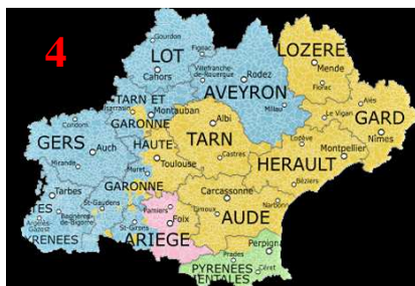




# 31 - Haute-Garonne

Le Département dans ...

- 1 - ... la France d'auj.
- 2 - ... les Provinces du 18ème s.
- 3 - ... la région Midi-Pyrénées de 1970
- 4 - ... la région Occitanie de 2016.



Dans  
 les Pro-  
 vinces du  
 18ème s.

**Ce département a été traité par J. C. (= Frères BOURGIN [11]), mais ne l'a pas été par G.-D. H. ...**

## Le Département ...

**HAUTE GARONNE (31)** : J Département (31) de la région Midi-Pyrénées: 6.301 km<sup>2</sup>; 824.501 hab.; Ch.-l. TOULOUSE." [206]  
 -Voir: Lou Foc.

### •• SUR LES SITES ...

NOTE LIMINAIRE ... Pour les *constances* des sites relevés, in [11], nous avons retenu des symboles simples pour désigner les principaux Ateliers: f = Forge; m = Martinet.

### • ARBAS (31160) ...

#### — Mines ...

. Gisements de Minerai de Fer Exploités dès l'époque romaine. En 1780, DE DIETRICH signale une excellente Ferrière au col de Larrieu. Dès le début du 15ème s., le Minerai local sera mélangé à celui de RANCIÉ (VIC-DESSOS (09220)) afin de produire un Métal de bonne Qualité aux Forges d'ARBAS<sup>(AR1)</sup>.

#### — Forge ...

. Au 13ème s., existait une Forge utilisant un Minerai local trop pyriteux. En 1380, une 'Grosse' Forge est signalée à ARBAS. En 1680, la seigneurie d'ARBAS possédait 2 Fonderies pour les métaux non ferreux et une Forge à la catalane. En 1722, le comte de MONTGRENIER créa une nouvelle Forge sur le ruisseau Arbas, prob. au hameau de La Ribereuille à MONTASTRUC<sup>(AR1)</sup>.

. 1789 ... f+1 m, in [11] p.150.

. Des Forges catalanes ont perduré à ARBAS durant le 19ème s.<sup>(AR1)</sup>.

<sup>(AR1)</sup> ... d'après [3886] p.114/17.

### • ARGUT-DESSOUS (31440) ...

. Mine (Pyrite, Goéthite, Ankerite, Manganèse) située

à 'Le Plan', au pied du village ... Connue dès le 16ème s., elle perdura jusqu'en 1931. Ces Ferrières furent exploitées épisodiquement avec des fortunes diverses et 'un rendement médiocre. Le Minerai traité sur place à la Forge, puis les Loupes étaient transportées à bat à la Forge de FOS (31440), d'après [3886] p.124.

### • ARLOS (31440) ...

. En bord de route se trouvait une Mine (prob. dès le 17ème s. ?) donnant Pyrite, Chalcopryrite et Pyrrhotite, d'après [3886] p.124.

### • BOUTX (31160) ...

#### — Argut-Dessus ...

. Là se trouvait le Gisement le plus important du secteur, nommé 'Rimbatz' proche du ruisseau Rimbat. On y extrayait Pyrite, Chalcopryrite, Magnétite, Ankerite de Manganèse, en Tranchées, Galeries ou Puits ... Entre 800 et 1.300 m d'altitude, existaient plusieurs Mines nommées 'Tucou de Castéra' (Pyrite, Goéthite, Limonite), 'Tuc d'Usclat' (Chalcopryrite, Hématite), 'Lesponne' (pauvre en Fer) ... Exploitée en Galeries, celle de 'Tuc d'Usclat' produisait un Minerai d'Hématite, très rare dans la région, dans une Concession occupée de 1839 à 1926. Mais la Silicose décima les Mineurs et le village fut abandonné ≈ 1950, d'après [3886] p.124.

