



*Pierre d'Eau Vive Aquitaine*

## La cristallisation sensible

La méthode de cristallisation sensibles est née vers 1920, en Suisse grâce à Rudolf STEINER à l'origine de l'agriculture bio dynamique et un de ses étudiants Ehrenfried PFEIFFER.

Elle est, aujourd'hui, de plus en plus utilisée par de nombreux chercheurs, associations et laboratoires et a fait ses preuves. Pour n'en citer que trois : Christine BALLIVET et Jean-Paul GELIN de l'Institut Képler à Saint Genis Laval (69), Pierre-Jean Garel, biologiste moléculaire au CNRS dirige à Clermont-Ferrand un Centre de Biophysique et travaille avec l'ADENO-MAB (Association pour le Développement des Nouvelles Méthodes d'Analyses Biologique) et Marie-Françoise TESSON de l'Association Présences (Association pour l'application et le développement de la méthode qualitative de cristallisation sensible) à Campan (65) qui a réalisé l'étude sur l'eau dynamisée par la "pierre d'eau vive".

La cristallisation sensible est une des rares méthodes qui permet de visualiser et de se rendre compte scientifiquement de l'activité biologique des substances vivantes. L'image de cristallisation sensible ou biocristallogramme s'obtient grâce à la propriété du sel de chlorure de cuivre qui, ajouté à une solution de substance organique en révèle son état de vie, sa vitalité sous forme de courants dendritiques constitués d'agrégats de cristaux, organisés sur une plaque de verre par effet d'un système de forces (de cristallisation) qui traduisent des propriétés qualitatives de la substance.

### Etude qualitative concernant l'eau dynamisée par la pierre d'eau vive

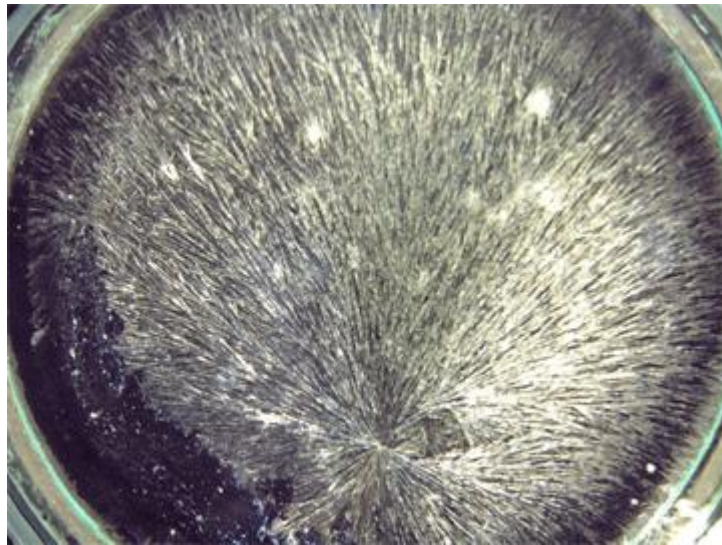
Etude comparative d'images de cristallisation sensible dans le temps entre une eau témoin et l'eau dynamisée placée toutes deux en présence de matières organiques (miel).

#### Conclusions :

Il y a une meilleure conservation de la substance étudiée avec l'eau dynamisée par la pierre d'eau vive.

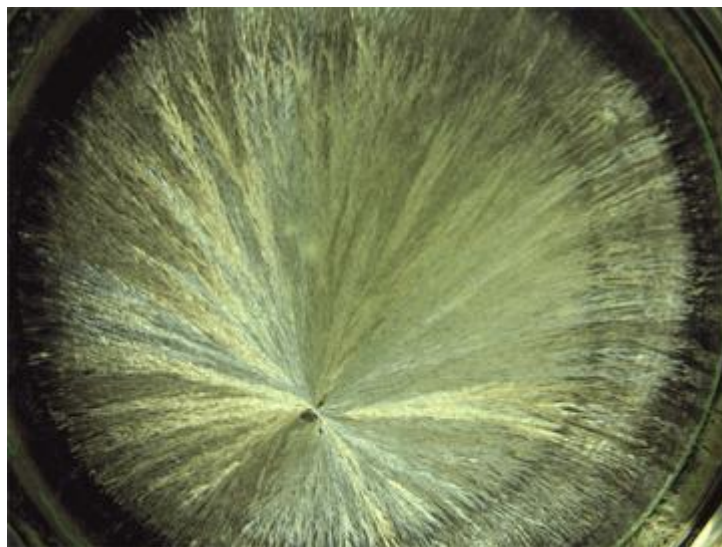
Les images montrent des textures plus riches, plus fines et plus serrées, des centres germinatifs plus petits et/ou plus nombreux dans les extraits bio-dynamisés qui traduisent une stimulation quasi unique des forces de croissance de la substance organique support, celles qui participent à l'intensité des processus végétatifs.

