

## Laissons parler Yves Rocard

« Louis-Claude Vincent et le prix Nobel Frölich, ont tous les deux montré les propriétés diélectriques et électromagnétiques des cellules. Louis-Claude Vincent, par ses travaux sur le pH et le rH, a expliqué comment se crée un champ électromagnétique au sein de la cellule par auto-électrolyse des sérums intra- et extra-cellulaires. D'un côté, des cations alcalins, de l'autre des anions acides qui créent une différence de potentiel à la surface des membranes cellulaires générant un excédent d'ions de potassium producteurs d'électrons chargés électromagnétiquement. Frölich, de son côté, a montré les propriétés dipolaires des membranes cellulaires. Les liens structurels et organiques qui unissent la ferromagnétite au silicium trouvent leur explication dans les propriétés et l'activité simultanée de ces deux minéraux. La ferromagnétite émet un champ électromagnétique énergétique, les cristaux de silicium captent ce champ électromagnétique, le canalisent, le transforment et le distribuent, aux bonnes fréquences retenues, aux appareils ou aux systèmes biologiques qui les utilisent ensuite selon leurs besoins. La biologie moderne a démontré que l'être humain est constitué de millions de réseaux cristallins : système hydrolymphatique, système osseux, système cellulaire, etc. Tout le système cellulaire et l'ADN qui le compose, cristallise, je l'ai dit, en silicium et en ferromagnétite. Le silicium cellulaire agit comme un poste récepteur des ondes électromagnétiques émises par la ferromagnétite cellulaire qu'il transforme, adapte et transmet ensuite aux cellules sous forme d'énergie ou d'information, ce qui est la même chose. »