



» Magazine
» S'abonner
» Newsletter

Billetterie
Guide Télé
Mobile

Météo
Annonces immo
Rencontres

[Plus de services](#)

ACTUALITE

VIDEO

GALERIES PHOTOS

MAGAZINE DIGITAL

JEUX

ESPACE ABONNÉS

S'ABONNER

Santé | Nature & environnement | Espace | High-tech | Archéo & paléo | Fondamental | Quiz Actualite

Publicité

Publicité

DERNIÈRE MINUTE

Débat sur la laïcité : il n'y aura "pas de nouvelle loi" après la réunion du 5 avril, assure François Baroin

[Recevoir les prochaines alertes](#)

> Actualite > Santé > Les gènes de l'ostéoporose

En ce moment à la Une



L'évolution des géantes rouges



Fukushima : que faire de l'eau contaminée ?



Les gènes de l'ostéoporose

[EN IMAGE] Premier aperçu de Mercure

30/03/11 15:48
Réagir

Les gènes de l'ostéoporose

▼ PUBLICITÉ ▼

Des combinaisons de gènes en rapport avec l'ostéoporose de la hanche chez les femmes post-ménopausées ont été identifiées pour la première fois.

Mots-clés : ménopause, ostéoporose, hanche



Schéma d'une fracture de hanche. UGR

Imprimer
Envoyer
Partager
Traduire
Réagir

J'aime 3

LES PLUS LUS LES PLUS COMMENTÉS LES PLUS ENVOYÉS

1. Découverte d'un trou noir géant

- Crise nucléaire au Japon: le fil des événements
- A Fukushima-Daiichi, le réacteur 3 ne serait plus étanche
- Accident de Fukushima: les questions clefs
- L'évolution des géantes rouges
- [EN IMAGE] Premier aperçu de Mercure
- Fukushima : que faire de l'eau contaminée ?
- [DOSSIER SPÉCIAL JAPON] Les ravages du tsunami et la crise nucléaire
- Autopsie d'un crâne de l'âge de fer
- Tsunami : cartographie d'un désastre

[Flux RSS des + lus](#)

SUR LE MÊME SUJET

[Ostéoporose: les effets limités des compléments de calcium](#)

[Révolution orthopédique ?](#)

[Nouvelles recommandations pour les traitements de la ménopause](#)

Des chercheurs de l'université de Grenade se sont penchés plus particulièrement sur les facteurs qui prédisposent à l'ostéoporose de la hanche chez les femmes après la ménopause. Vu que 80% de la formation de l'os est déterminée génétiquement, ils ont recherché des en priorité des facteurs génétiques.

Pour mener à bien ce travail, ses auteurs ont réalisé une étude multicentrique, avec cinq cliniques espagnoles, des femmes post-ménopausées se présentant aux consultations gynécologiques, regroupant ainsi 2000 patientes dont on a établi un dossier clinique détaillé, et cherchant différents facteurs à risque connus pour l'ostéoporose de la hanche, ainsi que d'autres

moins étudiés, comme la diète méditerranéenne. Toutes ont fait l'objet d'une analyse du sang pour la détermination des facteurs génétiques, et d'une densitométrie afin d'étudier la densité minérale osseuse de la colonne et de la hanche.

Leurs résultats montrent que certaines combinaisons de gènes peuvent favoriser l'ostéoporose de la hanche, encore faut-il l'interpréter avec prudence, signalent les chercheurs. « Il se peut que dans un avenir relativement proche on puisse réaliser une étude génétique aux patientes dans les cabinets médicaux qui leur indique la possibilité de souffrir une fracture de la hanche et de se soumettre à un traitement », souligne M. Presa Lorite, principal auteur de l'étude.

J.I.
Sciences et Avenir.fr
30/03/2011

BLOGS



FUKUSHIMA (suite23) CREDIBILITE
Par Dominique Leglu

[Voir tous les blogs](#)

LES GRANDES INVENTIONS

