

Zeitschrift: Inform'elles : bulletin d'information du Bureau de la condition féminine de la République et Canton du Jura

Herausgeber: Bureau de la condition féminine de la République et Canton du Jura

Band: - (1998)

Heft: [31]: Femmes et prévention santé : campagne alimentation

Artikel: L'ostéoporose

Autor: [s.n.]

DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-351483>

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: 29.12.2025

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

L'OSTÉOPOROSE

Une maladie prioritairement féminine

L'ostéoporose est la perte de densité du tissu osseux qui résulte d'une baisse du stock de calcium contenu dans l'os. Cette maladie se caractérise par un accroissement de la fragilité de l'os et une augmentation des risques de fractures. La ménopause et la perte de protection hormonale qui la caractérise est la principale responsable de cette déminéralisation progressive. Les femmes sont plus touchées que les hommes par l'ostéoporose car elles possèdent une masse osseuse moins importante de sorte que la densité osseuse atteint le seuil critique d'autant plus vite que dès la ménopause la déperdition de calcium s'accélère. On considère que 25 à 30% des femmes sont atteintes par l'ostéoporose qui se manifeste vers 65 ans par des douleurs et des déformations liées au tassemement des vertèbres. Les fractures du poignet, du col du fémur, surviennent généralement à partir de 70 ans; elles ont souvent des conséquences très graves.

QUELLES SONT LES FEMMES LES PLUS EXPOSEES A L'OSTEOPOROSE ?

- Celles qui sont petites, minces, peu musclées;
 - celles qui ont une ménopause précoce;
 - celles ayant des cas d'ostéoporose dans leur famille proche;
 - celles dont l'assimilation du calcium est diminuée par une maladie ou la prise de médicaments.
- Ces risques génétiques ou médicaux ne sont pas toujours évitables contrairement à ceux liés à des habitudes de vie inadéquates: le tabac, l'excès d'alcool, la sédentarité, le manque d'exercice, une alimentation pauvre en calcium.

COMMENT PREVENIR L'OSTEOPOROSE ?

La prévention débute dès la petite enfance par la constitution d'un bon capital osseux puis, dès la trentaine, par le maintien de ce capital grâce à une alimentation variée riche en calcium (voir «*la nutrition de la femme: les étapes de sa vie*»). A partir de 45-50 ans il est nécessaire de consommer 1200 à 1500 mg de calcium par jour à travers la nourriture.

Au moment de la ménopause, la prévention par l'alimentation et l'exercice n'est plus suffisante car la chute de la production d'hormones (oestrogènes) s'accompagne d'une importante déperdition osseuse. Actuellement, la meilleure prévention consiste en un traitement hormonal de substitution appliqué de manière durable, pendant au moins dix ans qui donne d'excellents résultats.

L'exercice physique régulier est un facteur de prévention. Marcher chaque jour au moins vingt minutes permet aussi de bénéficier du rayonnement solaire, fournisseur de vitamine D, qui aide à «fixer» le calcium. (voir: Portions d'aliments)

METTRE CHAQUE JOUR 1200 MG DE CALCIUM OU 5 PORTIONS DANS SON ASSIETTE

