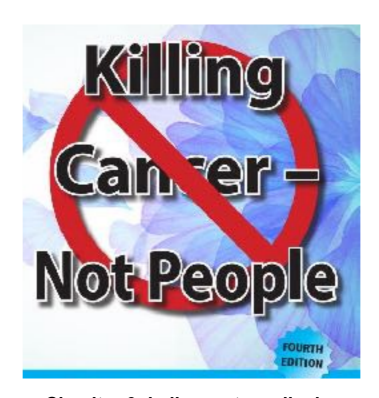
# Robert G. Wright, auteur du livre

Tuer le Cancer – Pas les gens, dit...

# « L'eau Ionisée Restructurée Pourrait Vous Sauver La Vie »



Chapitre 6 du livre extraordinaire

Tuer le Cancer – Pas Les Gens de
Robert G. Wright, auteur et
directeur de L'Institut Américain
Anti-Cancer.

Ce livre est disponible sur www.americanaci.org

Copyright © 2010 Robert G. Wright (texte original en anglais); Copyright © 2012 (traduction en français, avec l'autorisation de l'auteur) Caroline Lavoué et Michel Ghézail. Tel. 0607914578

### **TUER LE CANCER – PAS LES GENS**

#### **CHAPITRE SIX**

"Troisième étape du traitement du Cancer : l'Eau Ionisée, Restructurée, Pourrait Vous Sauver La Vie"

"L'eau traitée par électrolyse pour augmenter son potentiel de réduction est la meilleure solution pour fournir une source sûre d'électrons libres pour bloquer l'oxydation des tissus normaux par les radicaux libres d'oxygène."

Dr Hidemitsu Hayashi, M.D. Directeur, Institut de l'eau du Japon

J'ai entrepris une étude de l'eau, de fond en combles, pendant environ quatre mois. Je suis maintenant un peu moins dans la confusion que lorsque j'ai commencé. Attendez, j'exagère! J'en connais maintenant beaucoup plus qu'avant et, surtout, je suis conscient de l'importance réelle de ce fluide vital en particulier sous sa forme «ionisée».

L'eau est une énigme pour beaucoup, voire pour la plupart des gens. Ils savent qu'ils en ont besoin, mais ils ne semblent pas savoir pourquoi ni sous quelle forme. Je voudrais avoir gagné un euro chaque fois que j'ai entendu dire que « de l'eau c'est de l'eau ». Eh bien, je peux vous assurer que, si elles peuvent toutes se ressembler, elles ne sont certainement **pas** - et de façon concluante - toutes les mêmes. Je m'explique :

L'eau du robinet n'est pas la même que l'eau en bouteille. L'eau qui s'écoule d'un torrent provenant d'un glacier est différente de l'eau du fleuve Mississippi. L'eau des marais des Everglades est très différente de celle du Grand Lac Salé. Vous voyez le tableau ! Nous avons des difficultés, cependant, à discerner la qualité, la structure et les propriétés de l'eau que nous buvons et nous n'accordons pas d'importance à sa pureté, à l'efficacité de son hydratation, à sa teneur en minéraux ou à ses caractéristiques électriques (c'est quoi ça?). Et nous n'avons pas l'air de savoir non plus pourquoi ces attributs élémentaires sont importants.

Des quantités de livres, études et articles ont été produits sur l'eau. Internet est une bibliothèque virtuelle sur l'eau. Vous pouvez sans relâche étudier cette quantité infinie d'informations sur l' $H_2O$ , vous serez sûrement encore plus confus et vous arriverez à la conclusion la plus évidente que « de l'eau c'est de l'eau » ; mais vous passerez alors à coté de l'un des plus simples et des plus précieux ingrédients d'une bonne santé.

La plupart d'entre nous savent que le corps contient environ 70% d'eau, que nous devrions boire huit verres par jour, que les humains peuvent passer des semaines sans nourriture, mais seulement trois à quatre jours sans eau, etc,

etc... Ce que nous ne savons pas - ou que nous ne réalisons pas - c'est que la plupart des eaux sont acides, que la plupart des eaux sont "mortes" (pas de minéraux), que l'eau du robinet est pleine de poisons (chlore et le fluor), qu'elle a du mal à pénétrer dans notre organisme pour hydrater nos cellules efficacement, et qu'elle contient des oxydants plutôt que des anti-oxydants.

