

HiSCoD

Pays de la Loire

Auteur(s) : Cédric Chambru et Paul Maneuvrier-Hervieu

Évènement	Évènement à Château-Gontier-sur-Mayenne en mars 1717
Identifiant	HISCOD_02179
Date	Année 1717 Mois : Mars Jour : - Jour de la semaine : Lundi
Localisation	Lieu historique : Château-Gontier-sur-Mayenne Lieu : Château-Gontier-sur-Mayenne Code commune : 53062 Latitude : 47.8264204778979 Longitude : -0.706837614301189
Unités administratives historiques	Entité politique : Royaume de France Entité administrative : Tours Sous-entité administrative : Château-Gontier
Unités administratives	Pays : France Entité administrative : Pays de la Loire Sous-entité administrative : Mayenne
Caractéristiques	Typologie HiSCoD : Conflit religieux ; Typologie originale : Type 1004 : Attachement à des croyances et pratiques religieuses locales Nombre de participants : Indéterminé Participation féminine : Oui

Présentation du contenu

Description (langue originale) : Résumé de la fiche Jean Nicolas n° 2293 : « Apparemment les projets du curé de "faire des changements" en remplaçant les statues anciennes par de nouvelles, imitées de celles des villes, déclenche l'hostilité des paroissiens contre lui. Ainsi, chaque jour, tout est prétexte pour lui chercher noise, l'insulter, le charger de "faits dont il n'est nullement coupable". Un lundi, le curé ayant corrigé certains enfants, des particuliers du bourg de Bazouges..."ont, par une malice noire et sans [?], [?] au sieur curé le mauvais traitement" qu'ils avaient eux-mêmes donné à leurs enfants. Ils l'injurient et le menacent. »

Description (anglais) : -

Bibliographie

Sources primaires : Bibliothèque François-Lebrun, Université Rennes 2, Fiche Jean Nicolas n° 2293. Arch. dép. Mayenne, B 2741.

Bibliographie : Nicolas, Jean (2002). La rébellion française. Mouvements populaires et conscience sociale (1661-1789). Paris : Gallimard, p. 610.

Notes

Auteur(s) : Bruno Froger

Contributeur(s) : Jean Nicolas, Cédric Chambru, Renan Donnerh

Date de création : 2020-06-12

Date d'édition : 2022-04-19