

.....  
dernier ou avant dernier

Samedi d'Août 1964. -- 6

LAC KALLAVESI.--(Finlande)  
.....

AOÛT 1978

*l'objet  
météorite  
ou fusée U.S.*

TEMOIN : M. Raimo BLOWQVIST, 43 ans de KVOPIO.

" C'était un samedi aprémidi , le dernier ou l'avant dernier Samedi d'Août 1964; M.BLOWQVIST et sa famille roulaient vers leur maison d'été. Le ciel était nuageux et il faisait chaud mais il n'y avait pas de vent sur le lac KALLAVESI.

Après avoir coupé du bois pour le sauna, M. BLOWQVIST s'en fut faire une promenade sur les bords du lac. Il eut l'étrange sensation que quelque chose de spécial e allait se produire mais il ne put en déterminer la raison. Il s'arrêta un moment sur la falaise et vers 19 h il vit une lumière au NORD.EST. Celle ci grossit et M. BLOWQVIST réalisa qu'elle s'approchait de lui. UN OVNI silencieux s'arrêta à une distance de 10 mètres du témoin et stationna à deux mètres au-dessus de l'eau. M. BLOWQVIST fut surpris et excité mais non effrayé. Il sentit un champ de force autour de lui.

L' OVNI était multicolore, ovale et entouré d'une brume lumineuse. Le côté gauche de l'objet était courbé vers le haut comme si l'objet avait heurté quelque chose. La lumière était relativement brillante mais il n'y avait aucune réflexion sur l'eau. Par contre l'eau était agitée d'un mouvement vibratoire sous l'OVNI. L'objet avait 3 ou 4 mètres de diamètre et environ 2 m de haut. Après 20 secondes de stationnement, un petit fragment

tomba de l'OVNI dans l'eau peu profonde à cet endroit, avec un sifflement lorsqu'il entra à son contact.

Le fragment, juste avant de tomber dans l'eau, était aussi brillant que l'éclat d'une soudure.

Ensuite les raies de couleur jaune verte et orange de l'OVNI commencèrent à briller d'une lueur incandescente, tandis qu'en une seconde il disparaissait dans les nuages. Sa vitesse était très grande car les nuages étaient à une altitude d'environ 300 mètres.

M. BLOWQVIST voulut alors trouver ce qui était tombé dans l'eau. Sa profondeur n'était à cet endroit que de 20 cm. Il fut donc aisé pour le témoin de trouver le fragment qui se différenciail bien de l'entourage. Il le ramassa et le mit dans sa poche sans rien dire de cet incident à sa famille.

En FEVRIER 1975, M. BLOWQVIST rencontra des gens qui faisaient des recherches sur les OVNI à TURKU et finalement ce cas fut rendu public.

Un de ces chercheurs, M. Mikko TOIVOLA, porta le fragment à l'Université d'ABO AKADEMI où il fut analysé aux rayons X. Le Professeur EDELMAN affirma qu'un matériau de cette sorte pourrait être trouvé près d'un volcan en activité, mais seulement à deux endroits dans le monde. Le fragment n'est pas défini d'une manière précise comme étant d'origine géologique continue le professeur EDELMAN.

Un expert en météorite, le Professeur PAPUNEU de l'Université de TURKU affirma que ce fragment ne faisait pas partie d'un météorite. Autant que le fer puisse

être concerné, ce pourrait être un météorite ferreux, mais la quantité d'autres substances ne permet pas de ériger cette théorie.

De plus, le fragment contient quelques substances qui n'ont jamais été trouvées dans un météorite. Celui-ci avait 36 cm de long avant d'être découpé pour être étudié. Son épaisseur était de 6 mm et son poids de 15 gr, densité 4 Kg/dm<sup>3</sup>. Il n'était pas radioactif mais

magnétique. Il y avait cinq couches de matériaux. Au milieu, il y avait une couche de 2,5 mm de couleur métallique, brillante sur les deux côtés de cette

couche s'en trouvait d'autres gris foncé, puis, pour terminer, sur 0,5 mm d'épaisseur, de chaque côté, une

couche gris clair. L'épaisseur des couches était variable.

D'après un expert en études métallurgiques, l'ingénieur OLAVI KIVINEN, la composition du fragment était la suivante (analysée au spectrographe de masse) :

1.- La couche centrale : La plus grande partie était

composée de fer et d'oxygène plus :

1% Mn (Manganèse) - 0,4% (autres) - 0,3% Si (Silicium)  
V (Vanadium) 11 (titane)  
0,1% P (phosphore) - Na (sodium) - 0,06% Sn (étain)  
0,03% Cr (chrome) W (tungstène) K (potassium)  
0,008 % Ca (calcium) - 0,006% La (lanthane)

2.- Les autres couches : La plus grande partie de fer

et d'oxygène :

0,8 % Zr (Zirconium) - 0,6% Mn (Manganèse)  
0,3% Si (Silicium) P (phosphore) K (potassium)

0,2% Cu (Cuivre) Zn (zinc) - 0,1 % Mg (magnésium)  
Na (sodium) - 0,04% Rb (rubidium) - 0,03% Ca (calcium)  
La Lanthane, Ce (cerin) Nd (néodyme) - 0,01% Sm (samarium)  
0,009% Pr (praseodyme) - 0,006% Pb (plomb) -  
0,004% Sr (strontium) - 0,003% Ba (baryum).

Des dispositifs, tels que spectrographe de masse et microscope à balayage électronique ont été utilisés pour étudier ce fragment. Ce n'est pas un morceau de minerai de fer, ni un matériau d'origine volcanique, ni un morceau de météorite, ni une pièce de quelque machine connue. Cependant aucun métal surnaturel non connu n'a été trouvé.

Le fragment a probablement été soumis à une très haute température, environ 650 degrés Celsius. Les substances telles que carbone et soufre ont pratiquement disparu si elles ont toutefois existé.

La haute température a radicalement réduit la quantité d'informations au sujet de l'origine du fragment.

Cependant la recherche en OVNI en Finlande continuera à étudier le cas.

NB. "SUOMEN UFOTUTKIJAT RY " I7950 KILAMA - Finlande.

Traduction J. Blanc -Garin

LDLN N° I76 (MUN. JUILLET 1978) P.24.25