

Messages de l'eau : découvertes dans des cristaux de glace

Partage international n° [165](#) - Mai 2002

Messages from Water est le titre d'un ouvrage de Masaru Emoto, docteur en médecine alternative au Japon. Ce livre captivant contient des dizaines de photographies extraordinaires de cristaux de glace, compte rendu photographique d'une recherche d'avant-garde impliquant à la fois une démarche scientifique et un travail d'interprétation.

Chi, un terme faisant référence à l'énergie subtile, devenu familier en Occident, est connu en japonais sous le nom *hado*. Le Dr Emoto s'est demandé si le *hado* ou le *chi* de l'eau pouvait être perçu ou mesuré, et ceci l'a dirigé vers le domaine de recherche qui est actuellement le sien.

Les quelques photographies* rassemblées sur ces deux pages donnent au lecteur un aperçu fascinant du monde de l'énergie subtile et de l'effet sur l'eau de phénomènes tels que la pollution ou le son.

Cette recherche prend place au moment où, partout dans le monde, on s'éveille à la nécessité de relations différentes avec la nature. Alors que des millions d'individus sont dans l'obligation de se contenter de faibles quantités d'eau ou même d'une eau très rare, cette denrée précieuse continue à être polluée.

Et même si les experts chargés de la purification de l'eau affirment, preuves à l'appui, que l'eau destinée à la consommation courante dans les grandes cités du monde est propre et ne présente aucun danger pour la santé, les recherches du docteur Masaru Emoto mettent en évidence de nouvelles données qui contredisent ces affirmations.

Le docteur Emoto débuta ses recherches en 1994. Il eut l'idée de geler de l'eau et de photographier les cristaux de glace. Des échantillons d'eau furent gelés puis photographiés à grande vitesse, sous un microscope, le plus rapidement possible avant qu'ils ne commencent à fondre. Le laboratoire était maintenu à une température de -5 degrés Celsius.

Est-il possible de montrer l'impact de la pollution sur l'énergie subtile d'un cristal de glace ? Les photographies prises « avant et après » (page 10) indiquent une nette détérioration et donnent matière à réflexion.

L'équipe remarqua bientôt que, bien que les cristaux eussent tous une structure hexagonale, il existait des différences nettement perceptibles entre eux.

Le Dr Masaru Emoto élaborera progressivement une théorie selon laquelle lorsqu'un cristal n'atteint pas une structure hexagonale complète, c'est le signe d'une faiblesse ou d'un problème tel qu'une contamination due à la pollution, ou à un autre facteur d'origine naturelle ou humaine, comme un tremblement de terre ou l'exposition à de la musique trop forte ou discordante.

Les quelques photographies présentées ici sont extraites de l'ouvrage du docteur Masaru Emoto intitulé *Messages from Water* (Messages de l'eau). Elles montrent les changements profonds causés par la pollution sur la structure même de notre monde et combien nous devons prendre au sérieux notre impact sur l'environnement.

L'ouvrage du Dr Masaru Emoto (publié chez Hado Kyoikusha Co. Ltd., Tokyo, 1999. ISBN 4-939098-00-1) a été traduit en anglais sous le titre *Messages from Water*.

Voir photographies dans la version imprimée de la revue Partage International n°165 de mai 2002, page 10 et 11

Japon

Thématiques : [Sciences et santé](#), [environnement](#)

Rubrique : [Divers](#) ()