

Forum: Papote

Topic: Histoires d'eau...

Subject: Re: Histoires d'eau...

Posté par: piquesegue

Contribution le : 29/3/2008 9:03:11



ça commence bien!

Bon, pour le test du Ricard, en bon (ex)sudiste, je n'ai pas attendu ton protocole pour le tester, d'ailleurs, comme le dit Walter, tu oublies la petite touche exotique qui change tout, pour ma part ce sera une Mauresque, crénom de Diiiiiiiieu 🤪

Plus sérieusement, je ne panique pas devant une éventuelle contamination par des bactéries, et j'ai bien précisé que le thème abordé avait plutôt à voir avec la consommation humaine, bien que je m'interroge alors sur les effets de l'eau osmosée dans nos bacs.

Qu'un film bactérien rendant l'eau impropre à la consommation humaine n'ait pas d'effets néfastes sur les bouillons de culture que sont nos bacs, cela m'est finalement assez clair, par contre, tout le chapitre concernant les "informations" que porte l'eau m'amènent à réfléchir.

C'est une théorie à laquelle on adhère ou pas, mais il semble vrai que l'eau transporte des informations diverses.

Vu le processus d'osmose assez brutal quand même, sans compter toutes les traitements effectués sur l'eau avant qu'elles n'arrivent à notre robinet, on peut se demander quels effets néfastes cela peut avoir pour l'Homme (en la buvant telle quelle), et éventuellement sur les habitants de nos bacs.

Je connais certaines personnes qui "rechargent" en informations "naturelles" leur eau, avant de la boire.

L'opération consiste seulement à laisser reposer l'eau quelques heures en y incorporant une petite roche (par ex. sels de l'Himalaya).

L'eau reprendrait alors certaines "informations" naturelles, ainsi que certainement quelques minéraux essentiels qui se dissoudraient de la roche.

Bon, ça peut sembler un peu tiré par les cheveux, mais finalement, quand on y réfléchit, ça prend du sens (du moins à mes yeux).

(re)lisez l'article, notamment le second, la chose est bien mieux expliquée que ce que je ne viens de le faire.

En ce qui concerne la consommation d'eau osmosée, j'ai été également surpris de lire que c'était bénéfique, il semblerait que boire une eau fortement minéralisée, contrairement à la croyance populaire entretenue par des grandes marques, ne soit pas idéal pour la santé.

Il est précisé dans l'article qu'une eau osmosée n'est pas exempte à 100% de minéraux (comme le

serait l'eau distillée), et que ce petit pourcentage de minéraux restants suffit, le corps trouvant le reste plutôt par la nourriture (équilibrée).

Bon, je ne suis ni médecin, ni scientifique, donc difficile de faire un tri dans tout ça, mais je trouve en tout cas l'idée très intéressante.