#### — Couledoux ...

. Ferrière médiévale Exploitée à l'origine au lieu-dit 'Pale de Rase' sur le versant Couserans, en même temps qu'une Forge à 'La Mouline' sur le ruisseau d'Autrech<sup>(BO1)</sup> ...

- À une date inconnue, une Mine de Pyrite fut exploitée à Goutasson, au-dessus de Le Coueu sur le ruisseau de la Coume du Ger<sup>(BO1)</sup>.  
 - En 1810, M. HENAU ouvrit une Exploitation de Minerai de Fer, Blende, Cuivre et Houille au-dessus de COULEDOUX, à Grouilhé et Ludens, vers la Pale de Rase, au lieu-dit 'Clot de Rase', à une altitude de 1.900 m. Ces Mines seront prospères jusqu'en 1900 pour les produits non ferreux, l'incertitude demeure quant au Minerai de Fer et à la Houille<sup>(BO1)</sup>.

- De la fin du 19ème s. à 1920, l'Union Minière des Pyrénées exploitait un Filon de Blende, Goéthite, Pyrite et Quartz à Pale de Rase<sup>(BO1)</sup>.

À son apogée, cette Mine employa jusqu'à 150 ouvriers. Le Minerai fut d'abord évacué à bât de mulet, puis un Bocard et une Laverie furent installés en contrebas, au hameau du Plan de Rey. Le Minerai y était acheminé par un Téléphérique long de 2,5 km<sup>(BO1)</sup>.

<sup>(BO1)</sup> ... d'après [3886] p.121.

### • CHEIN-DESSUS (31160) ...

. Prob. Ferrière car des Rognon de Minerai de Fer ont été découverts en Affleurements ... Au hameau de Chein-Bataille existait une Forge catalane au milieu du 17ème s., d'après [3886] p.29 et 114.

### • ESTADENS (31160) ...

. Une riche Ferrière était située sous le col de Larrieu, entre les hameaux de Maneyre en amont, et Cériros en aval, au lieu-dit 'Ruère de Cériros' (Goéthite, Limonite, Pyrite, Hématite) ... Premières Exploitations en Galeries vers le milieu du 13ème s. sur le versant de Cériros. Mais vers la fin du 15ème s., elles furent abandonnées provisoirement à la suite d'un grave éboulement causant la mort de nombreux Mineurs ... Dans la seconde moitié du 19ème s., l'activité reprit plus en amont, à 550 m d'altitude ... Le Minerai était acheminé à la gare de SALIES-du-Salat (31260) à destination des H.Fx. de DECAZEVILLE (12300) ... Ces Mines furent définitivement fermées en 1914, faute de main-d'œuvre. On trouve aussi, au lieu-dit 'La Ruère', des chantiers relativement récents, où le Minerai était extrait à Ciel ouvert et en tranchées, d'après [3886] p.118/19.

### • FOS (31440) ...

. Forge sur une rive de la Garonne, mentionnée dès le 13ème s. ... Cette anc. Forge fut prob. transformée à la catalane au milieu du 17ème s., d'après [3886] p.21.

### • JUZET-D'IZAUT (31160) ...

. Mine de Pyrite, exploitée ≈ 1700, sur un Filon au bois de Gouache, à mi-pente du sommet du Cagire, d'après [3886] p.120.

### • MELLES (31440) ...

. Avant le 17ème s., des Mines existaient sur les deux rives de la Garonne à MELLES et sur le ruisseau de Mouras; nommées 'Pont de Rouèu' et 'Mine de Palencach' (ou Mouras), on y Extrayait, en Tranchées, Galeries ou Puits, Chalcopryrite, Pyrite, Goéthite, mais principalement un Filon de Pyrrhotite<sup>(ME1)</sup>.

- En remontant le ruisseau de Maudan jusqu'à Labach, puis celui de Rieu Froid à 1.500 m d'altitude, se trouvait la Mine d'Estagnous qui donnait de la Pyrrhotite<sup>(ME1)</sup>.