**Résultats : étude au bout de 22 jours**



**Miel + eau de Campan – étude au bout de 22 jours**

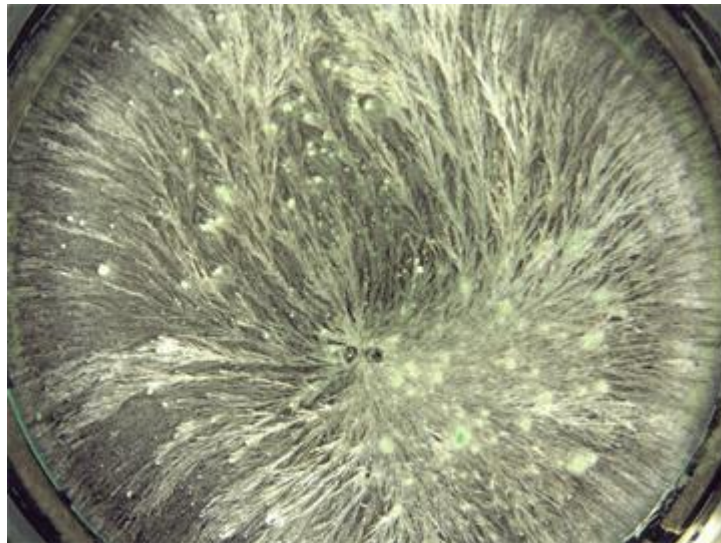
Epaissement et appauvrissement de la texture et apparition de taches



**Miel + eau de Campan dynamisée – étude au bout de 22 jours**

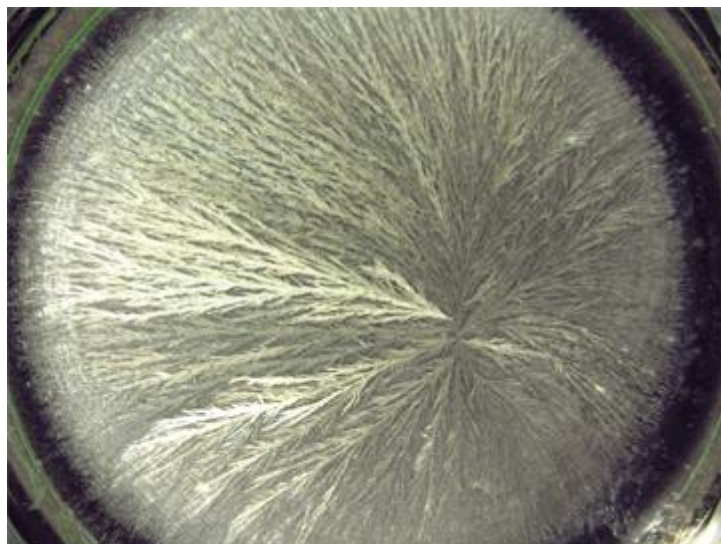
Texture plus serrée, plus régulière, plus ramifiée et mieux conservée

**Résultats : étude au bout de 30 jours**



**Miel + eau distillée – étude au bout de 30 jours**

Texture anarchique et grossière, tâches et dépôts dus au vieillissement de l'extrait



**Miel + eau distillée dynamisée – étude au bout de 30 jours**

Texture riche, fine et serrée, pas de signe de décomposition de l'extrait