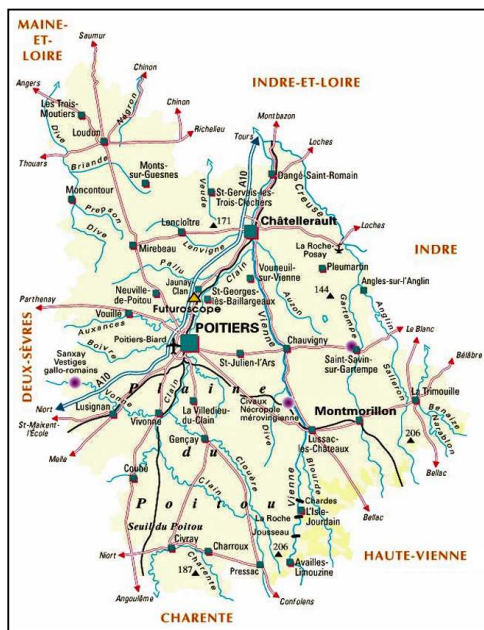




86 - Vienne

Le Département dans ...

- 1 - ... la France d'auj.
- 2 - ... les Provinces du 18ème s.
- 3 - ... la région Poitou-Charente de 1970
- 4 - ... la région Nouvelle-Aquitaine de 2016.



Le Département ...

VIENNE : **J** Département, chef-lieu **POITIERS**.

•• GÉNÉRALITÉS ...

• **À la fin du 19ème s.** ... "L'industrie métallurgique compte 5 petites Us. ayant Produit, en 1897, 480 Tf Moulée en Deuxième fusion. L'industrie de la Coutellerie, qui a son centre à CHÂTELLERAULT, produit environ 4 millions de Couteaux par an." [4210]

•• SUR LES SITES ...

• **CHÂTELLERAULT (86100)** ... 31.722 hab. - Châtelleraudais(es)-, sur les bords de la Vienne et de ses affl. (Clain, Ozon, Envigne). Cette commune est située sur le parcours d'une des routes de S-JACQUES-DE-COMPOSTELLE, elle est située à 28 km N.-N.-E. de POITIERS (86000)^(CT1).

• GÉNÉRALITÉS ...

• **1834** ... Cette commune fabrique des Armes blanches, d'après [5651] p.108 ... Elle est aussi réputée pour sa Coutellerie -en particulier la Coutellerie fine- et occupe ≈ 2.000 Ouvriers, d'après [5651] p.110 ... Enfin, elle est renommée pour la fabrication de Quincaillerie en tous genres, d'après [5651] p.122/23.

• ÉTABLISSEMENTS ...

— **Manufacture d'Armes**, dite 'La Manu' par les autochtones ...

• Elle a été créée par une ordonnance royale du 14.07.1819 (LOUIS XVIII) sur les bords de la Vienne pour la fabrication d'Armes blanches. Le site fut choisi à cause de sa situation très accessible de la région Centre-Ouest, du débit d'eau important de la Vienne pour l'Énergie hydraulique et de sa tradition métallurgique dans l'industrie de la Coutellerie, ce qui facilita le recrutement d'une main-d'œuvre qualifiée. Le site fut constamment en évolution au cours des années par adjonction ou transformations de bâtiments adaptés à l'évolution des fabrications: Armes blanches puis armes à feu à partir de 1830, matériel d'Artillerie en 1900, et enfin projectiles (missiles entre autres) à partir des années 1950 ... De 1819 à 1886, un plan ordonnancé régut l'organisation des ateliers, donnant au personnel un espace de travail agréable, avec de nouveaux procédés mécaniques de fabrication. En 1844, mise en place d'une turbine Fourneyron, suivie de 2 autres en 1850, en remplacement des simples Roues hydrauliques animées par la Vienne ... Après 1886, la mise en œuvre de la Fonte, du verre et de la brique a généré de nouveaux bâtiments, hangars et nouvelles halles pour Chaudières et Générateurs à Vapeur, le tout permettant la mise en production de plus grosses pièces ... Entre 1886 et 1891, fabrication du Fusil LEBEL ... De 40 personnes en 1819, puis 700 personnes en 1833 (50 % pour les armes blanches et 50 % pour les armes à feu), 'La Manu' en était à 8.000 emplois durant la Grande Guerre 1914-18. Les ouvriers, surnommés les Manuchards, bénéficiant d'un système social très organisé ... En 1915, fabrication du très controversé fusil-mitrailleur CHAUCHAT. De 1914 à 1921, construction d'une centrale thermique et d'une centrale hydro-électrique. Après 1918, l'Armée Française cherche à se moderniser en se dotant d'armes plus modernes. En 1924, CHÂTELLERAULT produit le nouveau fusil-