- Au 17ème s., la Mine la plus abondante se trouvait sur la Montagne du Sixsoyer entre le Port de La Hourquette et le 'Pourtillon'. Le Minerai y était Extrait en Galeries 4 mois/an après la fonte des neiges. Il est possible que cette Mine soit celle qui fut nommée plus tard 'Mail de Cristal', entre le pic du même nom et 'Le

## Département 31-2

Crabère', à une altitude comprise entre 1.600 et 1.900 m (Chalcoppyrite, Blende, Pyrite). Toujours dans les parages, au lieu-dit 'Uls', une Mine située à 2.000 m d'altitude fut Exploitée en courtes Galeries et donnait Blende, Galène, Pyrite, Goethite, Calcite, Chlorite. Elle fut prématurément abandonnée car son altitude ne permettait pas de travaux en hiver. À proximité, les Mines de Raspe Rouge (Pyrite, Limonite), de Crabère (Chalcoppyrite, Pyrite) et de La Coumasse (Pyrite) étaient difficilement accessibles, même en été, et connurent le même sort pour des raisons identiques. Après Triage, le Minerai de ces Ferrières de modeste importance, alimentait la Forge de MELLES située au confluent du ruisseau de Maudan et du Mouras, laquelle ne fonctionnait que durant la fonte des neiges, soit environ 3 mois/an<sup>(ME1)</sup>.

<sup>(ME1)</sup> ... d'après [3886] p.122/23.

• **MILHAS (31160)** ...

. À MILHAS se trouvait un Gisement de Pyrite associée à de l'Hématite ... DE DIETRICH signale l'existence d'une Mine au Moyen-Âge, sans pouvoir la situer ... En 1817, première Exploitation moderne d'une Mine de Fer tandis qu'un Maître de Forge érige une Forge à la catalane au lieu-dit 'La Fargue' (emplacement de l'actuelle mairie) ... L'activité de la Mine est aléatoire: après fermeture, elle fut rouverte en 1865, puis à nouveau fermée en 1871 ... Nouvelle réouverture en 1905 (mais était-ce la même Mine ?) jusqu'en 1936 ... Le Minerai était expédié à DECAZEVILLE (12300) par Voies Ferrées<sup>(MI1)</sup>.

. En 1917, 2 nouvelles Mines furent exploitées en Galeries au 'Campas' et à 'Mourère rouge' (peut-être à SENGOUAGNET (31160) ?) donnant un Minerai d'Oligiste associée à de l'Hématite, de couleur rouge, très Magnétique ... Après arrêt, la Production est reprise en 1943; 10.000 t seront Extraites de 1947 à 1968. Cette dernière Exploitation rend une Hématite micacée qui, concassée et réduite en poudre, sera utilisée dans la composition de peintures antirouille. La Mine cesse définitivement son activité en 1980<sup>(MI1)</sup>.

<sup>(MI1)</sup> ... d'après [3886] p.119/20.

• **MURET (31600)** ... À 12 km au S.-S.-O. de TOULOUSE (31000) sur la Garonne.

. STÉ MURETAINE DE FONDERIE ET DE MÉCANIQUE -S.M.F.M.-, encore appelée FONDERIE DECHAUMONT, anc. située Fbg de Sales, act. Zone de Joffrey ... En 1650, la famille LABROQUERIE, installée à MURET depuis le 15<sup>ème</sup> s., comprend des Maréchaux-Forgeurs. En 1798, elle possède un Cubilot servant à Couler de petite pièces. En 1860, Pierre-Paul LABROQUERIE né en 1833 crée une véritable Fonderie autour du Cubilot existant. La Production est essentiellement portée sur la fabrication de Pièces en Fonte pour l'agriculture. En 1890, son fils Jean-Pierre poursuit et augmente l'activité de l'Étab.. En 1910, son gendre Eugène DECHAUMONT (Ingénieur réalisateur de la charpente métallique du magasin du Capitole à TOULOUSE) prend la direction de l'entreprise. Pendant la Grande Guerre 1914-18, fourniture de matériel pour l'armée. La famille DECHAUMONT continua, au fil des ans, à diriger la Fonderie (Fontes de Moulage sur Modèles), utilisant les méthodes ancestrales jusqu'au début des années 1970 ... En 1973, Bernard DECHAUMONT, PDG, déplace l'Us. vers la périphérie de MURET, afin de l'agrandir et de la moderniser avec Production de Fonte ductile à partir de 1986. Son fils Jean-Baptiste, après ses études à l'École Supérieure de Fonderie, prit la direction technique de l'Étab. en 2003. L'activité couvre la fabrication et la mise en vente de 1.300 références (7.000 Tt/an), dont surtout du matériel de voirie et urbain en Fonte: Plaques d'égout, Grilles, Avaloirs, Mobilier urbain dont pieds de bancs et Grilles d'arbres. La Fonderie est titulaire des normes ISO 9001 et 9002, et de la norme ang. BSI. Elle est actuellement (2013) équipée de 2 fours électriques à induction de 3 t et de divers chantiers: Modelage, Moulage par Machine hydraulique, Sable-rie, Noyautage, Ébarbage, finition. Un bureau d'études avec DAO, un laboratoire d'Essais et des bureaux d'administration et de vente font de cette usine une unité moderne, présente dans diverses expositions. Il est prévu une production de 11.000 Tt/an en 2014, avec l'installation de 2 fours supplémentaires de 6 t. La Topomaintenance, sous forme de 'Méthode des 5 S' (-voir ces exp.) est incluse dans l'organisation des chantiers, d'après [5279] du 05.11.2009, in [2964] <ladepeche.fr > -Juil. 2013; [2964] <yvon.seveau.free.fr/historique.htm> -Juil. 2013.

