



Étude sur les cristaux d'eau selon la méthode du Dr Emoto fait dans un laboratoire à Berne.



MEDICAL

PowerPoint Template

Le Dr Emoto a étudié les différents types d'eau (celle du corps humain, celle d'usage courant et celle présente sur terre).

Il a photographié les cristaux d'eau et procéda à une analyse systémique de ces cristaux. Lors de ses recherches et de l'analyse de ces cristaux, il a découvert que les cristaux étaient différents en fonction de l'exposition de l'eau soit à des vibrations positives soit à des vibrations négatives.

C'est de ces expériences que le Dr Emoto a écrit son livre intitulé « le miracle de l'eau » dans lequel il éveille les consciences sur le pouvoir et l'influence des mots, des intentions et de l'environnement.





DR. EMOTO

Exemple de ses photos sur de l'eau ayant été en présence de musique différente ou de mots différents.

Ce que le Dr Emoto a également découvert durant ses recherches, c'est que nos pensées influencent l'eau et il le démontre scientifiquement.



Cristaux Études

Nous avons donc envoyé des petits flacons d'eau qui ont été entourés du tissu WIL pendant quelques heures à un laboratoire en Suisse qui s'est spécialisé dans la photographie des cristaux d'eau selon la méthode du Dr. Masuru Emoto. Les résultats furent étonnants.



L'eau distillée sans aucune information révélait des cristaux disharmonieux. L'eau après avoir été entourée de nos tissus pendant plusieurs heures révélait de magnifiques cristaux harmonieux.





Cristaux

Études

La méthode du Dr Emoto permet d'observer sur des cristallisations de glace (congélation ultrarapide à -25°C).

L'effet de la musique, d'émotions, de pensées sur la structure interne de l'eau.

Il avait réussi à mettre en évidence l'harmonie des cristallisations de glace reflétant la qualité de l'information transmise à l'eau.





Cristaux

Études

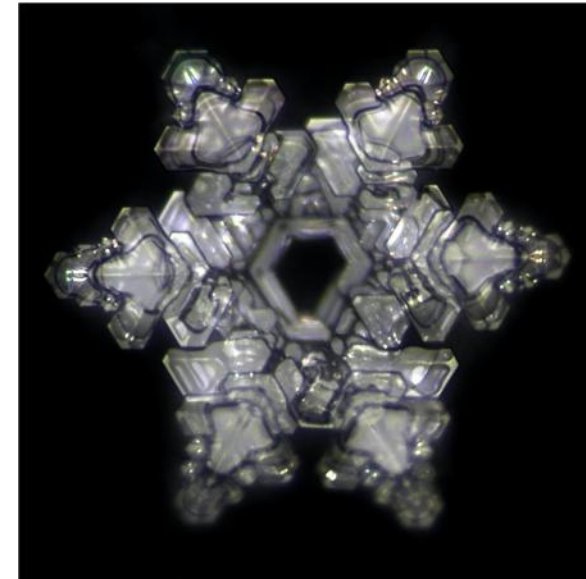
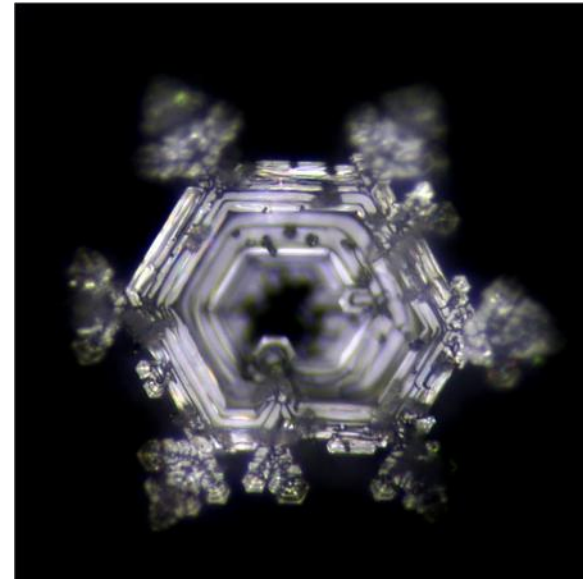
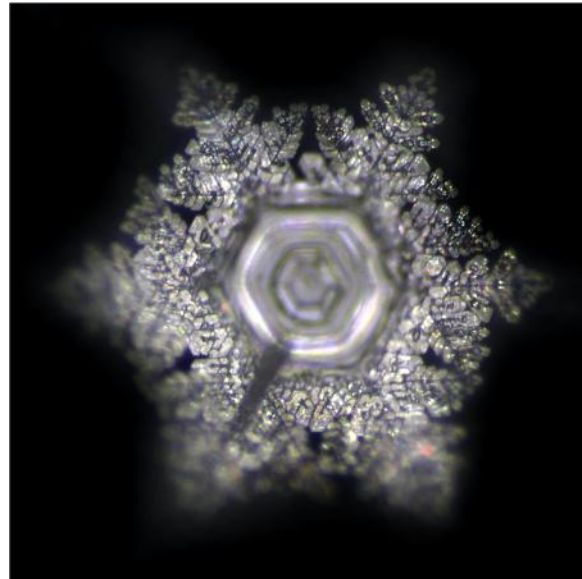
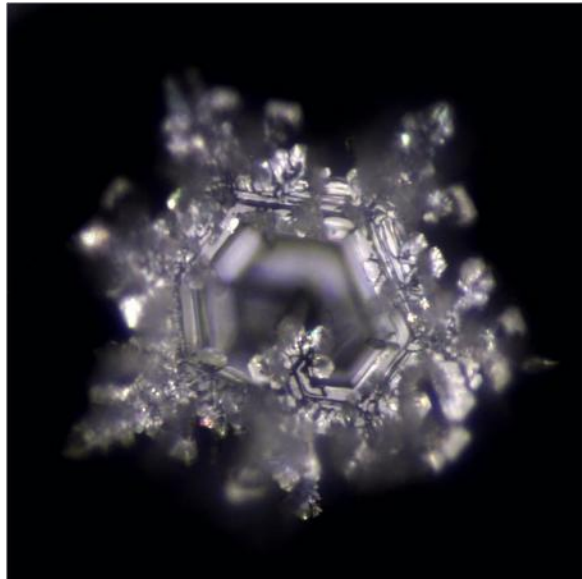
Pour obtenir sa cristallisation, des échantillons d'eau sont congelés dans des boîtes de pétri à -25° durant 3 heures.

