
Cartographier les contes et légendes de submersion et d'ensablement en Bretagne : réflexions méthodologiques en prévision de prospections de terrain

Josselin Wilmotte^{*1}, Elouan Canijo Regeard², Axel Creach^{†‡2}, Yvan Pailler², Pierre
Stéphan², Fañch Postic¹, and Daniel Le Bris¹

¹Centre de recherche bretonne et celtique – Université de Brest – France

²Littoral, Environnement, Télédétection, Géomatique UMR 6554 – Université de Brest, Université de
Rennes 2, Centre National de la Recherche Scientifique, Institut de Géographie et d'Aménagement
Régional de l'Université de Nantes – France

Résumé

Le projet Géomyth'Ys (ANR-24-CE55-4499) explore le décalage qu'il existe entre récits et légendes d'engloutissements par la mer ou d'ensablements et la réalité en Bretagne. Ce territoire recèle de nombreux récits relatant de tels faits tout le long de son trait de côte. Par ailleurs, les travaux archéologiques montrent une occupation ancienne des littoraux bretons par des populations qui ont dû faire face aux conséquences de la transgression holocène. Géomyth'Ys a pour objectif de voir si ces récits populaires qui nous sont parvenues peuvent être le témoignage de situations qui ont effectivement été vécues. Pour cela, des prospections de terrain sont prévues pour reconstituer l'évolution paléoenvironnementale et la dynamique d'occupation humaine de sites sur lesquelles des récits de submersion et d'ensablement sont connus.

La transposition cartographique de la localisation supposée de ces récits -préalable à une phase de terrain- comporte un enjeu important sur la manière de localiser des récits dont les formes et les origines sont extrêmement disparates. Cette communication souhaite donc présenter quelques éléments méthodologiques dans la tentative de localisation de ces récits.

La première étape a consisté à rassembler un corpus de récits (contes, légendes) en rapport avec les phénomènes de submersion et d'ensablement du littoral breton. Cette collecte s'est appuyée sur les travaux de recherche et le soutien de chercheurs dont la connaissance approfondie des récits en Bretagne. Le corpus se compose d'une soixantaine de récits pour environ quatre-vingt-dix sites distincts. Une base de données relationnelle a été conçue pour enregistrer chaque récit et les informations qui y sont associées : localisation, nature du phénomène décrit, lieux mentionnés.

L'utilisation de cette base de données a permis de premiers essais cartographiques. En croisant les localisations et les attributs thématiques des récits, il a été possible de produire des cartes intégrant des indices qui permettent de distinguer les récits selon leur

*Auteur correspondant: josselin.wilmotte@univ-brest.fr

†Intervenant

‡Auteur correspondant: axel.creach@univ-brest.fr

degré de fiabilité, la vraisemblance des faits relatés et leur précision géographique. Cette approche cartographique permet ainsi une transposition spatiale tenant compte des incertitudes inhérentes à un tel matériaux afin d'analyser la répartition et la densité des récits et prévision de prospections de terrain.

Mots-Clés: mythes et légende, submersion, ensablement, cartographie, Bretagne, occupation humaine