



HAL
open science

**La Révolution française à Marseille (1789-1792);
données géoréférencées pour de nouvelles perspectives
d'analyse spatiale**

Angelo Odore

► **To cite this version:**

Angelo Odore. La Révolution française à Marseille (1789-1792); données géoréférencées pour de nouvelles perspectives d'analyse spatiale. 2022. halshs-03882439

HAL Id: halshs-03882439

<https://shs.hal.science/halshs-03882439>

Preprint submitted on 2 Dec 2022

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.

La Révolution française à Marseille (1789-1792); données géoréférencées pour de nouvelles perspectives d'analyse spatiale

Angelo Odore

École des hautes études en sciences sociales

Résumé : Ce data paper présente les données élaborées à partir de sources telles que le *Plan routier De la Ville et Faubourg de Marseille* (éditeur Campen – année 1790) géoréférencé, du *Recensement Général des Magasins & Boutiques de la ville de Marseille fait en 1784* - conservé aux archives municipales de Marseille (AMM, EE 67) et du *Règlement général pour la formation des patrouilles citoyenne* (AMM, EE 66) qui ont permis de générer des données vectorielles

Keywords : Plan Campen, *Recensement Général des Magasins & Boutiques de la ville de Marseille fait en 1784*, données vectorielles, réseau viaire, adresses

Description des données

Le jeu de données présenté dans ce papier ont été recueillies et élaborées au cours de la thèse de doctorat, intitulée *Marseille pendant la Révolution française (1789-1792): essai de cartographie historique à partir d'un système d'information géographique*, thèse soutenue à l'EHESS le 13/11/2020. Ce jeu de données disponible en ligne contient tout à la fois les sources initiales (*Plan Campen*) ainsi que les données vectorielles produites (filaires des voies et points adresses).

1.1 Le plan Campen géoréférencé et le réseau viaire vectoriel

La première étape du projet a consisté à géoréférencé le plan Campen, ce qui a été fait à l'aide du logiciel ArcMap, comme, d'autre part, le reste du projet. Le géoréférencement de la carte s'est fait sans problème particulier car le tissu urbain de Marseille n'a pas trop changé, à l'exception du grand axe routier de la rue de la république, construit pendant l'époque napoléonienne, et de la zone du panier située devant le vieux port, détruite par les nazis pendant la Seconde Guerre mondiale. Le géoréférencement a été effectué avec le système de coordonnées RGF 1993 Lambert-93.

La première étape, immédiatement après le géoréférencement du plan de Campen, a été la vectorisation des rues. Ceci a été fait manuellement, les rues ont été tracées comme des vecteurs linéaires. Le shape produite, intitulée "strade tipologia", est constituée de 539 attributs et comporte dans la table d'attributs les noms de tous les rues.

1.2 Recensement Général des Magasins & Boutiques de la ville de Marseille

La construction plutôt complexe et lourde de la trame du réseau viaire était préparatoire à l'intégration des activités commerciales par le biais d'un shape ponctuel. Les activités commerciales sont en effet fondamentales pour comprendre l'aspect économique, social et politique de la ville quelques années avant la révolution. L'intégration de ces données, relevées par les patrouilles bourgeoises en 1784, suit une logique spatiale très claire. Les Officiers de police, partant des grandes artères du centre-ville et se dirigeant vers les portes de la ville, ont enregistré toutes les activités rencontrées dans les rues. Ne connaissant pas l'ordre dans lequel ces activités ont été enregistrées, mais connaissant le sens de déplacement des Officiers, nous avons inclus les commerces situés au centre de la rue.

La couche produit est constituée de 5044 attributs ponctuels, où le type d'activité commerciale est spécifié.

1.3 Règlement général pour la formation des patrouilles citoyenne

Le dossier d'archives EE66, conservé aux Archives municipales de Marseille, est une source historique d'une importance considérable. Ce dossier contient toutes les informations sur cette police qui a été créée à Marseille après les premières révoltes du 23 mars 1789. En plus de contenir les délibérations municipales sur la création, l'organigramme, la constitution et la composition des patrouilles, le dossier dispose de deux sources spatiales très importantes : les rapports de toutes les sorties effectuées par les patrouilles entre mars et mai 1789, et les postes de garde établis dans la ville de Marseille pendant les premiers mois de la révolution. Les deux couches appelées « Interventi milizie cittadine 1789 » et « posti di guardia » sont composées respectivement de la géolocalisation ponctuelle de 12 postes de garde et des 107 sorties effectuées par ces patrouilles.

2.1 Fonctions de l'outil

Ces données, ainsi rassemblées, ont un grand potentiel d'un point de vue historique et spatial. Ils permettent de comprendre les dynamiques économiques et sociales d'une ville, les quartiers les plus touchés par les premiers affrontements révolutionnaires, mais surtout les contre-mesures mises en œuvre par la municipalité pour remédier au climat de terreur qui s'y développait.

L'interaction de ces données avec les fonctions typiques d'analyse spatiale et de SIG peut fournir des cartes thermiques des zones les plus dangereuses de la ville, ainsi que les mouvements et les temps de réaction de ces patrouilles appelés à intervenir au quotidien

2.2 Lien(s) vers les données

<https://nakala.fr/10.34847/nkl.b40b2tk1>

3 Conclusion

Les données présentées dans ce document peuvent servir de modèle à tous les historiens et analystes qui souhaitent se confronter aux études sur la police. Le géoréférencement des

crimes, l'étude des mouvements de la police et la comparaison de ces données avec les outils spatiaux fournis par le GIS pourraient revigorer et rafraîchir les sources et les études sur la police.

Références

C. Lourde, *Histoire de La Révolution à Marseille et en Provence, Depuis 1789 jusqu'au Consulat*, tome I-II-III, Sénés Imprimeur, Marseille, 1838

J.-L. Laplane, *Journal d'un marseillais 1789-1793*, Editions Jeanne Laffitte, Marseille 1989.

A. Odore, *Marseille pendant la Révolution française (1789-1792) : essai de cartographie historique à partir d'un système d'information géographique*, thèse de doctorat soutenue à l'EHESS le 13/11/2020

A. Odore, D. Gherdevich, *Ripensare la Rivoluzione francese a Marsiglia attraverso il GIS. Il caso delle pattuglie borghesi nel 1789*, *Il Risorgimento*, 2/2021 (LXVIII), Milan, pp. 5 – 52.