

Familles de la Seille au XVI^o s.

Woirgard

Voici la photographie de la famille Woirgard de la basse vallée de la Seille sur trois générations avant 1600. Elle a pu être établie suite à l'étude des différents actes conservés aux Archives Départementales. Mes relevés personnels ont été complétés par des actes notariés aimablement communiqués par Madame Yvette Longstaff et Monsieur Vincent Brangbour. Ces actes ont été déterminants pour la connaissance de l'articulation de la famille au XVI^o s.

La famille Woirgard de Coin les Cuvry

La famille Woirgard de Coin les Cuvry, telle que nous l'avons restituée, commence avec le couple Wesselin Wergair, né vers 1450, et Marguerite sa femme, habitants de Cuvry (Cuvry, Coin et Marly formant semble-t-il une seule et même paroisse).

Woisselin demande à être inhumé dans l'église de Marly sa paroisse en 1508. Cet acte nécessite une confirmation.

Les enfants de Woisselin et de Marguerite ne sont pas connus

A la génération suivante, on trouve trois garçons nés entre 1515 et 1530 dont les deux derniers sont frères avec certitude.

Jeoffroy Wergaire

Maire de Coin, marié à Marguerite vers 1540 puis à Catherine vers 1557 dont les enfants identifiés :

De Marguerite

Claudin laboureur à Coin et Jouy, marié à Jennon Gaillard puis à Marguerite. Vit entre 1540 et 1600

Jacmotte mariée à Collignon Brion

Nicolas résidant à Cuvry, marié à Izabillon X (DCD 1591) puis X Machetel. Né vers 1540 DCD 1595.

Michel cordonnier demeurant à Coin.

Wesselin laboureur à Coin, marié à Elisabeth de Cuvry vit entre 1555 et 1625

Claudon mariée à Damien Hannes demeurant à Fleury, veuve, remariée à Jean Machetel maire de Pouilly

Lucion mariée à Didier Bertrand tisserand en toile demeurant à Cuvry.

De Catherine

Jean dit Geoffroy

Anthoine

Barbe mariée à Antoine Perrin

Jehan Vergaire condit Grosjean, laboureur au village de Coing

Pierron Wergaire son frère, laboureur à Coin

Roland Mentré- Nomeny

qui serait heureux de recevoir toute information complémentaire permettant de lever les doutes ou corriger les erreurs.