Décomposons les choses. Nous avons déjà discuté de l'importance du problème acidité / alcalinité chez les patients cancéreux. La plupart des êtres humains sont acides, ce qui favorise la maladie. Rappelez-vous l'échelle du pH. Les lettres pH signifient "potentiel d'hydrogène», ce qui correspond simplement à la quantité d'atomes d'hydrogène (H+acide) et/ou d'ions hydroxydes (OH- alcalin) dans une substance. Ainsi, un pH de 8 signifie beaucoup plus d'atomes hydroxydes (alcalins) qu'un pH de 6 (en fait, 100 fois plus). Ceci est important pour deux raisons. Tout d'abord, l'eau avec un pH de 8 aurait tendance à nous alcaliniser tandis que celle de 6 acidifierait notre corps. Deuxièmement, l'hydrogène est essentiel pour nous alimenter et nous guérir.

L'eau possède une énergie électrique qui peut être mesurée en millivolts (non, vous ne serez pas électrocutés). Cette capacité de charge électrique peut être positive ou négative et peut se perdre ou se gagner au fil du temps. Ce qu'il est impératif de comprendre ici c'est que les atomes d'hydrogène chargés positivement, ou les ions (H+), produisent de l'eau acide ; tandis qu'un atome d'hydrogène qui se lie avec un atome d'oxygène produit une molécule d'eau chargée négativement (OH-), l'eau est alors alcaline. La science va bien au-delà de cela, mais c'est l'essentiel de ce qu'il vous faut connaître.

Les caractéristiques positives ou négatives de l'eau sont appelées le potentiel d'oxydo-réduction (ORP) en raison de leur capacité à promouvoir ou à neutraliser les radicaux libres dans l'organisme. Acidité et alcalinité sont toujours en guerre à l'intérieur de nos corps et, parce que nous ne cessons de surcharger nos systèmes avec de la nourriture et des boissons acides (H+ions hydrogène positifs) - l'acidité prend le dessus et nos corps deviennent acides au cours du temps (sous entendu le cancer). Inversement, si nous concentrons notre consommation sur des aliments et de l'eau chargée négativement par des ions hydroxyles (OH-), nous augmentons la charge négative ou le potentiel d'oxydo-réduction. Ces ions OH- vont se lier aux ions H+ (acide) pour neutraliser les radicaux libres qui causent la "rouille" ou "le pourrissement" du terrain interne humain.

L'augmentation de l'alcalinité entraîne une diminution de l'oxydation. Les effets des radicaux libres ou oxydation des cellules peut s'appeler plus clairement l'hépatite, la cirrhose et le cancer du le foie, la pancréatite, le diabète et le cancer du pancréas, la néphrite, la néphrose et le cancer du rein. Voyez-vous le dénominateur commun à l'ensemble de ces pathologies ? Oui, c'est le cancer.

Donc l'eau ionisée augmente notre alcalinité et utilise son potentiel d'oxydoréduction négatif (ORP ou potentiel Redox) pour neutraliser les radicaux libres. Il y a un aspect plus important qui peut être attribué à l'eau réduite c'est-à-dire chargée négativement : la « micro-structure » des molécules d'eau. Il s'agit d'un sujet brûlant. Il semble y avoir une scission au sein de la communauté scientifique entre deux écoles de pensée sur le sujet. Beaucoup de chercheurs pensent que l'eau est dynamique et ne peut avoir aucune micro-structure stable. Un nombre égal croit le contraire. Ils en offrent la preuve à travers des études qui utilisent la résonance magnétique nucléaire pour démontrer que le procédé d'électrolyse réduit le regroupement des molécules d'eau de 10 à 20 (ou plus) pour l'eau du robinet à seulement 5 à 6 pour l'eau ionisée. Ce processus réduit la tension de surface de l'eau, elle est donc plus soluble et plus perméable pour pénétrer à l'intérieur des cellules.

