

Ecole Doctorale

Sociétés, Temps, Territoires

Centre de Recherche Bretonne et Celtique

AVIS DE SOUTENANCE DE THESE

Le jeudi 27 janvier 2022 à 13h45

à l'UFR Lettres et Sciences Humaines, salle B001, Yves Moraud.

Monsieur MICHEL OLIVIER

soutiendra une thèse de doctorat sur le sujet suivant :

"Les émissions monétaires en Bretagne pendant la Ligue, 1578-1599".

Le jury sera ainsi composé :

- M. BOMPAIRE MARC, Directeur d'études

Ecole pratique des hautes études, Université Paris Sciences et Lettres - PARIS

- M. COATIVY YVES, Professeur des universités

Univ. de Bretagne Occidentale - BREST

- M. HAMON PHILIPPE, Professeur des universités

Université de Rennes 2 - RENNES

- MME HUET VALERIE, Professeure des universités

Univ. de Bretagne Occidentale - BREST

- M. JARNOUX PHILIPPE, Professeur des universités

Univ. de Bretagne Occidentale - BREST

- M. TRANCHANT MATTHIAS, Professeur des universités

Université de Bretagne Sud - LORIENT

A BREST, le 20 janvier 2022

Le Président de l'Université de
Bretagne Occidentale,



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'J. Gallo'.

M. GALLOU

Titre : Les émissions monétaires en Bretagne pendant la Ligue (1578-1599)

Mots clés : Bretagne, Ligue, monnaie, économie.

Résumé : Ce travail analyse le fonctionnement pendant la Ligue des ateliers monétaires de Rennes, Dinan et Nantes, en termes de locaux, de matériel utilisé, de personnel, de quantité et de qualité des pièces fabriquées et de malversations. Les Monnaies bretonnes se montrent de loin les plus productives du royaume et possiblement d'Europe. Rennes et Nantes ont bien fonctionné jusqu'en 1589, du fait de l'absence de conflit armé en Bretagne et de l'arrivée massive à Saint-Malo et Nantes de métaux précieux issus du commerce des toiles et des céréales. La fidélité de Rennes vis-à-vis du roi oblige le duc de Mercœur à créer une Monnaie à Dinan après la mort de Henri III, suite au refus des Malouins de la laisser ouvrir dans leur ville

Le maître de l'atelier de Rennes, G. Panaget, privé d'activité du fait de l'insécurité des chemins, obtient de la Cour des monnaies la création d'une officine secondaire dans le port malouin, contre l'avis des habitants.

Si la Monnaie de Nantes, aux mains de Mercœur, semble œuvrer assez honnêtement, l'étude des monnaies frappées, menée à partir de documents d'archives et de pièces retrouvées, met à jour des fraudes avérées dans les ateliers de Rennes et de Dinan. La découverte d'un type monétaire non déclaré, de poids altéré, illustre même l'existence d'un faux monnayage par le maître rennais Bedeau. Par ailleurs, deux types monétaires, inédits, sont créés en urgence à la mort de Henri III et à la fin de la Ligue.

Title : Coinage in Brittany during the League (1578-1599)

Keywords : Brittany, League, coinage, economics.

Abstract : Created during the Middle Ages, the Breton monetary workshops of Rennes and Nantes operated in the 16th century and functioned normally until 1589. They benefited in particular from the dynamism of the textile and grain trade from Saint-Malo and Nantes. The unprecedented influx of precious metal into Brittany results in coinage productions, mainly silver, by far the largest in the kingdom until peace is restored. The political unrest and the wars of the League disturb this situation. Rennes' loyalty to the king forced the Duke of Mercœur to open a mint in Dinan after the death of Henry III to take advantage of the arrival of precious metals in Saint-Malo.

The master of the Rennes mint, deprived of work due to the insecurity of the roads, obtains from the Currency Court the opening of a secondary mint in the port of Saint-Malo, against the advice of the inhabitants. Nantes mint, in the hands of Mercœur, works serenely, unlike others.

In Rennes, the two masters cheat on the quantities of metal and one of them even has an undeclared currency type of debased weight manufactured clandestinely. In Dinan, the excess of abuses perpetrated by the master results in the merchants' refusal to bring their metal to the Mint and ultimately his execution in Rennes. This thesis aims to describe all these phenomena by illustrating and quantifying them.