

De :

Envoyé : vendredi 11 décembre 2015 15:42

À : AMANDINE LALANNE <amandine.lalanne@criirad.org>

Objet : bracelet

Bonjour,

Suite à la parution de l'article sur les pendentifs radioactifs, j'ai téléphoné cet après-midi à la CRIIRAD.

Je vous envoie les photos non pas d'un pendentif mais d'un bracelet acheté lors d'une foire à Chambly.

Il comporte des petites pierres étant censées être des aimants pour apaiser l'arthrose, douleurs articulaires, etc.

Etant donné que le vendeur distribuait également des pendentifs du même style que celui incriminé dans les récentes études, je suis un peu inquiète.

Merci à vous. Meilleures salutations.



De : CORINNE CASTANIER

Envoyé : vendredi 11 décembre 2015 16:20

À :

Objet : RE: bracelet

Bonjour

Un même vendeur peut tout à fait commercialiser des produits radioactifs et d'autres qui ne le sont pas.

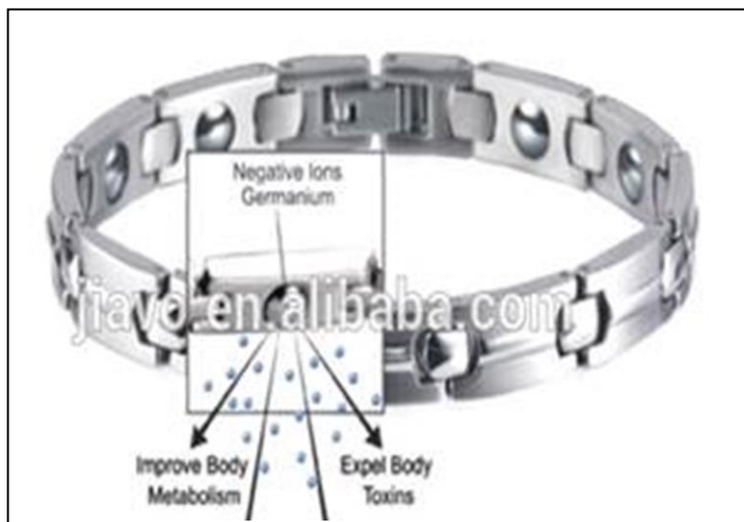
Toutefois, les photographies de votre bracelet ne sont pas très nettes mais elles m'évoquent des modèles un peu similaires, que nous n'avons pas contrôlés, mais qui indiquent avoir recours aux ions négatifs.

Vous en trouverez des exemples à cette adresse : <http://french.alibaba.com/p-detail/D%C3%A9coration-de-la-mode-germanium-titanium-sport-%C3%A9nergie-bracelet-Germanium-tungst%C3%A8ne-sport-%C3%A9nergie-bracelet-500004950869.html>

D'après des schémas trouvés sur le web (voir exemple ci-contre), les émissions d'ions (et donc les matières radioactives) ne se situeraient pas au niveau du bracelet mais de certaines des pierres incrustées : les pierres dites en germanium d'après les notices.

Je ne peux pas déterminer si votre bracelet est ou n'est pas radioactif.

Si vous avez conservé la notice, vérifiez s'il est censé émettre des ions négatifs (ou des anions). Si tel est le cas, il y a une forte



suspicion de présence de radioactivité.

Si cette présence était confirmée, cela ne signifie pas pour autant que les niveaux d'irradiation sont aussi élevés que ceux mesurés sur les pendentifs.

Les contrôles que notre laboratoire a effectués sur des autocollants donne des résultats très différents entre 2 modèles (le rectangulaire étant plus de 20 fois plus irradiant que le modèle circulaire.

Si vous habitez près de Valence, vous pourriez nous apporter l'objet pour un dépistage gratuit.

En vous souhaitant un bon week-end

Cordialement

Corinne Castanier