Et comme ce sont les résultats qui font foi de tout, j'ai donc fait un test. L'eau a une demi-vie de 5 à 10 minutes dans l'estomac en fonction de la quantité que vous buvez, de la vitesse à laquelle vous buvez et de la fraicheur de l'eau. Cela signifie que l'eau (qui ne nécessite pas de digestion) a 50% de chances d'avoir complètement quitté l'estomac pendant cet intervalle de temps. Croyez-moi, pour de l'eau de bonne qualité ionisée, c'est vrai, elle a vraiment quitté l'estomac dans ce laps de temps. Cela a fonctionné pour moi et pour tous les utilisateurs avec qui j'ai parlé. Par expérience, vous savez que si vous avalez un demi-litre de n'importe quel liquide vous vous sentirez ballonné pendant un certain temps. Si vous avalez une quantité égale d'eau ionisée – parce qu'elle possède la qualité d'être microstructurée - vous pourrez littéralement sauter sur un trampoline 5 minutes après l'ingestion sans ressentir la moindre gêne. Parce que l'eau a déjà été évacuée hors de l'estomac et fait son chemin dans les cellules. C'est exactement ce que m'ont racontéa ceux qui ont essayé! C'est là une preuve empirique ou *in vitro* (non clinique).

En raison de sa micro-structure – c'est-à-dire du faible assemblage/ regroupement des molécules, sa forte alcalinité et surtout, de son potentiel redox très négatif et donc de sa forte capacité à piéger des radicaux libres, je crois que l'eau ionisée est une base de "traitement" impérative pour les personnes atteintes du cancer.

Beaucoup de gens posent la question de l'eau par osmose inverse et de l'eau distillée. Je leur réponds simplement que ces eaux sont acides avec la perte de tous (ou presque) les éléments nutritifs (minéraux). Bien sûr, c'est pur. Mais à quel prix ? L'eau sans minéraux viendra les piéger dans vos os et partout ailleurs où elle se déplacera dans votre corps. L'eau possède un besoin inhérent de minéraux et, si elle ne les contient pas, elle ira les trouver et les prendre. Le ruisseau qui descend de la montagne ramasse les

minéraux de la roche, de la terre et du sable qu'il traverse. Ne laissez pas cela arriver à votre corps. Laissez de coté l'eau distillée et l'eau osmosée ; l'eau du robinet et l'eau en bouteille aussi. Presque toute l'eau qui est vendue dans un contenant en plastique est acide et a été mise en bouteille, en moyenne, *trois ans avant votre achat !* Hum, je me demande où elle a été tout ce temps ?

Puisque votre corps renferme plus de 70% d'eau, n'est-il pas logique de lui donner la meilleure eau qui soit ? Je pense que oui, surtout si vous avez un cancer et vous sentirez la différence.

Il existe beaucoup de fontaines différentes produisant de l'eau ionisée. Je les ai étudiées - et vous devriez aussi. La technologie est à peu près la même pour toutes, avec de légères différences, mais leur qualité varie énormément.

La plupart des machines ont un fonctionnement et un procédé d'électrolyse assez simple. On installe un séparateur qui s'adapte au robinet, grâce au rabat d'un petit levier, l'eau est détournée par un tuyau dans la fontaine où elle est filtrée. Le chlore et les contaminants s'arrêtent là. L'eau pénètre ensuite dans une chambre d'électrolyse où elle circule au-dessus, autour et entre les plaques de titane revêtues de platine. Ces dernières font office d'électrodes (conducteurs électriques). Les minéraux dans l'eau sont "ionisés", c'est-à-dire que le liquide est restructuré en composants alcalins (OH-) et en composants acides (H+). L'eau est ensuite évacuée de la machine par deux tuyaux différents, l'un pour l'eau acide et l'autre pour l'eau alcaline. Le fluorure est une molécule acide, elle sort par le tuyau « eau acide » situé à la base de la fontaine. A ce stade, la molécule d'eau est complètement «divisée», l'eau au pH inférieur est donc évacuée par ce petit tuyau et l'eau au pH supérieur s'écoule par le tuyau principal situé au dessus de la fontaine. La plupart des marques de fontaines permettent à l'utilisateur de produire de l'eau alcaline à un pH d'environ 10,0 et de l'eau acide à un pH d'environ 4 ou 5. Quelques équipements peuvent aller aussi haut que 11,5 de pH et aussi bas que 2,5 de pH.

