



90 - Territoire de Belfort

Le Département dans ...

- 1 - ... la France d'auj.
- 2 - ... les Provinces du 18ème s..
- 3 - ... la région Franche-Comté de 1970
- 4 - ... la région Bourgogne-Franche-Comté de 2016.



Ce département n'est pas évoqué par les Frères BOURGIN [11] ... Il n'a pas encore été traité par G.-D. H. ...

Le Département ...

TERRITOIRE DE BELFORT (90) : ¶ "Dép. de la Région Franche-Comté; 610 km²; 131.999 hab.; Cf.-I. BELFORT ---." [206]

• GÉNÉRALITÉS ...

. En 1795: "Les Us. de BELFORT (90000) souffrent du manque de Mineurs, de Voituriers et de Bûcherons." [503] p.146.

• SUR LES SITES ...

NOTE LIMINAIRE ... Pour les *constances* des sites relevés, in [11], nous avons retenus des symboles simples pour désigner les principaux Ateliers: a = Affinerie; ai = Aiguiserie; c = Chaufferie; cl = Clouterie; f = Forge; ff = Feu de Forge; fe = Fenderie; fi = Filerie; fo = Fourneau; fon = Fonderie; m = Martinet; mai = Moulins à Aiguiser; mfb = Manufacture de Fer-blanc; pl = Platinerie; po = Polissoir; r = Renardière; s = Sablerie; t = Tirerie; ta= Taillanderie.

• **BEAUCOURT (90500)** ... Anciennement rattachée au département du H.-Rhin (1801-1871), depuis cette date, la commune fait partie du Territoire de BELFORT; Elle est située à 10 km à l'E. de MONTBÉLIARD (25200) et à 20 km au S. de BELFORT (90000); 5.111 hab. (Les Beaucourtois).

— Usine JAPY ...

. Succédant à un petit atelier d'horlogerie établi en 1773 et où tout se fait manuellement, un ens. industriel appelé *La Pendulerie* est fondé par Frédéric JAPY (1749-1812) en 1776/78(BJ1).

. 1789 ... fon+m+fo+r, in [11] p.369 ... Manufacture d'horlogerie et de Vis, in [11] p.374.

. *La Pendulerie* permet la production en séries d'ébauches de montres grâce à l'installation de Machines-Outils due au mécanicien et inventeur J.-J. JEANNERET-GRIS (fabrication de 8.400 Ébauches en 1803). En 1806/07, une nouvelle Us., la *Nouvelle Fabrique* ou *Usine des Fontenelles* est édifée à l'O. de *La Pendulerie*. La *Nouvelle fabrique*, dont la Force motrice est assurée par un Manège à chevaux, accueille de nouveaux Ateliers de fabrication d'ébauches de montre et des Ateliers de Quincaillerie pour Vis, Boulons, Serrures et Cadenas. Incendiée en 1815 par les Autrichiens, l'Us. est reconstruite en 1816. La production s'étendit ensuite à la petite et grosse horlogerie(BJ1).

. 1834 ... Cette commune est renommée pour la fabrication de Quincaillerie en tous genres, d'après [5651] p.122/23.

. Détruite par un incendie en Janv. 1881, l'Us. est rebâtie par une entreprise spécialisée dans les constructions incombustibles. Construction d'une Fonderie en 1882 et arrêtée en 1980 (métaux Ferreux et non-ferreux) pour le Moulage des carcasses de moteurs, de pompes et

pièces diverses. Au début du 20^{ème} s., la production s'étend aux moteurs à pétrole, à gaz et électriques, puis aux machines à écrire à partir de 1910 (licence Remington, puis Hermès-Paillard après 1918)(BJ1).

. En 1914/1918: L'Us. JAPY était un Fournisseur du gouvernement, en particulier en tant que constructeur de moteurs, d'après [5709] p.56 -Janv. 2017.

. Les ÉTABLISSEMENTS JAPY FRÈRES sont créés en 1928 ... En 1947, éclatement de JAPY FRÈRES pour donner naissance à 4 S^{ies} indépendantes, dont l'une reprend la fabrication de machines à écrire, *La Pendulerie* est réaménagée et modernisée en 1947 avec de nouveaux ateliers produisant des mouvements de réveils et de pendules, puis fermée en 1959. Arrêt total des productions des ateliers JAPY de BEAUCOURT en 1980 et mise en liquidation de la S^{ie}. Une partie des bâtiments est occupée en 2016 par la *Sté de Constructions Electriques de BEAUCOURT*. Le nom de JAPY reste associé à une fabrique de pompes et autres ustensiles à FES-CHES-le-Châtel (25490). Les anc. ateliers de *La Pendulerie* abritent, depuis 1986, le "Musée JAPY" qui retrace l'épopée et l'aventure industrielle de la famille JAPY(BJ1).

