



## NEWSLETTER – DÉCEMBRE 2020

### Au sujet de la lampe WAI QI ...

L'hiver et sa froidure sont arrivés et nous allons devoir tonifier le Yang de nos patients : vive les moxas ! Mais dans nos cabinets nous ne sommes pas tous équipés d'extracteurs de fumée, l'ouverture des fenêtres étant plus limitée vu la température extérieure. D'autre part certains patients (et praticiens !) ont du mal à supporter la fumée dégagée par la combustion de l'armoise, sans compter les regards suspects des consultants suivants qui se demandent s'ils peuvent vraiment avoir confiance en leur thérapeute qui, vu l'odeur, se serait peut être autorisé une petite fumette récréative !

Une des alternatives largement utilisée pour « réchauffer nos patients » est la lampe WAI QI, aussi appelée lampe TDP, TDP acronyme de Teding Diancibo Pu qui peut se traduire par « spectre électromagnétique spécial ».

Voici comment cette lampe Wai Qi fut mise au point :

En 1970 que le docteur Gou Wen Bin est nommé directeur d'une fabrique de céramique dans la Chine rurale.

Au vu des dures conditions de travail auxquelles sont soumis les ouvriers (pieds en permanence dans la boue) il s'attend à ce que ces derniers aient de nombreux problèmes de santé, notamment des rhumatismes. Or à sa grande surprise il constate qu'il n'en est rien : la santé des ouvriers est exceptionnellement bonne et même meilleure que celles d'autres exerçant des contextes moins pénibles.

Il va alors voir les anciens ouvriers et fait le même constat : leur santé est meilleure que la moyenne, tout comme leur espérance de vie.

Il entreprend alors une étude prenant en compte toutes les données environnementales du lieu. Et c'est en faisant des mesures spectrographiques sur la pellicule de couleur noire qui recouvre les parois du four et des murs alentour, qu'il découvre la solution. En effet cette couche de dépôt noirâtre est constituée d'une curieuse association minérale relativement complexe et c'est cette pellicule qui sous l'effet de la chaleur du four produit un rayonnement infra-rouge très particulier qui contribue à l'exceptionnel état de santé des ouvriers.

Un programme de recherche sur les effets et les implications de ce rayonnement sur la santé humaine fut lancé, dirigé par le docteur Gou Wen Bin, le but étant de comprendre, améliorer et reproduire le phénomène constaté à l'intérieur de l'usine. En 1980 un groupe de chercheurs et physiciens chinois arrive à reproduire le phénomène en chauffant une plaque minérale circulaire recouverte de plus de 30 minéraux différents sous diverses formes d'assemblage chimique : silicium, calcium, chrome, manganèse, fer, cuivre, zinc, cobalt, étain, bore, soufre, sélénium, cadmium, titane, zirconium, tungstène, iode, arsenic, sodium, baryum, aluminium, molybdène, antimoine, cérium, bismuth, fluor, iridium, nickel, magnésium, plomb, carbone.



Cette plaque chauffée par une lampe de chauffe de type infra-rouge émet alors un rayonnement électromagnétique dans un spectre de 2 à 22 microns particulièrement bien absorbé par le corps humain, d'où son effet hautement bénéfique et cette sensation de chaleur douce très pénétrante.

D'un point de vue thérapeutique, son utilisation va permettre :

- d'augmenter la circulation du Sang et du Qi dans tout l'organisme .
- de réchauffer
- renforcer le Qi Hua
- renforcer le Zheng Qi et le Wei Qi

Son utilisation peut être couplée à l'acupuncture, à l'application de cataplasme, au massage, et même à l'application de ventouses dans la méthode Zhang .

Evidemment, on reste très prudent pour les patients souffrant d'hypertension, de fièvre, de symptômes hémorragiques, les syndrômes de plénitude ...

Et ne négligeons pas son effet réconfortant que ce soit par la sensation de détente qu'elle procure et son effet de recharge énergétique !

Par Armelle CHANIAL-GRANIER

Sources : O. Behr, M. Dogna, Terre de Jade.