Mais voudriez-vous boire de l'eau de pH 2,5 ou 11,5 ? La réponse est « non » ! Vous ne le feriez pas ! Et pourtant les coonsommateurs n'ont pas l'air d'avoir peur de consommer des sodas qui ont un pH de 2,5 ! L'équipement/la fontaine qui produit ces pH extrêmes le fait pour des raisons spécifiques. La plupart des gens ne savent pas que l'eau de pH inférieur à 2,6 tue la plupart des bactéries et des pathogènes connus de l'homme. L'eau acide est donc idéale pour les plaies ouvertes, les brûlures et les infections. L'eau de pH 11,5 est, elle, un émulsifiant qui enlève les huiles ainsi que les pesticides des fruits et des légumes. Je fais tremper tous mes produits alimentaires dans de l'eau à pH 11,5 pendant 5 à 10 minutes avant de les stocker au réfrigérateur ou de les manger. Lorsque je retire les denrées de cette eau hautement alcaline, l'eau est devenue jaune – elle contient les

produits chimiques et les pesticides qui ont été retirés des aliments. Cette opération permet aussi de doubler la durée de conservation de vos aliments réfrigérés. Et, comme l'eau hautement alcaline attire les acides, nombreuses sont les personnes souffrant d'arthrite, de goutte, de douleurs musculaires ou de blessures aux tissus, qui utilisent l'eau de pH 11,5 sous forme de bain ou de cataplasme afin d'extraire les acides associés à l'inflammation, la blessure ou la douleur. Oui, j'ai vu que cela marche.

Habituellement, l'eau potable se situe sur une échelle de pH 7,0 à 9,5. La plupart de ceux qui ont entrepris le voyage de l'eau ionisée commencent par consommer de l'eau de pH 8,5 et par palier, augmentent jusqu'à 9,5. Cela permet d'habituer le corps à un niveau d'alcalinité élevée et lui apporte peu à peu un « processus de guérison » connu sous le nom d'une réaction de Herxheimer. C'est en fait une bonne chose, qui démontre que l'eau alcaline combat la cause de ce qui rend le corps malade d'acidose. Selon la gravité de la maladie ou le degré d'acidité, cette « réaction » devrait être relativement de courte durée. Les symptômes peuvent être la léthargie, la fatigue, des maux de tête, une légère nausée, etc. Si cette réaction est trop sévère, il faut faire marche arrière, c'est-à-dire réduire le pH mais AUGMENTER le volume d'eau ingérée. Le volume d'eau va rincer le corps des toxines qui ont été « stimulées », alors que le pH réduit va ralentir légèrement la stimulation de ces poisons internes.

Dans un chapitre précédent, nous avons parlé du peuple Hunza et de leur consommation de nitrilosides présents dans leur nourriture : les noyaux d'abricots. Les Hunzas ont la plus grande longévité au monde, habituellement au-delà de 120 ans. Oui, ils ont un régime alimentaire riche en nutriments et dépourvu de toutes les saletés que nous ingérons dans les aliments transformés. Mais ils boivent aussi l'eau immaculée des torrents glaciers. La structure de l'eau ionisée est similaire à l'eau consommée par les « Hunzas ». Le Dr. Henri Coanda et le Dr Patrick Flanagan (et d'autres) ont découvert que cette eau glaciaire a une teneur naturelle en minéraux très élevée, un pH très alcalin, une charge en hydrogène actif et un potentiel d'oxydo-réduction négatif (ORP) très importants. Peut-on faire le lien ?

La technologie qu'est devenue l'eau alcaline ionisée est née en Russie dans les années 1950. Il y a environ 46 ans, les japonais ont mis la main sur cette technologie et l'ont perfectionnée. Au cours de ces trois dernières décennies et demie, de nombreuses phases ont été traversées, beaucoup de recherches et d'essais sans fin. L'eau ionisée restructurée, produite par des machines équipées d'électrolyse, est devenue une méthodologie éprouvée, reconnue dans ce pays et boire cette substance est un mode de vie pour les Japonais. Cela devrait l'être aussi en Amérique, mais, malheureusement, ce n'est pas le cas! L'un des fabricants possède une gamme d'ioniseurs

officiellement classée et certifiée comme appareil médical au Japon. Et, même si je ne perçois rien pour le dire, c'est le fabricant que j'approuve.

Je vous disais plus tôt que j'ai passé environ quatre mois à analyser à la fois de l'eau ionisée et la machine qui la produit. Durant ces dix dernières minutes, vous devriez avoir acquis une connaissance opérationnelle suffisante sur cette eau, son efficacité, et son importance pour les patients atteints du cancer. Au cours de cette quête de l'eau, j'ai aussi passé en revue la multitude d'entreprises qui produisent des équipements ionisants : leurs technologies d'électrolyse et leurs machines « transformatrices d'eau ». J'ai découvert qu'il y a un très large éventail de qualité et de prix entre les nombreux fabricants. Vous pouvez littéralement acheter un ioniseur allant de 600 à 6000 euros. Vous pouvez aussi acheter une bouteille en plastique avec un filtre minéral qui, à mon avis, ne vous mènera pas là où vous avez besoin d'aller - comme discuté précédemment.

