silicium organique est présent naturellement dans le corps humain. Malheureusement, sa quantité diminue avec le vieillissement pouvant induire, entre autres, des problèmes articulaires, comme l'arthrose.

Le silicium organique, élément physiologique majeur du sang et des tissus, est essentiel à l'assimilation d'éléments tels que notamment le calcium ou le magnésium. Il redonne ainsi une bonne élasticité à l'ensemble des tissus, en soulageant les douleurs articulaires.

### Qu'en est-il de vos articulations ?

Les articulations sont indispensables au soutien et à la mobilité du corps humain. Le poids, l'âge, un choc brutal, des mouvements répétitifs... sont autant de facteurs qui entraînent une usure du cartilage articulaire: la couche de cartilage s'amincit progressivement et l'espace entre les deux os devient plus étroit. Les os se touchent, des raideurs apparaissent, limitant l'activité physique et compromettant le bien-être social des personnes atteintes.

Très souvent, le cartilage a déjà subi une usure avant que les gênes n'apparaissent. L'usure

articulaire peut commencer à donner des signes d'inconfort à partir de 40 ou 50 ans. Au-delà de 70 ans, environ 85% des personnes sont touchées.

### Quel rôle joue le silicium ?

Il a été démontré que le silicium joue un rôle essentiel dans la formation des tissus conjonctifs (derme, os, cartilage,...). Dans les articulations, le silicium assure l'intégrité du tissu cartilagineux et stimule la formation de collagène. Dans la pratique, des résultats très positifs ont été obtenus avec une supplémentation en silicium. Le silicium agit très efficacement sur les gênes articulaires résultant de l'usure des cartilages. Il octroie plus de souplesse et plus de mobilité aux articulations. Quant au vieillissement articulaire, le silicium permet de ralentir les effets du temps en renforçant la structure du cartilage: un cartilage fortement usé ne reviendra jamais à son état initial. C'est donc à titre préventif que le silicium est le plus efficace notamment à partir de la cinquantaine, âge où le vieillissement s'accélère.

### Un silicium hautement assimilable

Les laboratoires DexSil® ont développé une molécule de silicium sous sa forme la plus petite possible et l'ont chargée électriquement pour la rendre bio-active. Le silicium DexSil® est ainsi le plus assimilable et, par conséquent, agit activement dans l'organisme. Il existe sous deux formes, DexSil® solution buvable (complément alimentaire), à prendre au quotidien, et deux gels DexSil® Confort & Souplesse, avec ou sans huiles essentielles. Ces gels sont à appliquer localement sur les zones ciblées comme les genoux, les coudes, les poignets, le dos, etc.



**Avec DexSil®, vous ne vivrez peut-être pas plus longtemps, mais vous vivrez mieux !**

**DexSil®**  
organic silicium bio-activated

**Demandez DexSil®  
à votre pharmacie  
ou droguerie!**

### Coupon de participation

**Les 100 premières personnes qui retourneront ce coupon pourront essayer DexSil® gratuitement !**

Votre problème:

Nom, prénom:

Rue, n°:

NPA, lieu:

E-mail:

Envoyez le coupon à: HYGIS SA, Silicium, Chemin du Curbit 1, 1136 Bussy-Chardonney, ou par e-mail à info@hygis.ch (concerne: silicium)

Participation limitée à une personne par foyer contre retour d'un formulaire d'évaluation. Les personnes ayant déjà participé à ce test ne pourront pas participer une seconde fois.