

Doyenné (pré et champ du)

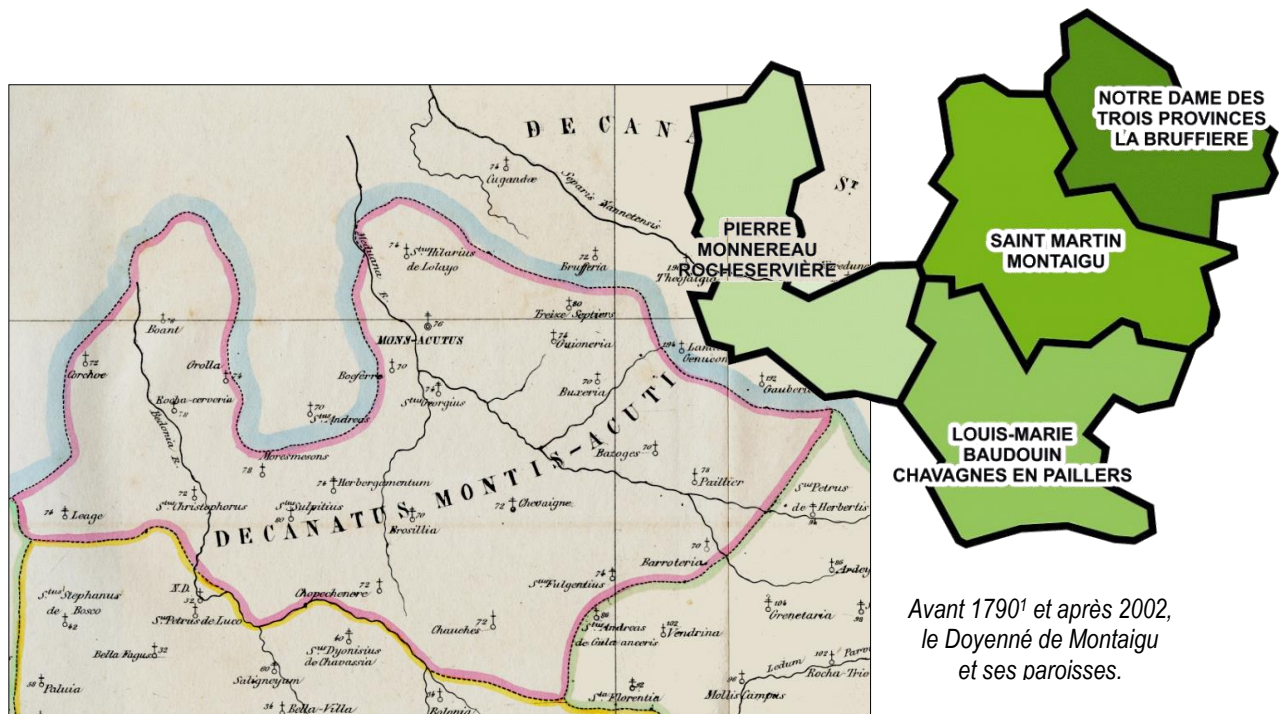
Type de site : terre agricole

Précisions de localisation géographique :

Le "pré du Doyenné" et le "champ du Doyenné", voisins, sont des parcelles situées entre le "cimetière Saint-Jacques" et le village du "Pont Neuf".

Cadastré Napoléonien (1814) : respectivement B 628 et 590^{bis}

Cadastré Moderne (2010) : entre les parcelles AK 248, 309 et 377 inclusivement



Histoire et archéologie

Lors de la partition du diocèse de Poitiers, en 1317, le "Doyenné de Montaigu", subdivision administrative ecclésiastique, fut attribué avec ceux d'Aizenay, de Mareuil, de Talmont et l'archiprêtre de Pareds, au nouveau diocèse de Luçon. Il avait été appelé auparavant "Doyenné de Paillers"¹ du nom d'un village de Beaurepaire, situé près de Bazoges-en-Paillers, son siège à l'origine.

En 1668, l'encadrement des activités pastorales, liturgiques et spirituelles du diocèse fut

réorganisé en 26 "conférences" de taille plus restreinte. La "conférences de Montaigu" réunissait ses trois paroisses, Boufféré, Saint-Hilaire, Saint-Georges, la Guyonnière, l'Herbergement et Treize-Septiers².

Cependant, le pré et le champ "du Doyenné" contigus, doivent quant à eux leurs noms à leur appartenance au chapitre de la "collégiale Saint-Maurice" de Montaigu dont le chanoine principal portait le titre de "doyen". Ils furent vendus comme [biens nationaux](#) le 22 février 1791³.

Mentions

Après la suppression en 1790 des plus ou moins périmés "doyennés" et celle des "conférences", et avec le concordat de 1801, le titre et la fonction de "doyen du canton" furent attribués au

curé de la paroisse du chef-lieu de celui-ci.

En 2002, la réforme des paroisses a créé de nouveaux doyennés. Celui de Montaigu a des dimensions proches de celui d'autrefois.

Sources ou Références

¹ Aillery (Eugène), *Pouillé de l'évêché de Luçon*, 1860.

² Chaille (Yves), "[les Divisions ecclésiastiques de la Vendée en 1789](#)", *Revue du Bas-Poitou*, 1967.

³ Registres de ventes des biens nationaux (A.D.V. : 1 Q 203).