Dans le domaine de l'ionisation et de l'électrolyse, il est devenu très évident pour moi que vous obtenez vraiment ce que vous payez. Bien qu'il existe de nombreuses machines qui vous donneront une excellente eau alcaline et d'autres qui fourniront un niveau relativement élevé d'ORP négatif, il y en a beaucoup qui ne seront pas le faire et d'autres encore qui ne le feront pas pour très longtemps. Vous devez faire le choix de ce qui vous convient, de ce que vous pouvez vous permettre, de la technologie ou de l'équipement avec lequel vous serez le plus à l'aise. J'ai fait mon choix en fonction de la qualité (réelle et non pas perçue) de la machine, de sa longévité, et de la « preuve étudiée » de la qualité de son eau ionisée ; preuve soutenue par les témoignages du changement de vie de milliers d'utilisateurs. Et, non ! Je n'ai pas juste lu ces témoignages - j'ai effectivement parlé aux gens, entendu leurs histoires, et vu leurs résultats de première main. Leurs expériences ont vraiment été un changement de vie.

Faites votre propre recherche - choisissez ce que vous sentez être le mieux pour vous. Dans un instant, je vous dirai ce que j'ai choisi. Mais avant cela, écoutons ce que disent quelques experts à propos de l'eau ionisée, alcaline et les raisons qu'ils exposent et pour lesquelles vous devriez la boire.

Le Dr Ray Kurzweil et le Dr Terry Grossman, auteurs du livre *Fantastic Voyage : Live Long Enough to Live Forever* stipulent que :

« Consommer le bon type d'eau est essentiel pour désintoxiquer le corps des produits et des déchets acides et c'est l'un des plus puissants traitements qui soit disponible. Nous vous recommandons de boire 8 à10 verres par jour de cette eau alcaline. C'est l'une des choses la plus simples et la plus efficace que vous pouvez faire afin de combattre un large éventail de maladies. »

L'auteur du livre *Le Miracle du pH*, le Dr Robert Young, affirme que : « Pour maintenir ou rétablir l'équilibre du pH naturel de votre corps pour une santé optimale, buvez de l'eau ionisée, restructurée qui est riche en anti-oxydants

et minéraux alcalins. L'eau ionisée permet d'inverser les effets de l'accumulation d'acide dans le corps, cause profonde des maladies dégénératives et du vieillissement. »

Le Dr Gabriel Cousins , auteur de *Manger Conscient*, le dit simplement : « L'ionisation de l'eau pourrait être en matière de santé l'une des percées les plus importantes de notre époque. »

« L'eau alcaline produite par un ioniseur d'eau est devenue l'avancée la plus importante dans les services de santé depuis la découverte de la pénicilline par Sir Alexander Fleming. » Cette citation (stupéfiante, sur ce sujet) est celle du Dr William Kelly, auteur de *Cancer Cure*.

Le Dr Theodore Baroody, D.C., N.D., Ph.D. en Nutrition et auteur du livre classique *Alkalize or Die : Alcalinisez ou Mourez*, donne son avis sur cet élixir de vie : « Après des années d'expériences cliniques continues très positives, que je mène avec des centaines de clients, dans l'utilisation de l'eau alcaline électriquement restructurée, mon opinion est que cette technologie va changer la façon dont tous les professionnels de la santé et le public s'occuperont de leur santé au cours des prochaines années. Ma suggestion est de boire de l'eau alcaline restructurée autant que possible. »

Les déclarations suivantes sont toutes issues du site internet detoxifynow.com :

