

GESTION DE L'INCERTITUDE DANS UNE PORTION ORIGINALE DU PAYSAGE SACRE GALLO-ROMAIN : LES SANCTUAIRES DES EAUX

Damien Vurpillot

Laboratoire Chrono-environnement
La Bouloie - UFR Sciences et Techniques 16 route de Gray 25030 Besançon cedex
UFR SLHS - Université de Franche-Comté
30-32 rue Mégevand CS 81807 25030 Besançon Cedex
damien.archeo@gmail.com

Résumé :

L'étude du culte des eaux en Gaule souffre d'une grande variabilité quant à la qualité des données disponibles, situation commune en archéologie, mais également de manière plus spécifique, d'un lourd passé historiographique ayant largement contribué à véhiculer une vision biaisée du phénomène. Le principal problème tient alors à l'identification et l'évaluation de la fiabilité des sites. Jusqu'à récemment on s'affranchissait de ce facteur d'incertitude soit en considérant l'ensemble des sites disposant au moins d'un attribut caractéristique, soit en se limitant aux sites les mieux documentés. Il paraissait nécessaire de développer des outils qui permettraient d'exploiter cette incertitude afin d'étudier le phénomène de la manière la plus complète possible. Ces outils prennent la forme d'une base de données, associée à un SIG, et visant à l'évaluation concrète du potentiel d'un site au moyen d'une grille de calcul.

Mots clés : Religion, Antiquité, Eau, Gaule, Base de données

Abstract :

The study of water cult in Gaul suffers from a great variability in the quality of available data, which is a common issue in archaeology, but also more specifically, from a heavy historiographical past which have contributed to convey a distorted view of the phenomenon. Accordingly our main problems lie in site identification, and reliability assessment. Until recently this uncertainty was avoided by opening the study to all sites with at least one characteristic attribute, or conversely, by limiting the corpus to the best documented sites.

It seemed necessary to develop tools that would exploit this uncertainty, to study the phenomenon in the most complete way possible. These tools take the form of a database, associated with a GIS, leading to the practical evaluation of a site potential using a calculation grid.

Keywords : Religion, Antiquity, Water, Gaul, Database