



HAL
open science

PCR “ les marais charentais au Moyen-Age et à l’époque moderne : peuplement, environnement, économie ”

Alain Champagne, Éric Normand

► To cite this version:

Alain Champagne, Éric Normand. PCR “ les marais charentais au Moyen-Age et à l’époque moderne : peuplement, environnement, économie ”. Bulletin scientifique régional Nouvelle-Aquitaine, bilan scientifique, 2023, pp.445. hal-04571456

HAL Id: hal-04571456

<https://univ-pau.hal.science/hal-04571456>

Submitted on 7 May 2024

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L’archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d’enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



Distributed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

PCR « les marais charentais au Moyen-Age et à l'époque moderne : peuplement, environnement, économie »

Région : Poitou-Charentes

Département : Charente-Maritime

Titulaires :

Eric NORMAND

Service Régional de l'Archéologie ALPC / CESCUM UMR 7302

102 Grand'rue BP 553 86020 Poitiers Cedex

Mail : eric.normand@culture.gouv.fr

Alain CHAMPAGNE

Laboratoire ITEM EA 3002

Avenue du Doyen Poplawski

BP 576

64012 Pau Cedex

Mail : alain.champagne@univ-pau.fr

Tél : 05 59 40 92 70

L'année 2020 est une année intermédiaire de la troisième triennale du PCR.

Les réunions de travail sont été annulées et l'adaptation aux contraintes sanitaires a généré du retard sur certaines activités. Une version allégée de campagne de fouille a eu lieu sur le site de Broue. Celle-ci faisant l'objet d'une notice à part, nous n'en parlerons pas ici.

Toutefois, d'autres études ont pu être rendues. C'est le cas du travail sur l'économie menée par B. Beauvoit sur le pays de Marennes au XIV^e siècle qui témoigne que l'activité salicole fait souvent de l'ombre au reste de des activités plus classiques. Ainsi l'agriculture et l'élevage constituent un des piliers économiques du territoire. Les divers droits de pacages dans des terres vagues et des landes, dont des prés salés, notamment sur les moutons, sont ainsi très recherchés par les grandes familles, tout comme les péages. Il s'agit donc de véritables moteurs économiques, même, pour les prés salés, ils apparaissent souvent comme le fruit d'une transformation subie de l'état des marais salant devenus inexploitable dans certains secteurs de fond de marais. Ces résultats sont à mettre en perspective avec les travaux sur la consommation des moutons dans le secteur (B. Clavel, O. Robin). Le comblement progressif des salines se constate d'abord en fonds de marais et va de pair avec un déplacement des ports étudiés par l'équipe de P.-P. Robert. Ces ports, qu'il est possible de repérer en prospections au sol, s'éloignent ainsi des bourgs placés sur l'ancien trait de côte calcaire, pour se trouver pour certains à plusieurs kilomètres du cœur de village comme cela a été montré pour les différents ports de Marennes.

Les analyses des carottes réalisées à Germoine au pied de la tour de Broue, soit à une dizaine de kilomètre du trait de côte actuel, ont pu être achevées. L'analyse malacologiques (C. Dupond) témoigne de la présence d'une vasière ouverte sur la mer vers 6000 an avant notre ère. Par la suite, à trois reprises, l'influence marine est suffisamment forte pour que des coquillages marins s'y installent. Les pollens analysés (D. Aoustin) témoignent d'un milieu intertidal, voire subtidal à la fin du VII^e millénaire avant J.-C. et le début du VI^e millénaire avant J.-C. Puis, un schorre se met en place jusqu'au X^e-IX^e siècle avant J.-C. Ensuite le haut schorre semble reculer pour laisser place à une végétation dulçaquicole. Ces espaces ont pu alors être pâturés entre le X^e-IX^e siècle avant J.-C et le II^e siècle avant J.-C.-I^{er} siècle après. J.-C. Des indices de déboisement des sols secs ont été détectés après la fin de l'âge du bronze mais les datations C14 réalisées ne permettent pas encore de les caler. Les indices de cultures sont présents (seigle, lin, chanvre/houblon). La dernière grande période depuis le I^{er} siècle après. J.-C. correspond à une présence très nette de l'eau douce, même si de ponctuels apports marins sont signalés. Le chêne est peu présent témoignant d'un milieu alors ouvert.

La dernière étude rendue porte sur l'analyse des coquilles d'huitres du site de Broue dans le cadre du projet TracOstrea (V. Mouchi). L'objectif est d'obtenir plus d'informations sur l'exploitation et les pratiques de pêche des huîtres plates entre le XI^e et le XIV^e siècle. Cela se fait à partir des cernes de croissance des coquilles qui permettent de repérer la saison de collecte. La chimie de la coquille est aussi utilisée pour saisir le contexte paléoenvironnemental (marin ouvert, estuarien...) et le bassin versant d'origine. Les collectes se font ainsi majoritairement à l'automne, mais aussi un peu durant le printemps ou l'été. Par ailleurs, les analyses chimiques montrent que les huîtres n'ont pas été déplacées durant leur croissance. L'étude s'insère aussi dans un plus vaste projet de signature régionales des huîtres, dont celles de Broue, visant sur le long terme à mesurer les réseaux de distribution en analysant les coquilles découvertes sur des sites de consommation.