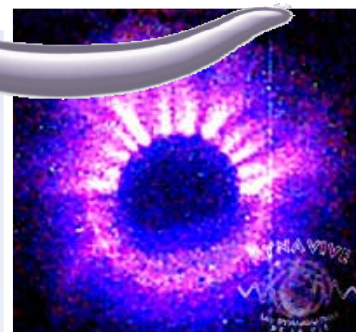




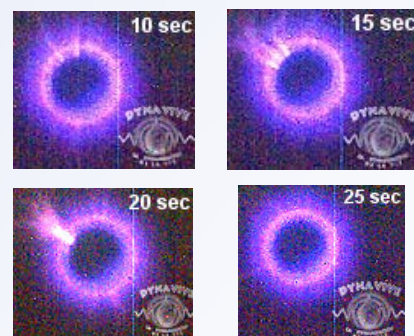
MÉTHODE D'ANALYSE PAR ÉLECTRO-PHOTOGRAPHIES DYNAMIQUES



LE PRINCIPE

Cette méthode appartient à la famille des **méthodes qualitatives morphogénétiques**. Ses résultats reposent sur le décodage d'images obtenues par **photographies Kirlian** : Il s'agit de photographier toute substance vivante soumise à un champ électrique haute tension et haute fréquence. La technique permet de fournir sur cette substance des informations concernant des particularités non mises en évidence par les méthodes d'analyses qualitatives ordinaires.

- La spécificité du procédé mis au point par Dynavive réside dans le fait que le générateur électro-photographique a été conçu pour permettre l'imposition soutenue de courants à très hautes fréquences sans détérioration du sujet photographié (...certaines puissances, fréquences ou formes d'ondes particulières sont en effet toxiques pour la vie moléculaire et doivent donc être évitées)
- L'avantage est de pouvoir renouveler en continu les mesures sur le même support pour visualiser, grâce à la vidéographie, **dynamiquement** et en **temps réel** son évolution dans le temps.



Extraits vidéos d'un même échantillon photographié à 10, 15, 20 et 25 secondes.

Un support unique : L'EAU

► Le solvant de prédilection utilisé est hydrique :

- Il constitue le support de visualisation. L'eau se comporte à elle seule comme le vecteur essentiel utilisé par toute structure vivante pour gérer son développement. Elle véhicule l'intégralité de ses éléments vitaux par tous les moyens possibles : dissolution, solvation, colloïdation, etc...
- Analyser un échantillon aqueux quelconque revient donc à caractériser le **métabolisme** vivant qui le supporte en permettant de définir l'ensemble de ses éléments vitaux : L'eau matérialise la **CARTE D'IDENTITÉ** de la structure analysée, ou son **"terrain"**, pour reprendre une notion chère à l'Homéopathie.

- Dans l'absolu, cette analyse ne permet pas de savoir si l'échantillon testé est toxique ou non, mais plutôt de savoir si sa « vitalité » ou son efficacité est élevée ou basse. Elle permet une approche du rapport **activité/concentration**, et donc sa capacité à être actif.
- Les mesures interprétatives donnent des informations sur la qualité, sur la « vitalité », sur **l'énergétique du produit analysé** ; mais elles ne permettent pas de quantifier (concentrations, constitution, etc...).
- Par de multiples analyses d'extraits aqueux, et en corroborant les résultats aux analyses chimiques classiques, il a alors été possible de connaître les grandes familles d'éléments qui régulent l'ensemble des structures vivantes.

✎ Après plus de 30 années de recherches, cette méthode d'analyse innovante mise au point par Dynavive intéresse des domaines aussi variés que la **Cosmétologie, la Médecine, l'Horticulture, la Pisciculture, etc...**