(BJ1) ... d'après [2964] <culture.gouv.fr/culture/inventaire/patrimoine ==> base Mistral-Mérimée; <pompes-japy.fr>; <fr.wikipedia.org/wiki/Musée_Frédéric_Japy> - Sept 2016.

. Cette S^{ie} est un fournisseur de Roues métalliques aux Étab. CLOS-MORTIER pour la fabrication de Moteurs sur Roues, entre 1919 et 1940, d'après [1178] n°96 - Mars 2015, p.30.

• BELFORT (90000) ...

. "D'après le Journal de JARS -1769- ces Étab. comprennent près de BELFORT, et à 1/4 de lieue plus loin, la Forge composée de 2 Affineries, 1 Chaufferie, 1 Marteau, 1 Renardière. D'après DE DIETRICH(BF1), les Forges de BELFORT comprennent 1 Forge à 4 Feux et à la suite de la Forge 2 Martinets -à 2 Ouvriers chacun- ... En tout, 55 Ouvriers et Employés ---" [11] p.368, note 2 ... (BF1) Pourquoi, s'interroge M. BURTEAUX - Mars 2017, cette source -[11]- n'évoque-t-elle pas l'existence du Fourneau mentionné par DE DIETRICH, lui-même qu'elle cite pourtant.

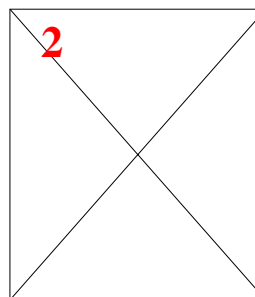
— Fourneau de BELFORT ...

. En 1640: "Le Fourneau de BELFORT (est) établi pour remplacer celui de BETHONVILLIER (BETHONVILLIERS, 90150)." [5708] -1831, p.375.

. En 1789: Le H.F. se trouve près des fortifications; il produit 900 à 990 milliers de Fonte/an. Il tire son Minerai en particulier de ROP(p)E (90380) et EGUENIGUE (90150). Il souffre d'un défaut car le lit de la rivière La Savoureuse étant très engorgé, les débordements sont fréquents et provoquent des Arrêts d'Exploitation. La Grosse Forge (une Chaufferie, une Affinerie, un Gros Marteau produit environ 1 millions de livres de Fer/an. La Piquerie alimentée en Fonte et Ferraille produit 320 à 330 milliers de Fer/an, d'après [65] p.40/41.

. En 1789: "Avec BELFORT -2 H.Fx(BF2), 4 feux de Forge- la duchesse DE MAZARIN possède les plus puissantes Us. de H^e-Alsace, comparables à celle d'AUDINCOURT (25400), propriété du prince de MONTBÉLIARD." [503] p.73 ... Vers l'An IV (1795/96): "A l'annonce de la vente de Belfort, DUHAMEL fils expose: 'un des plus beaux Étab. de la France destiné à fixer les yeux des puissants voisins et à reculer au loin les bornes de nos connaissances --- va être démembré au profit de spéculateurs avides qui ne voient qu'eux dans l'univers. Ah ! J'ai le cœur navré de douleur.'" [503] p.87 ... (BF2) Cette source -[503]- signale 2 H.Fx, proba-

2 - Dans les Provinces du 18ème s.



blement, estime M. BURTEAUX -Mars 2017, parce que l'auteur compte le H.F. de CHÂTENOIS-les Forges (90700) qui travaille pour BELFORT.

. Au moment de la Révolution et de l'Empire: "Avec des ressources d'eau équivalentes mais un Creuset particulièrement résistant, le H.F. de BELFORT travaille deux fois plus longtemps que celui de Montizon (à ROUSSINES, 16310)." [503] p.269.

— Forge 'Les Prés' ...

. En 1789: Un Martinet qui produit 15 milliers/mois, d'après [65] p.41.

. En 1914/1918: La S^{ie} ALSACIENNE DE CONSTRUCTIONS MÉTALLIQUES est un fournisseur du gouvernement, d'après [5709] p.87.

