
Cristallisation

Double vortex

Cuivre-Or 24c-Argent pur

Février 2015

But de cette étude :

Démontrer le maintien de la vitalité énergétique des solutions organiques et vérifier que la dynamisation naturelle apportée est maintenue dans le temps par le procédé exclusif et naturel Osmodyn. Visualisation directe de la structure énergétique et de son état de vieillissement.

Principe de la méthode :

La méthode de la cristallisation sensible se fonde sur le principe suivant : *"toute substance organique mise en présence d'une solution de chlorure de cuivre induit, sous certaines conditions de température, d'hygrométrie, de temps et d'espace, une cristallisation spécifique de celui-ci, dont les formes, les signes et les structures gardent une corrélation avec l'état sanitaire et vital de la substance sous l'étude."*

Il s'agit de lire les informations données par les « signes » inscrits sur les plaques, au même titre que d'autres techniques permettent la lecture des cristaux de glace.

Mode opératoire :

l'échantillon est un extrait organique (substrat ou jus), que l'on conserve dans des conditions de températures et d'hygrométrie normale par mise en solution aqueuse.

Des quantités optimales (*défini expérimentalement*) de cet extrait aqueux sont prélevées périodiquement et mélangées à de l'eau, de façon à obtenir 3 ml de solution, avant l'ajout des 2 ml de solution aqueuse à 10% de chlorure de cuivre II. Le volume final du mélange mis à cristalliser s'élève à 5 ml.

On verse ces 5 ml dans une coupelle en verre, type boîte de Pétri Steriplan de 9 cm de diamètre que l'on met à déshydrater et cristalliser dans une étuve à température et hygrométrie contrôlés durant 10h - 12h. Il se développe alors, sur la plaque, une image de cristallisation, (ou « spectre monocristallin ») qu'il s'agit de décoder en fonction d'une méthodologie très fine.

Le décodage des spectres comporte des paramètres essentiels :

- la texture, ou qualité du tissu nous renseignera globalement sur la tendance des « forces de croissance » ;
- la structure son harmonie recouvrant, à travers la disposition et la forme des divers parties de l'image, les renseignements inhérents à l'information, à la structuration de la substance ou à ses « forces d'organisation ».
- le vieillissement est la durée pendant laquelle une même substance donne des images de cristallisation, caractéristique de ladite substance, avant minéralisation ou décomposition, et renseigne sur la vitalité de la substance.

Dans les images ci-dessous on voit nettement la différence de cristallisation entre les 2 échantillons.

Ici aussi, avec le dispositif Osmodyn, il y a bien une cascade de stimuli déclencheurs de signaux et réactions protectrices de la matière organique.

Test de cristallisation

Etude de vieillissement de deux jus de germes issus de 2 groupes de graines BIO de Haricot Mungo

Les graines du groupe A ont été arrosées avec de l'eau de pluie passée par le double vortex OSMODYN et celles du groupe S arrosées avec de l'eau de pluie

Début du test février 2015 fin du test mars 2015



Constatations

Les cristallogrammes obtenus montrent selon le groupe une réaction différente.
Groupe A: J7 texture présentant une arborescence très ramifiée, harmonieuse saine et vigoureuse

Groupe S : J 30 Texture peu ramifiée donnant un effet « pelage » apparition de taches avant la décomposition de la substance