A la suite de quoi des gouttelettes de glace se sont formées à la surface, sur la couronne desquelles apparaît le cristal sous projection de lumière.

La photo est alors prise à vitesse rapide.



Cristaux Études



Nous avons donc envoyé des petits flacons d'eau qui ont été entourés du tissu Wil pendant quelques heures à un laboratoire en Suisse qui s'est spécialisé dans la photographie des cristaux d'eau selon la méthode du Dr Masuru Emoto.



Cristaux

Études

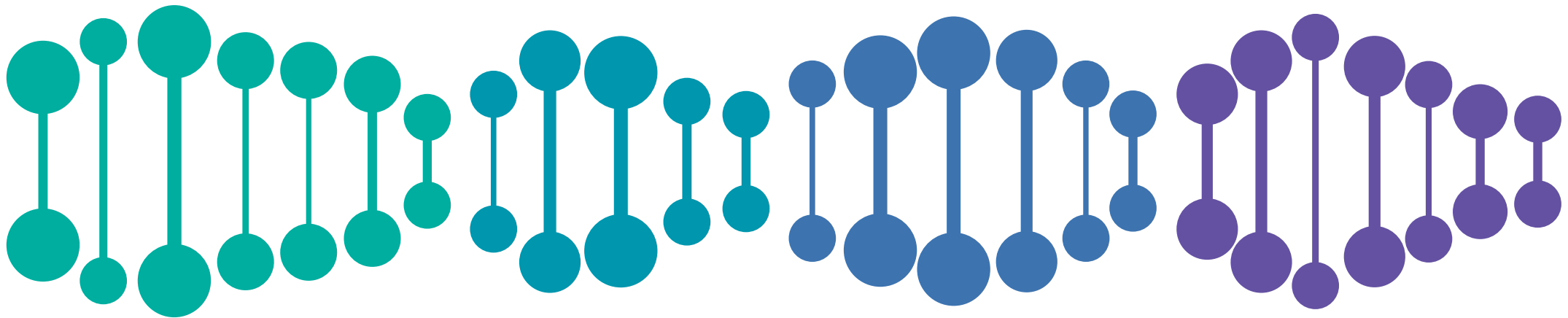
En découvrant les photos des cristaux d'eau qui avait été mise en contact avec nos tissus, nous fûmes émus par leur beauté et leur harmonie car si ils étaient capables de restructurer de l'eau d'un petit flacon, imaginez l'effet qu'ils auront sur l'eau de votre corps !





Cristaux

Études



L'équipe d'Emoto s'est aperçu que les cristaux étaient très différents selon la provenance de l'eau. Les eaux pures et dynamiques formaient de beaux cristaux harmonieux tandis que des cristaux sombres, incomplets se formaient là où l'eau était stagnante, usée ou avait passé par des canalisations.