Zeitschrift: Tracés : bulletin technique de la Suisse romande

Herausgeber: Société suisse des ingénieurs et des architectes

Band: 128 (2002)

Heft: 10

Artikel: Cristaux d'eau

Autor: Kaetli, Françoise

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-80279

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 21.11.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Cristaux d'**eau**

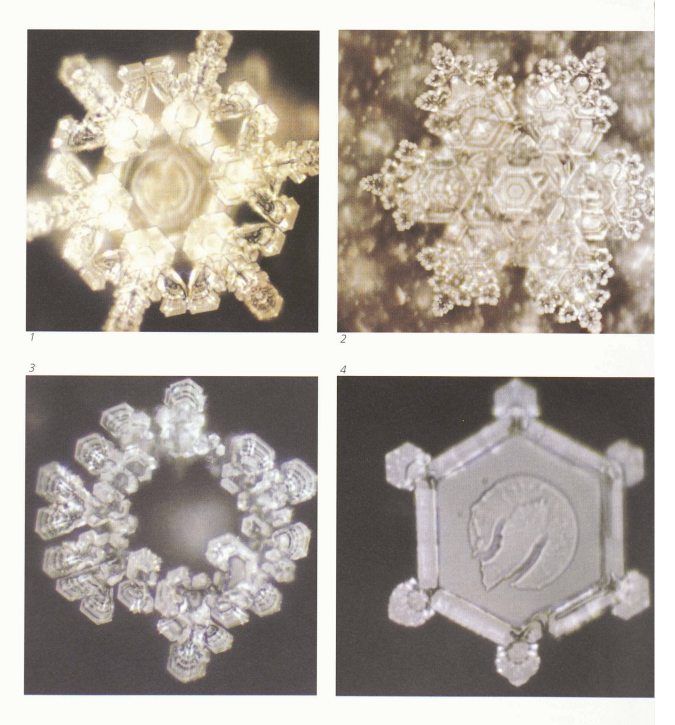


Fig. 1 et 2: Eau de source, Japon

Fig. 3: Fontaine de Lourdes, France

Fig. 4: Eau de glacier, Mount Cook, Nouvelle Zélande

Fig. 5: Eau de pluie, Kanazawa, Japon

Fig. 6: Eau du robinet, Tokyo, Japon

(© Masaru Emoto, IHM)

Au-delà de ses propriétés physico-chimiques connues, l'eau contient-elle une information? Tirés des travaux du chercheur japonais Masaru Emoto, les cristaux reproduits ici illustrent un aspect de l'eau que la chimie ignore, mais il est vrai que cet élément fondamental de la vie est loin d'avoir livré ses ultimes secrets.

Masaru Emoto s'est intéressé à photographier des milliers d'échantillons d'eau gelée, dans le but de saisir le message de l'eau. De même que chaque flocon de neige est unique, chacune des cristallisations obtenues est originale. S'il a d'abord attiré l'attention par l'esthétique de ses photos, Emoto est cependant - à force d'observations - parvenu à dégager des similitudes de structure liées à certains types d'eau. Ainsi, des qualités de régularité, de complexité, de brillance apparaissent-elles avec les eaux de source, alors que l'eau de pluie ou de rivières polluées peine à cristalliser. Quant aux eaux de robinet - chlorées ou traitées -, elles révèlent des profils fort variables. Reste la beauté des eaux souterraines et le mystère de l'eau de Lourdes ...

Masaru Emoto travaille avec des échantillons portés à une température de moins 5°C, qu'il photographie à travers un microscope à des agrandissements qui varient de deux cents à cinq cents fois. Pour comprendre la structure de l'eau, il ne faut pas uniquement s'attacher à sa forme moléculaire H2O, mais tenir compte des liaisons électroniques périphériques: la molécule a en effet la capacité de constituer avec d'autres des agrégats géométriques («clusters» en anglais) liés par des ponts hydrogène de très faible énergie. «Cela expliquerait que l'eau, par changement dynamique dans sa microstructure, est capable de capter, stocker et transmettre des informations (forces) dans les systèmes vivants»1. Fondamentalement, la microstructure de l'eau serait donc instable, et si la démarche d'Emoto n'obéit pas à des critères scientifiques dans le sens habituel du terme, elle dégage toutefois des pistes et met en évidence l'influence des activités humaines sur cet élément.

Un séminaire international sur le thème de l'eau, «Das Wasser Symposium», se tiendra à Lucerne les 2 et 3 juin prochain. Il aura comme invité vedette Masaru Emoto et quelques autres personnalités de la recherche, de la médecine et des arts.

¹ «Comprendre l'eau et ses messages», Tiddo Edens, ing.-chimiste, conseiller en écobiologie, Jongny, paru dans la rubrique «Point de vue» du Bulletin de l'ARPEA N° 211, janvier 2002

