

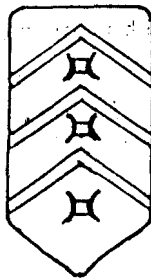
Etruskisk-Keltisk-Gamalnorsk Språkvitenskap

Philologie étrusque et celtico-nordique

Etruskisch-Keltisch-nordische Sprachwissenschaft

Odinisk Segul-orka : Energie magnétique odinique

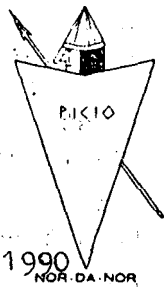
Det Normannisk Folks Historie



FORFATTER. FORLEGGER

Urheber - Verleger

le 12 juillet 1990



MONSIEUR le CHEF de BRIGADE

Brigade de Gendarmerie de

Objet : cratère de

MONSIEUR le CHEF de BRIGADE,

Je viens de lire dans un journal que votre brigade enquêtait parallèlement à des experts venus de Paris. Depuis plus de 50 ans, je m'intéresse à la géologie et à la vulcanologie d'avant notre ère en étudiant la toponymie protoceltique et gamalnorsk qui est spécialement à l'origine de notre toponymie actuelle. Déjà dans les et en , j'avais démontré l'existence de volcans en activité avant l'arrivée de César dans les Gaules, et j'avais expliqué à Monsieur F S les secousses sismiques en fonction d'une résurgence d'un ancien volcanisme.

Voici mes explications rationnelles et de base scientifique concernant le cratère de

1°) il ne s'agit nullement d'une intervention d'OVNI bien que des faits matériels précis me contraignent à y croire.

2°) la seconde hypothèse est qu'il s'agit de l'explosion d'une bombe de la dernière guerre. Hypothèse à rejeter immédiatement.

En effet en tant que STO en Allemagne, j'ai subi sur Hannover plus de 280 attaques aériennes anglo-américaines et les plus grands entonnoirs ou cratères étaient causés par des Luft-mine (Bombes à air liquide) dont la plus grosse 5 tonnes avait causé un cratère de 10 mètres de diamètre. Les bombes explosives ne faisaient que des cratères de 3/4 mètres de diamètre. Or une Luft-mine anglaise explosait toujours à l'arrivée, car le choc avec le sol fracturait toujours la bombe et l'air liquide s'échappait aussitôt.

Supposons qu'une telle bombe n'ait pas explosé en 1944. Or l'explosion de ces bombes provoquait un mi-séisme dans un rayon de 900 mètres et un bruit terrifiant en fissurant les murs des maisons. Elle déclenchait aussi un puissant mi-ouragan. Lorsque vous vous enfermiez dans un bunker dont les murs avaient 5 mètres de béton, ces murs ondulaient comme du caoutchouc. Donc cette hypothèse est à rejeter totalement.

3°) la 3° hypothèse. Chute d'un météorite. Il aurait afflué un météorite d'un très gros poids et avant de s'enfoncer en terre, le déplacement d'air aurait couché tous les arbres et arraché toutes les toitures jusqu'à , ce qui ne n'est pas produit.

4°) Hypothèse la seule valable.

Il s'agit d'un ancien cratère volcanique de la période secondaire, colmaté mais émettant une poche gazeuse sous terre, ce qui le confirme c'est l'existence de rochers venant affleurer au fond du cratère. Cette poche gazeuse a donc explosé en créant ce cratère, ou mieux en le ressuscitant. Il y a eu un bruit important, mais non un mini-ouragan.

Cette hypothèse est complètement vérifiée par l'étymologie scandinave de CAORCH. En effet les fumeroles résiduelles d'un ancien volcan étaient vénérées par les Vikings comme une émanation divine. TSVP

Sur les lieux, ils établissaient des sanctuaires, entourant les fumerolles  
construits avec des pierres circulaires et où ils sacrifiaient des vaches  
à la divinité.

C'est pourquoi dérive de Kûa-hoergr (sanctuaire des vaches).  
Kûa, génitif pluriel de Kÿr = vache.

Naturellement une étude des lieux dits du cadastre permettrait mieux de corroborer  
la nature volcanique du phénomène.

Veuillez agréer, Monsieur le Chef de brigade, l'expression de mes sentiments distingués  
tout en restant à votre disposition pour informations ultérieures.

Ancien élève du collège