

Des « forces inconnues » à l'origine des crop circles

Partage international n° [173](#) - Février 2003

Selon un article paru récemment dans le *Sunday Times*, les scientifiques reconnaissent leur perplexité face au phénomène des figures géométriques qui se manifestent dans les champs de céréales et se demandent si elles ne seraient pas produites par des « forces encore inconnues de la science ». Il y a six ans, la géologue Diana Conrad analysa des échantillons de sol prélevés au sein d'une formation apparue près de son domicile, à Logan, dans l'Utah. Elle découvrit que le sol semblait avoir été soumis à une très forte chaleur, alors que les plantes n'avaient même pas roussi. Elle s'interrogea sur la nature de l'énergie susceptible de produire un tel phénomène et fit part de ses résultats à Nancy Talbott qui coordonne des recherches sur les manifestations de figures géométriques depuis plus de dix ans, et qui reconnut que cette découverte posait des questions que la science ne pouvait ignorer.

Grâce à des fonds fournis gracieusement par Laurance S. Rockefeller, le Dr Sampath Iyengar, de San Diego, en Californie, analysa de son côté 90 échantillons de sol en utilisant la technique XRD (diffraction de poussières sous rayons X). Il découvrit que les atomes des échantillons étaient assemblés non pas de manière aléatoire mais selon des figures ordonnées que l'on ne retrouve jamais en surface mais seulement dans des sédiments géologiques exposés à de basses températures et à de fortes pressions pendant des millions d'années. En laboratoire, il faut atteindre des températures de l'ordre de 600 à 800° pour aboutir à la formation de tels réseaux cristallins. « *Nous n'avons donc aucun élément permettant d'expliquer un phénomène semblable dans les champs de céréales ; seule l'hypothèse d'une nouvelle forme d'énergie encore inconnue permet d'expliquer ces manifestations.* »

Des échantillons furent également envoyés au Dr Robert C. Reynolds Jr, du Dartmouth College, titulaire de la médaille Roebling pour sa contribution dans le domaine de la minéralogie. Ses conclusions furent similaires et mirent également en évidence que seule une chaleur intense permettait d'expliquer de tels résultats, alors que des températures aussi élevées ne pourraient qu'aboutir à la calcination des végétaux. D'après lui, « *la connaissance actuelle ne permet pas d'expliquer ces phénomènes* ».

W. C. Levengood, un biophysicien du Michigan qui étudie depuis plus de dix ans les végétaux prélevés au sein des figures géométriques, a mis en évidence l'apparition de trous dans leur tige. Ceux-ci semblent avoir été formés par « *une forte énergie à micro-ondes qui chauffe la plante de l'intérieur* ». Lors de la transformation de l'humidité en vapeur à l'intérieur de la plante, on peut observer la formation de trous dans la tige, ou une déformation des fibres qui peuvent aller jusqu'à doubler de longueur. Il a également mis en évidence le fait que les semences issues de ces plantes croissent cinq fois plus vite que des semences de référence. En utilisant une technologie qu'il a appelée MIR (Molecular Impulse Response), il a réussi à reproduire le même effet en laboratoire, et en 1998, il a fait breveter la technologie qui permet de produire des semences à croissance accélérée.

Sources : The Sunday Times Magazine, G.-B.

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

Rubrique : [Tendances](#) (Dans le monde actuel s'affirme une tendance de plus en plus prononcée à la synthèse, au partage, à la coopération, à de nouvelles approches et avancées technologiques pour la sauvegarde de la planète et le bien-être de l'humanité. Cette rubrique présente des événements et courants de pensée révélateurs d'une telle évolution.)