- « L'eau ionisée a des millions d'ions hydroxyles par verre. Aucune autre eau ne possède cette qualité incroyable. Les ions hydroxyles « neutralisent » les causes du cancer et les radicaux libres qui détruisent l'organisme. »
- « L'eau ionisée est des milliers de fois plus saine pour votre corps que n'importe quelle autre eau. Et comme ce sont les résultats qui font foi pour ainsi dire, tout homme qui boit de l'eau ionisée, soit dans son état naturel comme on la trouve dans l'eau des glaciers, soit d'un ionisateur d'eau fabriqué avec soin et fonctionnant correctement, vit dans un état de santé à des années-lumière de ceux qui ne le font pas. »
- « Un verre d'eau ionisée peut hydrater votre corps mieux que des litres de n'importe qu'elle autre eau. »
- « L'eau ionisée alcalinise mieux votre corps que la seule autre méthode existante (manger une alimentation 100% bio et végétarienne crue). »
- « Le cancer, l'obésité, l'hypertension artérielle, le diabète, l'arthrite, les maladies rénales, les maladies cardio-vasculaires, ad infinitum, sont toutes ralenties, arrêtées, et dans la plupart des cas elles régressent lorsque l'on boit de l'eau ionisée. »
- « L'eau ionisée peut éliminer les toxines et les poisons de votre corps mieux et avec des effets beaucoup moins négatifs que n'importe quel autre programme / protocole de désintoxication. »

Cette dernière affirmation a été vérifiée maintes fois par le Dr Hiromi Shinya, l'un des concepteurs de la coloscopie et du traitement endoscopique : une technique médicale salvatrice utilisée pour enlever les polypes dans le côlon. Sa technique pour enlever ces excroissances, appelée la «méthode Shinya », est largement utilisée dans les coloscopies aujourd'hui. Le Dr Shinya a effectué plus de 370 000 de ces actes médicaux et plus de 140.000 polypectomies. Il est un fervent partisan de l'eau ionisée, principalement parce qu'il en a vu les résultats dans le côlon descendant. La preuve en vidéo, à la fois avant et après l'utilisation de l'eau ionisée, est magnifique. Vous pouvez visionner ces vidéos en entrant le nom correct du Dr Shinya dans votre moteur de recherche - regardez-les de préférence après avoir terminé votre repas! Le Dr Shinya met tous ses patients sous un régime très alcalin par la consommation d'un minimum de 3,8 litres d'eau ionisée (en fonction de la taille du corps) par jour. Tous les patients atteints de cancer, que lui et son équipe ont traités, n'ont eu aucune récidive (ZERO) de TOUT type de cancer. Dans son livre, il affirme catégoriquement que si les gens suivaient le mode de vie qu'il recommande- il n'y aurait pas de cancer du tout.

Si j'étais à la recherche d'un appareil à électrolyse aujourd'hui, je choisirais le modèle SD501 fabriqué par la Société Enagic. J'ai expliqué en grande partie mon raisonnement aboutissant à cette décision dans les paragraphes antérieurs. L'appareil SD501 est polyvalent et multifonctions. Il est plutôt cher, un peu moins de 3.500 euros, mais il vaut chaque centime qu'il coute. C'est tout simplement la «Rolls Royce» des ioniseurs d'eau. D'autres modèles tout aussi impressionnants de ce fabricant sont commercialisés de 1300 à 6000 euros. L'eau que ces appareils produisent est appelée « eau Kangen », c'est une marque déposée de la Société Enagic. L'eau ionisée d'aucune autre entreprise ne peut légalement être appelée par ce nom. Ayant pignon sur rue depuis plus de 30 ans, ils ont été les premiers et sont les leaders incontestés de cette industrie depuis la fabrication de leur premier appareil. La plupart de leurs machines fonctionneront durant vôtre vie entière et la mienne et, si nous lui survivons, la Société Enagic rénovera votre fontaine pour une somme modique.

Le fait est que je ne veux acheter qu'un seul ioniseur ! Je veux qu'il soit durable, et qu'il produise tout le temps de l'eau très alcaline, à ORP négatif et microstructurée dont mon corps a « vraiment soif ». Pour l'ensemble de mes exigences, y compris sa capacité à produire de l'eau acide de pH 2,5 et de l'eau super-alcaline de pH 11,5, seul Enagic répond au cahier des charges. Certains peuvent être en désaccord avec moi - c'est O.K. Établissez vos propres critères et trouvez la machine qui y répond le mieux. Bien que l'appareil d'Enagic soit un peu cher, elle en vaut bien plus que son prix - et elle pourrait bien tout simplement vous sauver la vie. Rappelez-vous qu'une seule journée à l'hôpital pour un patient atteint de cancer dépasse maintenant de loin 4000 euros. Cet appareil est donc une véritable aubaine. Je ne crois

pas ma machine expirera un jour et pourtant j'ai bien l'intention de vivre encore longtemps. Elle me survivra sûrement ! Je suis convaincu de sa qualité à ce point.