• **ST-BÉAT (31440)** ...

. Outre les célèbres carrières de marbre, il existait à ST-BÉAT et alentours des Ferrières (Pyrite, etc.), Exploitées par les Chemins de Fer du Sud-Ouest à MARIGNAC (31440), aux hameaux ou lieux-dits 'Plan d'Arem' et 'Pont du Roi', de 1900 à 1946 ... Le Minerai était évacué par un omnibus qui desservait aussi les carrières de marbre, d'après [3886] p.124.

• **SENGOUAGNET (31160)** ...

-Voir, à MILHAS, le texte sur les Mines, d'après [3886] p.119/20.

• **TOUILLE (31260)** ...

— Mouline de Fer, ... nommée: abusivement

'Forge à la catalane', in [3886] ...

. Mouline de Fer avec Fours de fusion pour la Fabrique d'Acier Cémenté (Cémenterie) dès le 12<sup>ème</sup> s. ... Fabrique d'Armes, Coutellerie, Faucilles, Haches et autres Instruments aratoires<sup>(TO1)</sup>.

. ≈ 1789 ... 1 ff à la catalane, in [11] p.150.

. **Inventaire de 1828:** 2 Fours de Cémentation (Acier 'poule'), 2 Feux catalans (Fusion du Minerai de Fer), 2 Mails (1 pour le Cinglage, 1 pour le Platinage et le Forgeage). Production de Coutellerie, Taillanderie, Limes, etc.<sup>(TO1)</sup>.

. Spécialité en 1862: Production de Faux et Faucilles (250.000 pièces/an)<sup>(TO1)</sup>.

. 1895: Installation d'un Laminoin à Tôle<sup>(TO1)</sup>.

. 1900: Ce n'est plus une 'Forge' mais une Us. transformant la Tôle. d'Acier en produits manufacturés (Pelles, Houes, Socs)<sup>(TO1)</sup>.

. 1974: Fin de l'activité industrielle avec la fermeture de l'Us. LASVIGNES<sup>(TO1)</sup>.

<sup>(TO1)</sup> ... d'après [3886] p.130 et suiv..

• **TOULOUSE (31000)** ...

. ≈ 1834 ... Cette commune est connue pour sa fabrication de Faux; 'la seule Manufacture de MM. GARI-GOU produit annuellement 160.000 Faux d'excellente Qualité, d'après [5651] p.112 ... Existente également des Fonderies de Canons, d'après [5651] p.114 ... Cette commune abrite aussi une fabrique de Limes, d'après [5651] p.118.

. ≈ 1917 ... Dans cette commune l'atelier AMOUROUX fabrique du matériel agricole, d'après [1178] n°101/02 -Juin 2016, p.64.

— **Fondeur** ...

. Cette S<sup>te</sup> est un fournisseur de Roues métalliques aux Étab. LA MOTTE pour la fabrication de Charrues, entre 1919 et 1940, d'après [1178] n°96 -Mars 2015, p.30 ... Une autre Us. existait à CHAUNY (Aisne).

•••••

## Les Villes

•••••

## Les renvois

•••••