• BETHONVILLIER(s) (90150) ...

. 1789 ... fo, in [11] p.368.

. En 1789: Un H.F. qui ne Fond plus depuis 10 ou 20 ans, d'après [65] p.42 ... -Voir, à BELFORT, la cit. [5708] -1831, p.375.

• CHÂTENOIS-les-Forges (90700) ...

— Châtenois ...

. En 1655: H.F. en reconstruction(CH1) ... En 1671: "Le Fourneau de CHÂTENOUY fut créé pour remplacer celui de FLORIMONT (90100)." [5708] -1831, p.375.

. En 1789: H.F. sur la rivière d'Oye appelée également la Savoureuse ... Ce H.F. Travaille 10 à 12 mois/an. Il est alimenté par le Minerai de Fer du lieu. Il produit habituellement 2 Gueuses/j, soit 900 à 990 milliers de Fonte/an. La Fonte est employée par la Forge de BELFORT et d'autres Forges proches, d'après [65] p.39.

. En 1831: Production de 1.700 Tf ... En 1856: Arrêt de l'Exploitation du H.F. ... En 1867: Vente du H.F., démolition probable ... Début 20ème s.: Fabrication d'Essieux et de Ressorts pour autos ... En 1975: Spécialisation dans les ressorts(CH1).

. De nos jours: En activité(CH1) ... L'Us. actuelle se trouve Avenue des Forges, près de la Savoureuse et permet de situer l'anc. emplacement du H.F..

(CH1) ... d'après [2643] <culture.gouv.fr/public/mistral/merci_fr?ACTION=CHERCHER&FIELD_1REF&VALUE_1=IA90000039> -Janv. 2017.

• ÉGUENIGUE (90150) ...

. Au 18ème s., lieu d'Extraction d'un Minerai de Fer très riche et de première qualité, d'après [65] p.40.

• ÉTUEFFONT (90170) ...

— Forge-Musée ...

Département 90-2

. Elle présente -entre autres- l'Outillage du Maréchal-Ferrant, in [1110] p.153.; signalé, in [599] n°33 -Mai 1990, p.158/59 ... Lieu de vie et de travail de 4 générations de Forgerons de village entre 1843 & 1977, le Musée conserve l'Atelier avec ses Outils, son Soufflet et son Martinet de Forge, la maison d'habitation avec sa grange et son étable, témoins de la double activité du Forgeron-paysan. Il permet de comprendre l'organisation et les conditions de vie dans le pays sous-vosgien au 19ème s. et au début de ce s. (le 20ème). // Un film est consacré à C. PETITJEAN, Forgeron à ÉTUEFFONT de 1907 à 1952, d'après [1992] & [1995] ... C'est le seul Musée régional de la Forge installé dans un site original ... C'est là que la lignée des Forgerons-Paysans PETITJEAN -4 générations- ont œuvré: du Ferrage des chevaux au Cérclage des roues de Charrette, en passant par les innombrables travaux que l'on apportait au Maréchal-Ferrant dès qu'il était question de Fer ... On se rappelle sous les plafonds bas que le Maréchal-Ferrant était aussi l'auxiliaire du vétérinaire et que son armoire à pharmacie a soulagé bien des douleurs animales, que son Atelier était aussi un peu, comme dit P. WALGER, le *lavoir des hommes* qui en attendant le tour de leur bête, refaisaient le monde et plus particulièrement la politique du village, d'après [838] des Jeu. 14 & Vend. 15.08. 1994, p.20 ... Une documentation actualisée figure, in [300] à ... *ÉTUEFFONT* -2004.

- **FLORIMONT (90100)** ...

. En 1674: "La Forge de GRANDVILLARS (90600) alimentée par le Fourneau de FLORIMONT est mise en service." (FLI) ... -Voir, à CHÂTENOIS-les-Forges (90700) / Châtenois, la cit. [5708] -1831, p.375.

. ~ 1789 ... fon, in [11] p.369.

(FLI) = [2643] <culture.gouv.fr/public/mistral/mersi_fr?ACTION=CHERCHER&FIELD_IREF&VALUE_1=IA90000064> -Janv. 2017.

- **GIROMAGNY (90200)** ...

— **Musée de la Mine et des techniques minières** ... Cette ville est située au pied d'un massif riche en Minerai; elle était au cœur d'une vaste concentration de mines polymétalliques; elle a connu son apogée à la fin du 16ème s., d'après [1995].