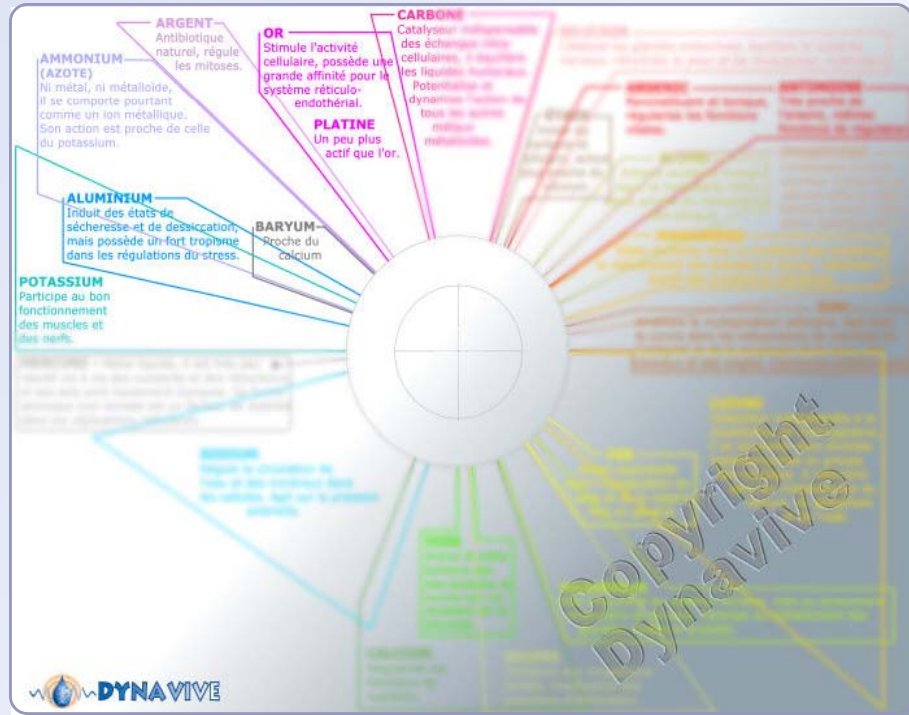
TOUS DROITS DE REPRODUCTION - MÊME PARTIELS - INTERDITS

DYNATIVE SN – 2 Avenue du 8 Mai 1945 – 95330 Domont (France)

Tél : 01.39.91.11.45 courriel : contact@dynavive.eu site Web : www.dynavive.eu

Sarl au capital de 2000 € - SIREN: 990 956 930 RCS Pontoise – APE: 7010Z - TVA intracom.: FR58 990956930

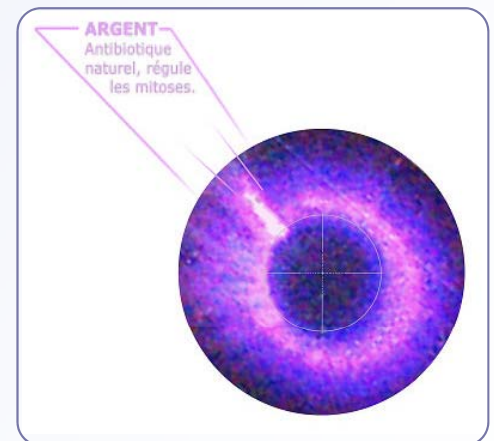
L'EXPERTISE



- Par l'expérience, il a été possible de déterminer **vingt deux sphères d'actions vitales métaboliques types**. Ces sphères d'activités biologiques portent le nom de métaux ou métalloïdes essentiels au bon fonctionnement de toute structure vivante.
- **Chacun de ces groupes possède un tropisme d'actions spécifiques** : Ces actions ont été déterminées selon celles tirées des matières médicales allopathique et homéopathique, de la Biologie générale, de la Chimie et par l'expérience sur une grande quantité d'échantillons et de variétés de substances.
- Une signature photographique de ces groupes n'implique pas forcément qu'il y a présence de cet élément dans l'échantillon, mais montre une **action métabolique similaire** à celle de cet élément ou à cette famille d'éléments.

L'analyse se fait par l'observation dans les clichés des éléments suivants :

- 1- l'aspect général
- 2- l'aspect des trimmers (arc électrique, flammèche)
- 3- des couleurs
- 4- par la répartition des trimmers
- 5- par la surface
- 6- par homologie de forme avec des substances référencées



Cliché Kirlian d'une substance aqueuse présentant un trimmer caractéristique du métal « Argent »

Les applications de ce mode d'analyses innovant par électro-photographie dynamique sont nombreuses, pour peu que le milieu soit hydrique.