mitrailleur MAC 1924, modifié en 1929 et portant le nom de F.M. 24-29. Pendant la Guerre 1939-45, la Manufacture fut occupée par les Allemands qui y installèrent un directeur originaire de LÜBECK (D). Les bâtiments endommagés par les bombardements furent reconstruits à partir de 1950, avec construction de nouvelles structures plus modernes, alors que la hiérarchie militaire reprend les arsenaux en mains. Les restructurations successives au niveau des fabrications d'armement amenèrent la fermeture de 'La Manu' le 01.11.1968. L'ens. de l'Us., dont le système hydraulique et les cheminées est resté en bon état et les divers bâtiments ont été transformés en pôle de culture, de loisirs et d'enseignement. On y trouve un musée 'auto-moto-vélo', une patinoire, un Centre des Archives de l'Armement (C.A.A.), une École Nationale de Cirque, plusieurs salles de sport et le Conservatoire Départemental de Musique et de Danse Clément JANEQUIN. Les 2 cheminées ont été utilisées en 1994 pour y installer un observatoire constitué d'une plateforme permettant une vue panoramique sur la ville de CHÂTELLERAULT (œuvre de Jean-Luc WILMOUTH, sculpteur-plasticien, (CREUTZWALD (57150) 1952)/TAIPEI (RC) 2015)^(CT1).

— La Coutellerie ...

• L'art du Couteau est né aux 13ème-14ème s. ... À la fin du 18ème s., la région de CHÂTELLERAULT comptait environ 1.000 Couteliers, Maîtres ou Compagnons et la Coutellerie de table était à l'honneur ... La mise en route de la Manufacture d'Armes mit fin à cette activité artisanale ... Quelques Artisans-Couteliers ont repris, à petite échelle, la fabrication de Couteaux. Christian BAUDINIÈRE, Artisan-Coutelier, a créé un Couteau en mémoire des Ouvriers de la Manufacture et qu'il a baptisé Le Manuchard. Dans son Atelier-boutique, il crée et réalise des Couteaux à Lame ciselée et dont le manche peut être de la corne, de différentes essences de bois ou d'autres matériaux^(CT1).

(CT1) ... d'après [2964] <tourisme-châtellerault.fr/fr/decouvrir-fiche/artistes-terroir-artisanat/coutellerie-le-manuchard>; <fr.wikipedia.org/wiki/Manufacture_d'armes_de_Ch%C3%A2tellerault>; <dossiers.inventaire.poitou-charentes.fr/le-patrimoine-industriel/notice.php?id=ia86000053>; <culture.gouv.fr/public/mistral/merimee.fr> -Janv. 2017.

• **GOUEX (86320)** ... 520 hab., à 30 km au S.-E. de POITIERS (86000).

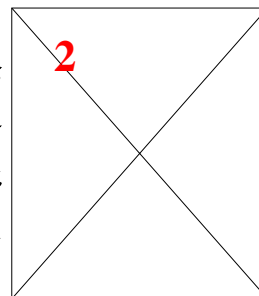
— **Goberté, Gauberté, Gaubreté** ... "— Consistance: Feu de Forge. — Historique: Étab. datant de 1636." [11] p.437.

• En 1655 une forge avec H.F. est créée par la famille CHENIN en 1655, avec retenue d'eau sur le ruisseau de Goberté; en 1768, la Forge passe à la famille MESMIN, puis au sieur BEAUCHAMP à la Révolution; en 1787, fusion avec la Forge de LHOMMAIZÉ (86410); en 1791, le H.F. est arrêté par manque chronique d'eau; en 1823, il reste 1 Feu de Forge et 1 Marteau fonctionnant avec 2 Roues de dessus et le H.F. est en ruine; Arrêt des installations en 1835 ... De nos jours, il subsiste la Halle à Fer transformée en ferme et la maison du Maître de Forge construite au 18ème s., située sur la commune voisine de BOURESSE (86410), propriété privée, d'après [2964] <fr.wikipedia.org/wiki/Bouresse>; <culture.gouv.fr (base Mérimée) & <fr.wikipedia.org/wiki/Gooux> -Juil. 2011.

• **LHOMMAIZÉ (86410)** ... 806 hab., à 20 km au S.-E. de POITIERS (86000).

— **Verrières** ... "— Consistance: 1 H.F., 2 Affine-

Dans
les Pro-
vinces du
18ème s.



ries, 1 Chaufferie. — Historique: Construit en 1545." [11] p.437/38.

