



© SAUDEVARD et mairie de Saint-Léonard de Noblat

Renseignements pratiques : Accès : 1 rue Jean Giraudoux

Coordonnées GPS: Lat 45°50'11" N Long 1°29'21"E

Horaires d'ouverture :

Du 9 avril au 8 juillet - Du 27 août au 29 septembre

Lundi-mercredi-jeudi-vendredi-samedi

15h-18h

9 juillet au 26 août

10h-13h 15h-18h

Plus le dimanche : 15h-18h

Pour les groupes (5 personnes minimum): toute l'année

Tarifs : consulter l'O.T.

Renseignements : Office de Tourisme de Noblat

Place du Champ-de-Mars 05 55 56 25 06

otsi@ccnoblaf.fr



Musée Gay-Lussac

Saint-Léonard-de-Noblat 87 400

Musée scientifique et historique

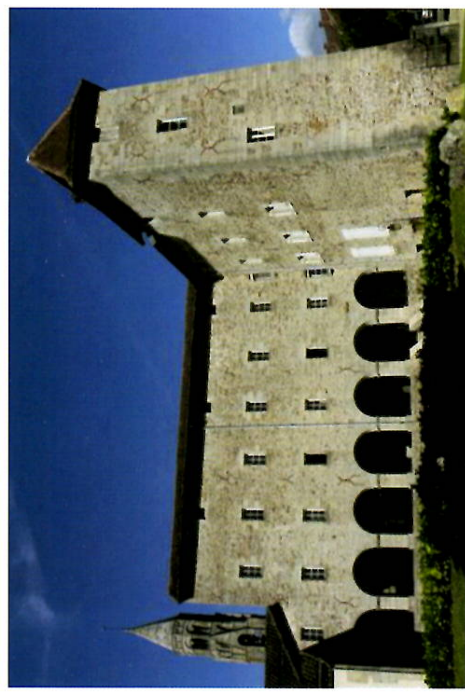
Entrée gratuite, sauf groupe



Le Musée GAY-LUSSAC est un musée municipal,
animé par la

« Société des Amis du Musée Gay-Lussac »

museegaylussac87@gmail.com



Vue extérieure du Foyer Rural qui abrite, au rez-de-
chaussée, le Musée Municipal consacré à la vie et à
l'œuvre du grand savant miaulétois.



Musée Gay-Lussac (1778-1850)

Au sein de l'ancien couvent des Filles de Notre-Dame (1652) remontez le temps !!!
Rendez-vous au XIX^{ème} siècle avec le grand savant de terrain Louis-Joseph Gay-Lussac, né à Saint-Léonard le 6 décembre 1778, mort à Paris le 9 mai 1850.

Découvrez à travers des documents de ce siècle un savant en rupture avec le siècle des lumières, un homme de science à plein temps. Polytechnicien (X 1797), en 1802 il fut choisi par le chimiste de l'Empereur Claude-Louis Berthollet pour être son assistant.

Découvreur de lois fondamentales de la physique et de la chimie (1802 sur la dilatation des gaz, 1808 sur la combinaison des gaz), il fut aussi un chercheur au service de l'État et de l'industrie.

Il a mis au point des outils et des méthodes de travail (titrage, élaboration de mémoires et d'instructions), brillant professeur et académicien, il fut aussi un représentant politique de ses concitoyens.

Gaylussacia, Gaylussite, Léon le sosie du pigeon compagnon du savant lors de ses ascensions en ballon, vous attendent pour une aventure parmi les instruments scientifiques du XIX^{ème} siècle.

Balances, baromètres, aréomètres, verreries, nacelle, alambic... vous feront partager la vie de ce grand savant.

Avant de partir n'oubliez pas de découvrir les portraits du savant et de son épouse née Geneviève Rojot. De 1808 à 1850 elle partagea la passion de son mari et lui écrivit jusqu'à sa propre mort en 1876.