Quel que soit votre choix, trouvez un moyen pour donner à votre corps une eau ionisée de bonne qualité, fortement alcaline, d'ORP négatif, microstructurée, aussi rapidement que vous le pouvez - surtout si vous avez un cancer. N'en buvez pas beaucoup en prenant des médicaments, cela les rendrait plus puissants. Prenez seulement une petite quantité d'eau de pH 7 avec vos médicaments et attendez 30 minutes avant et après la prise pour consommer de l'eau kangen en quantité car ses propriétés rendent un médicament plus puissant. De même, arrêtez de boire environ 20 minutes avant de manger et attendez au moins une heure après les repas pour boire à nouveau.

Allez sur le site internet de la Société Enagic (www.enagic.com). Passez en revue cette technologie et cet appareil. Vous trouverez comment vous procurer un ioniseur d'eau de qualité en contactant le distributeur qui vous a fait découvrir ce livre.

Si vous choisissez de passer par un autre chemin à la découverte de l'eau ionisée, je vous prie sincèrement d'entreprendre une recherche approfondie et de choisir judicieusement. Vous en serez récompensé. Allez-y!

Je n'ai aucun intérêt financier dans la Société Enagic je ne reçois aucune rémunération pour mes recommandations.

# **AVERTISSEMENT**

# Acceptez s'il vous plaît ce qui suit avant la lecture du contenu de ce livre :

C'est une honte qu'en ce jour et à notre époque nous devons nous en excuser et, essentiellement, "renier" ce que nous croyons être les vérités au sujet du cancer et de ses traitements efficaces – à travers un avertissement. Le triste fait est que nous le faisons – nous en sommes obligés – pour apaiser plutôt ceux qui préféreraient nous voir en prison que pour les patients qui ont été guéris. Avec cela en mémoire, passez s'il vous plaît en revue la déclaration suivante et prenez la à coeur - autant que vous le pouvez.

Je ne suis pas un docteur - je ne passe pas non plus à la T.V. Je ne pratique pas la médecine, ni ne diagnostique, traite, ou conseille des patients malades. Ne déduisez pas s'il vous plaît de ces chapitres que je fais.

Ce que vous trouverez dans les pages de ce livre ne vise que des buts éducatifs. Il n'y a pas ici l'intention de diagnostiquer, traiter ou de vous conseiller. Vous devriez demander ces services à des professionnels médicaux qualifiés et agréés et consulter les spécialistes de la santé concernant les recommandations contenues dans ce texte.

Au mieux de mes capacités, j'ai utilisé dans la rédaction de ce livre l'expérience, des témoignages de la vie réelle, les résultats de la recherche, des faits et des chiffres que je juge être véridiques et exacts. Je n'assume aucune responsabilité si l'une des sources ou des matériaux présentés ne le sont pas.

Aucun des référencements de traitements «alternatifs», thérapies, protocoles ou suppléments nutritionnels n'ont été évalué par la FDA ni approuvé par cet organisme.

Il y a plus de 400 traitements «alternatifs» connus pour le cancer. Ce livre ne fait aucun effort pour tous les compiler, mais couvre plutôt ceux jugés les plus importants et les plus efficaces pour les personnes atteintes du cancer. Ce sont ceux que j'utiliserai moimême, fondés sur l'expérience et les données empiriques, si j'étais diagnostiqué avec le cancer. Encore une fois, la FDA ne les a pas approuvés.

Personne ayant apporté un apport en ce qui concerne ce travail, qu'il soit auteur, des éditeurs, des contributeurs, les sites Web, les patients cancéreux, les cliniques anti-cancéreux, ou d'autres, y compris des représentants de ce qui précède, ne sera tenu pour responsable des dommages de toute sorte qui découleraient de ou en rapport avec le contenu et l'utilisation de ce livre. Cette limitation de responsabilité globale est complète et inclusive à l'égard de toute perte ou dommage qui sont directs, indirects ou compensatoires, et s'étend à la propriété et aux réclamations de tiers.

Veuillez s'il vous plaît consulter votre médecin avant de commencer l'un quelconque des traitements, thérapies, suppléments ou protocoles mentionnés dans ce livre. L'utilisation de ces derniers, ou de l'une quelconque des données ou informations contenues dans ce travail, implique l'acceptation de l'intégralité de cet avertissement.

https://choisirmoneau.blog/fr Tel. 0607914578