

LES LUCS-SUR-BOULOGNE

GÉNÉALOGIE. Des ateliers pour prolonger les recherches familiales

L'association Généalogie Nord Vendée a vu le jour cette année aux Lucs-sur-Boulogne. Elle est présidée par Gaby Forgeau et issue d'une démarche instaurée en 2017, à savoir la création d'un arbre généalogique lors d'un atelier. Avec en filigrane les Guerres de Vendée qui ont particulièrement touché la commune lors du massacre de 459 martyrs le 28 février 1794.

« Les recherches actuelles de cette association, aidées par le travail de recensement de nombreux actes concernant les familles de martyrs, fait pendant 20 ans par Joël Lucas, le cahier d'archives de l'abbé Barbedette, les notes de l'abbé Gilet concernant les morts de cette même période sur Légé et ses environs, et les contributions de l'association Lucus, sont assez complètes, et débordent sur de nombreuses communes de Nord Vendée et du Sud Loire. »

Toutes les familles vivant aux Lucs en 1796 sont connues. Elles « ont été reconstituées et mises en ligne sur Généanet, soit 1 760 généalogies



L'équipe de Généalogie Nord Vendée veut prolonger les travaux sur les recherches familiales.

GNV

et 14 400 personnes de 1610 à 1920. »

Recenser les moulins à vent

L'association s'intéresse également aux communes limitrophes et aimerait « lier des contacts avec les nombreux généalogistes qui font des recherches sur cette période douloureuse ».

Le club envisage également de recenser les moulins à vent et faire la liste des meuniers de la région, au fil des siècles. Tout en ayant bien conscience que cette démarche s'adresse à un public d'initiés. « Pour les Vendéens, ce sujet est sensible, mais pour les personnes venant d'autres régions ou d'autres pays, cela a peu d'intérêt. Tout en poursuivant nos

investigations et recherches vendéennes, nous créons des ateliers de formation et d'accompagnement. »

■ Les personnes intéressées peuvent se renseigner sur nord85.genealogie@gmail.com. Pour participer aux recherches ou simplement apporter ses connaissances sur le sujet.