



Institut Edouard Nignon

Promotion de la cuisine nantaise

MANOIR DE LA JAHOTIÈRE

avec

Bernard STRADI



En compagnie de
Bernard BRESNU, forgeron à Saffré
Patrick Le GALLAIS, propriétaire des lieux
Olivier LAVIGNE, tailleur de pierre à Nozay

Déjeuner Culinaro-Culturel au
Restaurant du Manoir

Un peu d'histoire

Notre programme dans le pays de Nozay nous permet de découvrir, ou redécouvrir des activités industrielles dont les origines se retrouvent à l'époque préhistorique.

Le travail de la forge vu à Saffré est dans le droit fil de l'industrie sidérurgique du pays de Châteaubriant. Mais c'est bien le site de la Jahotière qui est le plus représentatif de cette activité

Celle-ci remonte à l'Âge du Fer et s'est intensifiée durant la période gallo-romaine et s'est perpétuée pendant tout le Moyen-Âge. De nombreux tas de scories, vestiges des bas-fourneaux ont été retrouvés dans l'ensemble du pays. A partir du XVI^e siècle ils ont été remplacés par les hauts-fourneaux utilisant le charbon de bois produit dans les forêts environnantes et l'énergie hydraulique qui servait tant actionner les soufflets que les marteaux des forges pour l'affinage de la fonte.

Ces forges se sont développées durant les XVII^e et XVIII^e siècles mais ce n'est qu'en 1827 que Jouffroy d'ABBANS, fils de l'inventeur du bateau à vapeur, installe à la Jahotière quatre fourneaux dits à l'anglaise et en 1827 un haut-fourneau à l'anglaise utilisant le coke, à l'instar des Forges de Basse-Indre datant de la même époque. Les investissements sont très importants mais l'absence de houille locale, sur laquelle Jouffroy d'Abbans avait valorisé son projet, fit que celui-ci tourna court et que son propriétaire dut s'exiler à Londres.

En 1999, a été créée l'association des Amis des Forges de la Jahotière. Elle avait pour objectifs la restauration, la conservation de ce monument classé MH ([XV^e](#) – [XIX^e siècle](#)), des forges et des terrains et bâtiments de ce domaine, faisant partie du patrimoine industriel du pays de Châteaubriant.

On ne peut pas passer à Abbaretz sans évoquer l'autre grande activité industrielle liée à l'étain. Dès le Néolithique, vers -1200 avant JC, des hommes ont exploité ce sol pour en tirer ce métal servant à la fabrication du bronze. Vers -150, une tribu celte, les Vénètes, l'a exploité sur 10 km. Après la conquête de la Gaule par Jules César, vers -57, l'exploitation permet la fabrication de 6000 à 9000 tonnes de bronze jusqu'au troisième siècle de notre ère.

Puis, pendant quinze siècles, rien ne prouve une quelconque activité. Ce n'est qu'en 1882 que Louis Davy (1842-1926) découvre la cassitérite (oxyde d'étain) dans la région d'Abbaretz, et qu'en 1920 que la Société Nantaise des Minerais de l'Ouest (SNMO) ouvre un puits qu'elle ferme six ans plus tard. Elle en reprend l'exploitation en 1952. Pendant six ans (1952-1957), elle emploiera jusqu'à 350 mineurs. Il reste de cette activité un terril blanc qui domine la région du haut de ses 128m, ce qui en fait le point culminant de la Loire-Atlantique. Celui-ci a été transformé en zone de loisirs.

La dernière activité évoquée au cours de cette journée est celle de la pierre bleue de Nozay. C'est un schiste qui est une pierre de densité variable qui s'est formée entre -500 et -435 millions d'années. On la rencontre de la Bretagne à l'Anjou où elle est plus fissile (elle peut se fendre en feuilles fines) et se transforme en ardoise. Les plus anciennes constructions en schiste encore visibles dans la région de Nozay remontent au Moyen-Âge, vers le XII^e siècle. Les églises locales, dont celle du Vieux-Bourg de Nozay (transformée à plusieurs reprises entre le XII^e et le XIX^e siècle), sont refaites en pierre bleue, utilisée en dallage, appareillage, linteau et entourage des ouvertures (portes, fenêtres, etc.).

La pierre bleue a servi, et sert encore, pour des usages variés : matériau de construction, objet du quotidien et agricole. Les palis (du mot : pieu) constitués de pierres de schiste dressées et faisant office de clôture sont une des spécificités de la région.