



L'atrophie osseuse peut également toucher les fumeurs

Rubrique : actualités - Date : mardi 3 décembre 2002

(AT) Une équipe de chercheurs français a étudié la masse osseuse de 719 hommes entre 51 et 85 ans. L'étude met clairement deux résultats en évidence : # Les fumeurs moyens, d'un poids de moins de 75 kg ont des os d'une densité moins élevée que des hommes qui n'ont jamais fumé. Chez les grands fumeurs, les os de la hanche et de l'avant-bras sont tout particulièrement touchés. # Dans l'ensemble, les fumeurs montrent nettement plus souvent des déformations des vertèbres. La fumée en tant qu'origine de l'atrophie osseuse était jusqu'ici démontrée surtout chez les femmes, principalement après la ménopause. Les os fragiles se brisent plus facilement et les fractures à un âge avancé conduisent souvent à des handicaps permanents. Source : P. Szulc et al., Increased Bone Resorption in Moderate Smokers with Low Body Weight : The Minos Study, in : [The Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism](#) 2002 ; 87 : p. 666 à 674. Source : [Nouvelles de l'AT](#)