

Extrait de « Mon Paradis » d'Heinz Erven Editions TERRE VIVANTE (1984)

La vigne au Paradis

Essai de l'action du cuivre et du zinc sur la vigne

### Le cuivre et le zinc dans la culture de la vigne

J'ai lu un jour dans les « Nouvelles Biotechniques » (Revue « Implosion », éditée par Aloys Kokaly, Neviges) un récit de Viktor Schauberger sur l'utilisation du cuivre dans l'eau d'arrosage de certaines cultures. Il avait vu un paysan arroser ses champs avec une telle eau. A la question de Schauberger, il répondit avoir vu ce procédé dans le sud de la Russie et l'avoir adopté au vu des bons résultats obtenus. A partir de là, Schauberger, a développé une méthode que j'ai aussitôt mise en pratique dans mon exploitation. J'ai enterré, selon ses indications, à 20 cm des pieds de vigne, un pot de grès émaillé de 20 cm de diamètre et 30 cm de hauteur. J'ai mis dans chaque pot un kilo de cuivre et un kilo de zinc, j'ai rempli avec de l'eau de pluie et j'ai saupoudré d'un peu de poudre de corne. J'ai recouvert les pots d'une grille en lattes de bois laissant passer une lumière tamisée. Les lattes de la grille avaient été clouées à 1 cm les unes des autres avec des clous en cuivre. J'ai attendu alors ce qui allait se passer. J'avais choisi 4 ceps de vignes du même âge et de la même vigueur : deux d'entre eux étaient ainsi « galvanisés » tandis que les deux autres servaient de témoin. Au bout de 5 semaines, j'ai déjà pu constater une avance végétative considérable et une luxuriance remarquable chez les deux ceps « gal-

vanisés ». Schauberger explique ce phénomène par des impulsions électriques très faibles provenant du pot et qui provoqueraient la croissance accélérée des plantes. Des centaines de personnes ont pu constater les résultats de cette expérience et elles en ont été visiblement impressionnées. Nombre d'entre elles l'ont reproduite avec succès. J'ai maintenant l'intention de la répéter avec des arbres fruitiers en utilisant des pots plus grands et en augmentant les quantités de cuivre et de zinc.



Essai de l'action du cuivre et du zinc sur la vigne.