

Une formation mystérieuse à Reutti

Partage international n° [172](#) - Décembre 2002

Carl Dwyer ne peut s'expliquer comment la forme géométrique mystérieuse est apparue dans un champ de blé à 300 m de chez lui. Issu du petit village de Reutti, au sud de l'Allemagne, ce dessinateur humoristique de 35 ans a découvert cette formation fin juillet 2002. Elle était constituée d'un grand cercle de 40 mètres de diamètre et de trois cercles plus petits.

« Je m'y suis rendu avec ma sœur Lia, se souvient C. Dwyer. Les tiges étaient inclinées, formant des mouvements circulaires parfaitement ordonnés. A l'extérieur de la formation, le blé restait intact. Comme le journal allemand Abendzeitung l'a indiqué, ceux qui sont à l'origine de ces cercles devaient planer au-dessus. »

Tout le monde spéculé sur l'origine de ces formations géométriques. Des vents tourbillonnants, des passages d'animaux sont évoqués, et certains pensent qu'il est possible qu'elles soient des

messages d'extraterrestres ou de l'autre monde. Il y a aussi les plaisantins qui créent des formes similaires à l'aide de planches. Mais, dans le cas présent, ces explications ne satisfont pas Frank Peters, de la Forschungsgesellschaft Kornkreis (la Société de recherche sur les formations géométriques) : *« Une fois, j'ai assisté à la création d'un canular. Cela nécessite l'intervention d'un nombre impressionnant de personnes et cela prend un temps fou. Personne ne peut me faire croire qu'on puisse faire un tel travail dans un champ, la nuit, sans que quiconque s'en aperçoive. »*

« Le Maître de B. Creme a confirmé l'authenticité de la formation géométrique de Reutti. »

Lieu : Reutti, Allemagne

Sources : Abendzeitung, Allemagne

Thématiques : [Ovnis](#)

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 »)