- **GRANDVILLARS (90600)** ...

. En 1675: Mise en service de la Forge ... À la fin du 17ème s.: Construction d'un habitat collectif, la Caserne ... En 1708: La Forge alimente en Fer la Tirerie de MORVILLARS (90120) ... En 1764: Une Renardière et un Martinet ... En 1785: 30 Tenaïles et 14 Bobines à Tirer^(GR2).

. ~ 1789 ... f+2 m, in [11] p.369.

. En 1812: 3 Martinets, un Four à recuire. On produit 475 t de fil avec 600 t de Fer provenant de MORVILLARS^(GR1) ... En 1850: Installation d'une turbine ... Avant 1858: Installation d'un atelier pour fabrication des Vis à froid et à chaud ... En 1859: Première Machine à Vapeur de 12 CV ... En 1861: Seconde turbine ... En 1899: 47 Tours pour Visserie et Boulonnerie ... Entre 1893 et 1910: Constructions de logements ... En 1896: Machine à Vapeur de 100 CV ... En 1905: 400 à 500 t de Vis/mois ... Entre 1904 et 1908: Modification de la Caserne ... De nos jours: Le site comprend plusieurs Ateliers métallurgiques: Outillage, Visserie, etc.^(GR2).

(GR1) Entre MORVILLARS (90120) et GRANDVILLARS, les rôles ont été inversés.

(GR2) ... d'après [2643] <d'après [2643] <Grandvillard www.actuacity.com/usine-de-transformation-des-metiaux-et-de-petite-metallurgie-dite-des-forges-de-grandvillars.m190918/> -Janv. 2017.

- **LAMADELEINE-Val-des-Anges (90170)** ... Très petite commune de 36 hab., à 6 km à l'O. de MASEVAUX (68290)^(LMI).

. Concession de Mine de Fer: -voir, à MASEVAUX (68290) / Mines de Fer, l'extrait de [2248] p.82.

. Cette commune fut aussi un lieu d'exploitation de plomb argentifère ... En Toponymie, il en reste la Goutte des Mineurs, petit torrent se jetant dans la Madeleine qui rejoint le Canal du Rhône au Rhin^(LMI).

(LMI) ... d'après: Carte IGN selon [2964] <geoportail.gouv.fr>; [2964] <patrimoine90.fr/Lamadeleine-Val-des-Anges.html> -Déc. 2016.

- **LEVAL (90110)** ...

. ~ 1789 ... ta, in [11] p.375.

- **MÉZIRÉ (90120)** ...

. ~ 1789 ... ff, in [11] p.382.

- **MORVILLARS (90120)** ...

. ~ 1789 ... fo+m+cl+fi, in [11] p.370.

. En 1789: "Le succès des Tireries de MORVILLARS a réveillé l'industrie de tous les artistes." [65] p.31.

. En 1866: Fabrication de Vis ... En 1910: Fabrication de hameçons ... De nos jours: Fabrication de 40 à 50 M/mois d'Hameçons, d'après [2643] <morvillars.fr/patrimoine/usine-vmc.htm> -Janv. 2017.

- **OFFEMONT (90300)** ...

. ~ 1789 ... m, in [11] p.377.

- **ROPPE (90380) ou ROPE** (anc. orth.) ...

. Au 18ème s., lieu d'Extraction d'un Minerai de Fer très riche et de première Qualité, d'après[65] p.40.

- **ROUGEMONT-Le-Château (90110)** ... Commune de 1.420 hab., à 4 km au S.-O. de MASEVAUX (68290)^(RO).

. Concession de Mine de Fer: -voir, à MASEVAUX (68290) / Mines de Fer, l'extrait de [2248] p.82.

. Le nom de ROUGEMONT vient de la couleur rouge des rochers avoisinant la commune^(RO).

(RO) ... d'après: Carte IGN selon [2964] <geoportail.gouv.fr>; [2964] <fr.wikipedia.org/wiki/Rougemont-le-Ch%C3%A2teau> -Déc. 2016.

- **VALDOIE (90390)** ...

. En 1914/1948: Mention de la *S^{te} des Etab. CHARPENTIER*, fonderie, laminoir, tréfilerie en cuivre, laiton, aluminium, d'après [5709] p.94.

.....

Les Villes

.....

Les renvois

.....