• Forge de Verrières ... Elle fut créée vers 1595 et reconstruite en 1661 pour le Duc DE MORTEMART avec Étang de retenue de 20 ha; château du Maître de Forge édifié entre 1764 et 1768; la Forge est réunie à celle de GOUEX (86320) en 1787; à la Révolution, l'établissement est affermé au sieur BEAUCHAMP qui en devient propriétaire en 1791; en 1798, l'Us. se compose de: 1 H.F., 2 Affineries, 1 Chaufferie, 2 Halles à Charbon, 1 Halle à Castine, 1 Grange, 1 Magasin à Fer et des logements et dépendances; en 1840, la Fonte et le Fer fabriqués sont vendus dans la Vienne, les Deux-Sèvres et la Vendée; cessation de toute activité en 1886 après que cette Us. ait joué un rôle de premier plan dans la région. Une partie des bâtiments est démolie dont le H.F.. En 1901, édification d'une centrale hydroélectrique alimentant LHOMMAIZÉ et les alentours. Château classé en 1991, propriété privée.

• Fours à Chaux: 3 Étab. ont fonctionné sur le territoire de la commune de LHOMMAIZÉ, utilisant la pierre calcaire locale, profitant de la nouvelle Voie ferrée ... - 'Le Bois du Daim': 6 Fours construits en 1869 pour Robert BEAUCHAMP, propr. de la Forge de Verrières; fonctionnent au bois et en intermittence; 20 Ouvriers en 1871; arrêté en 1890.

- 'Le Coteau': 2 Fours ont fonctionné de 1888 à 1910.

- 'Gare de LHOMMAIZÉ': 2 Fours ont fonctionné à partir de 1883; reconstruits en forme octogonale en 1892; fonctionnent en continu; la fabrication s'est arrêtée en 1960, après avoir fourni de la chaux agricole pour la région ...

... d'après [2964] <fr.wikipedia.org/wiki/Lhommaizé> <culture.gouv.fr (base Mérimée)> -Juil. 2011.

• **LUCHAPT (86430)** ... 311 hab., à 50 km au S.-S.-E. de POITIERS (86000).

• "— Consistance: 1 H.F., 2 Feux de Forge. — Historique: Fondé en 1706, 1710 ou 1712. Détruit par une inondation en 1740 et rebâti sur le même emplacement; confirmé en 1753." [11] p.438.

• 'La Forge': H.F. et Forge établis en 1710 par le Seigneur DE MONTBRON, sur un Étang alimenté par la Grande Blourde. Le Minéral provient de LE VIGEANT (86150) et la Castine de MOUSSAC-s/Vienne (86150); le Charbon de bois est produit par les forêts environnantes; fin 18ème s., construction de logements ouvriers, puis d'une maison patronale au début du 19ème s.; installations reconstruites en 1750, après destruction par

inondation ; en 1835, 4 Roues à Augets actionnent les Marteaux et les Soufflets; en 1844, l'Us. est composée d'un Lavoir à Minerai, un H.F., 3 Affineries pour fabrication du Fer, 2 Marteaux à Drome, plusieurs Machines Soufflantes et Ateliers divers, avec une Production de 4.000 Quintaux de Fonte Convertie en Fer (Barres et pour instruments agricoles vendus dans les départements voisins); arrêt de l'Us. en 1886. Il ne subsiste que quelques vestiges du H.F. et de la Forge; le logement patronal, détruit par un incendie en 1984, est en ruine (propriété privée), d'après [2964] <fr.wikipedia.org/wiki/Luchapt> et <culture.gouv.fr (base Mérimée)> -Juil. 2011.

• **MONTMORILLON (86500)** ... 6.514 hab., à 40 km S.-E. de POITIERS (86000), chef-lieu de canton et d'arrondissement ;

. 'Les Hauts-Fourneaux': en 1872, pour compenser les Gisements de Moselle annexés par l'Allemagne, la 'S^e Métallurgique de la Vienne' est créée à MONTMORILLON, avec installation d'un H.F., un deuxième devant suivre; on y traite du Minerai de Fer d'Algérie, avec du Coke des Houillères de St-ÉTIENNE (42000), acheminés par Voie Ferrée; la Castine provient des Carrières locales; la forte concurrence étrangère entraîne l'Arrêt de l'Us. en 1874.

. 'La Fonderie': Fonderie de Fonte, construite en 1901 par Arthur FIOT et Joseph JUGE; on y Coule des Plaques de fontaine et d'égout, ainsi que des Taques de cheminée; à partir de 1938, la Fonderie appartient à Jean BOUILLOT, puis à son fils Philippe qui l'exploite jusqu'en 1975 (Fonte Moulée main et Machine et Fontes spéciales). Bâtiment transformé en ferme, d'après [2964] <fr.wikipedia.org/wiki/Montmorillon>, <inventaire.poitou-charentes.fr> et [636] pp.176-307-375 -Juil. 2011.

¶ **VIENNE (38200)** "Ch.-lieu d'arrond. de l'Isère,

••• (-voir ce département n°38) ...

●●●●●●●●

Les Villes

●●●●●●●●

Les renvois

●●●●●●●●