## LOS CAMPANARIOS RETORCIDOS Y LOS MEGALITOS DE LA REGIÓN DEL ANJOU, VISTOS POR EL PADRE PERRAUD

Asociación Círculo de Geometría Tradicional "Raymond Montercy".

En algunas regiones de Europa existen iglesias cuyas torres-campanario tienen retorcida la estructura de su tejado. Estos "campanarios retorcidos" son especialmente abundantes en Francia (65), seguida de Alemania (22) y Bélgica (11), y aparecen más esporádicamente también en Austria, Suiza, Gran Bretaña, Dinamarca e Italia, por este orden.



Notre-Dame à Puiseaux, en Loiret (Wikipedia)

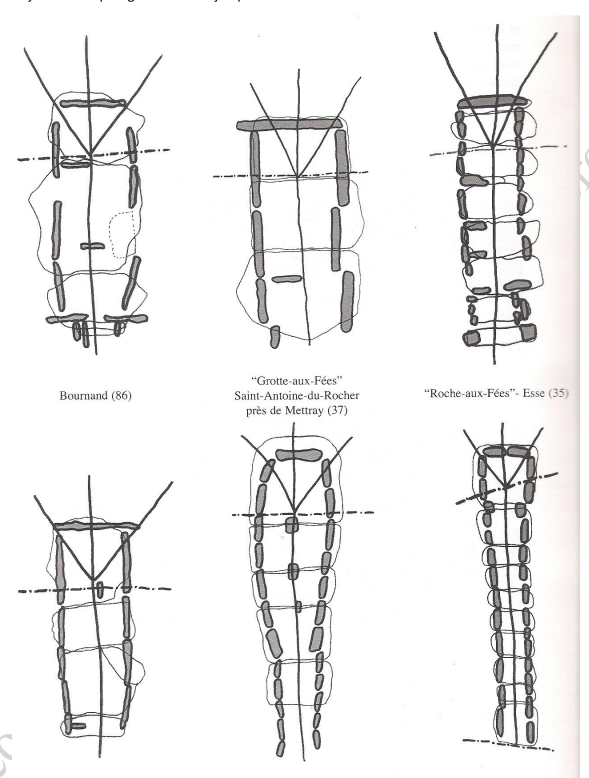
En algunos casos este efecto es una creación voluntaria, en otros es un hecho accidental, y en otros más son restauraciones que han continuado el hecho accidental. En 1.991 se creó una asociación a nivel europeo ("Clochers Tors d'Europe", <a href="www.clocherstors.com">www.clocherstors.com</a>) que intenta reagrupar todos los monumentos que presentan esta característica.

Una gran parte de los "campanarios retorcidos" franceses están ubicados en la región que rodea la ciudad de Angers, el antiguo Anjou, que se corresponde aproximadamente con el departamento actual de Maine et Loire.

El padre **Alexandre Perraud** (1.924-2.012) fue un personaje muy popular en el Anjou debido a sus aptitudes como zahorí. Se asegura que localizó unos 10.000 pozos en programas de ayuda al desarrollo rural en cuatro continentes. Siguiendo sus investigaciones, reconoció que los lugares sagrados de nuestros más antiguos antepasados están implantados sobre puntos de reunión de "varias corrientes de agua y una corriente telúrica, es decir, un punto de radiación" y publicó un libro sobre este tema: "Des Mégalithes aux Clochers Tors de l'Anjou. Magnétisme Terrestre et Sites Religieux" (Éditions Pays et Terroirs, 2.004). En él afirma que la causa de los "campanarios retorcidos", por hecho accidental, es precisamente el estar situados sobre estos puntos de radiación.

En el mismo libro afirma que todos los dólmenes están situados también sobre estos puntos de radiación, en los que siempre se juntan, de manera precisa, tres corrientes de agua subterránea.

## Adjuntamos aquí algunos de sus ejemplos.



Antequera - Espagne

Bagneux (49)

Gavrinis (56)