

Crop circle de Milk Hill : résultat des analyses

Partage international n° [161](#) - Février 2002

Les analyses scientifiques des échantillons de sol et de végétaux prélevés au sein des formations apparues dans des champs de céréales ont pour objet de déterminer si ces formations sont « authentiques » (c'est-à-dire réalisées par des moyens inconnus) ou s'il s'agit de canulars montés par des êtres humains. L'essentiel de ce travail d'analyse est effectué par le docteur W. C. Levengood, biophysicien du Michigan.

Le docteur Levengood a travaillé sur des échantillons de tiges de céréales provenant du *crop circle* de Milk Hill, une gigantesque formation de 240 mètres de diamètre, constituée de six branches et de plus de 400 cercles, découverte en Angleterre, en août dernier (voir photo). Selon ses observations, les excroissances nodulaires de ces tiges sont allongées et présentent des cavités d'expulsion, sortes de petits éclatements, au sein des nodules. De telles cavités ont été mises en évidence sur des tiges provenant d'autres formations, au cours des dernières années. Le docteur Levengood pense que le liquide cellulaire est chauffé par une mystérieuse énergie micro-onde, ce qui courbe les tiges, prouvant ainsi que ces formations n'ont pas été créées par quelqu'un qui se contenterait d'aplatir les tiges.

Le docteur W. C. Levengood a également remarqué que les échantillons de grains de blé provenant de la formation de Milk Hill présentaient une taille sensiblement réduite par rapport aux échantillons témoins, prélevés en dehors de la formation. Cependant, lorsque ces grains furent mis en germination, en laboratoire, suivant un protocole scientifique, ils présentèrent un taux de croissance de 111 % par rapport aux échantillons témoins. Le docteur Levengood a ainsi démontré que les petits éclatements dus à l'action des micro-ondes pouvaient favoriser la croissance des végétaux. En examinant les échantillons de sol prélevés à l'intérieur de la formation, il a également mis en évidence un taux plus élevé de matériau magnétique que dans les échantillons témoins. Il a également trouvé des concentrations inhabituelles de fer magnétique dans d'autres formations en Israël et en Europe, aussi bien qu'aux Etats-Unis.

Lieu : Milk Hill, Grande Bretagne

Sources : [Eathfiles.com](#) ; [Unknowncoun-try.com](#)

Thématiques : [Ovnis](#), [Sciences et santé](#)

Rubrique : [Signes des temps](#) (Certains des « signes d'espoir » et des « signes des temps » que nous présentons ici n'ont pas été confirmés par le Maître de Benjamin Creme. Nous les soumettons à votre seule considération car nous ne sommes pas en mesure de vérifier leur nature « miraculeuse »)