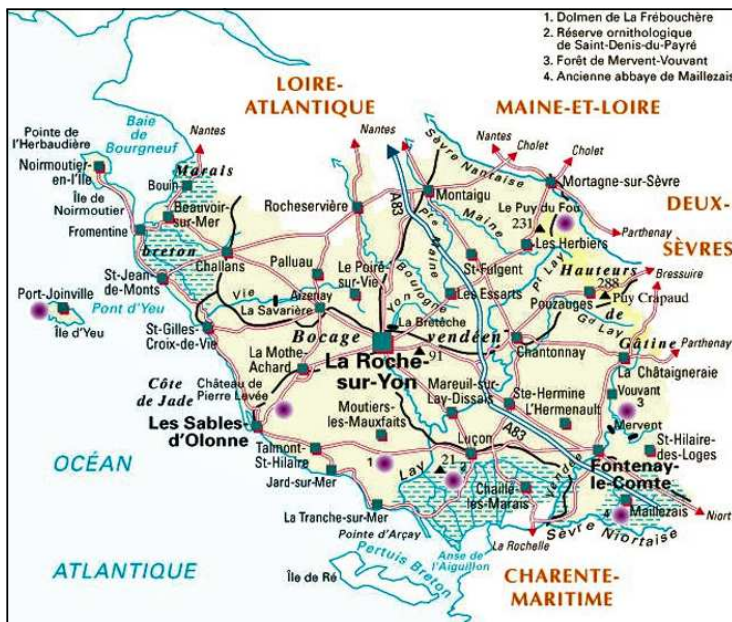




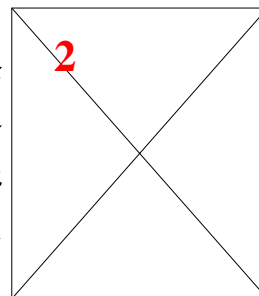
85 - Vendée

Le Département dans ...

- 1 - ... la France d'aujourd'hui.
- 2 - ... les Provinces du 18ème s.
- 3 - ... la région Pays-de-Loire de 1970
- 4 - ... la région Pays-de-Loire, identique de 2016.



Dans
 les Pro-
 vinces du
 18ème s.



Ce département n'est pas évoqué par les Frères BOURGIN [11] ... Il n'a pas encore été traité totalement par G.-D. H., en particulier pour l'aspect «Sidé» ...

Le Département ...

VENDÉE (85) : J "Département de la Région Pays de Loire; 6.720 km²; 450.641 hab -Vendéens-. Ch.-I. LA ROCHE-s/Yon ---." [206]

-Voir: Fusions (Les), Orgue à feu, Toponymes / Vendée.

. L'Exploitation de Gisements de Charbon en Vendée exista dès le début du 19ème s., notamment dans la région de FONTENAY-LE-COMTE (85200), à FAYMOREAU (85240), de 1827 à 1958, ou à St-MAURICE-DES-NOUES (85120), non loin de là, d'après un dépliant touristique du Centre Minier de FAYMOREAU.

. A la fin du 19ème s., "le Combustible minéral est Extraït du Bassin de VOUVANT (85120) et CHANTONNAY (85110), divisé en deux Concessions embrassant une superficie de 6.846 ha. Il a Produit, en 1899, 28.571 t." [4210]

• Exportatrice de Minerai de Fer ...

. "Arrive la coqueluche industrielle de la fin du 19ème s.: le Fer. EIFFEL et BALTARD sont aux manettes. Les capitalistes flairent la nouvelle technologie et s'arrachent les Concessions, des Minières à Ciel ouvert semblables à de petites carrières. // Aux THERMELIÈRES, sur les hauteurs de l'Yon, la Sté des Mines de Vendée emploie, à partir de 1907, une dizaine de paysans quand le travail aux champs l'au-

torise. Ils débitent la Roche (= le Minerai de Fer) et chargent des Wagonnets hippomobiles qui, en suivant le ruisseau des Coux, atteignent la halle ferroviaire de BEAUPUY. // Par Rail jusqu'aux SABLES puis en bateau vers ROTTERDAM, le Minerai acheté sur tout le Grand Ouest, est rattassé pour les H.Fx de THYSSEN. Leurs Ingénieurs lancent sur l'Yon un petit pont révolutionnaire: béton armé et tablier sur roulettes! "Drôle d'idée", pensent les gens de Moulins-Neuf, condamnés pour leur bétail à la fragile planche (= passerelle) du Moulin. // Tellement étrange qu'on tourne l'ouvrage en dérision comme il serait jugé d'un enfant cabochard. Le 'pont des boches' est né. 6 ans après, avec la montée des périls, le 1er conflit mondial lui ôtera son âme. Pour bientôt 100 ans." [314] *Supp. Vendée*, du Mer. 25.05.2005, p.2.

• SUR LES SITES ...

• **CHANTONNAY (851100)** ... 8.271 hab, sur les bords de la Mozée (affl. du Lay, fleuve côtier de l'Atlantique), à 28 km à l'E. de LA ROCHE-s/Yon (85000) ... Cette commune -avec FAYMOREAU (-voir ci-après)- fait partie du sillon houiller vendéen; il y avait deux sites d'Exploitation ...

— Mine de Charbon de La Marzelle ...

. En 1840, Isaac CHABOT propriétaire d'un terrain à La Marzelle (lieu-dit à 2,5 km au N.-O. du bourg) y découvre des Affleurements de Charbon ... Après autorisation préfectorale, les recherches commencent en 1878, suivies du début d'Exploitation en 1881, avec une surface de concession de 28 km², dont une partie sur la commune voisine de S^{ts}-CÉCILE (85110). Les Puits de 50 m et 207 m (certains textes parlent de 217 m), aboutissant à quelques centaines de mètres de Galeries, ne rencontrèrent que des Veines minces fournissant un Charbon de médiocre Qualité. Deux Machines à Vapeur ainsi que 8 chevaux servaient à la Manutention des Benne. La Mine employait 53 personnes. Le site qui comportait ateliers, magasins et bureaux, était équipé d'un petit Chemin de Fer pour le Transport des déblais. L'Exploitation s'arrêta en 1884 pour manque de rentabilité, après seulement une Extraction d'une centaine de tonnes de Charbon utilisées dans la région ... Pendant la Guerre 1939-45, les Allemands visitent le site, espérant en reprendre l'Extraction, mais le projet fut abandonné. Le site abandonné et envahi par la végétation, a été repris en main en août 2014 par l'Ass. *Réveil du Patrimoine* dont le siège est à CHANTONNAY. L'Ass. a en-

cadré un Chantier de Jeunes de Familles Rurales qui a pratiqué un débroussaillage des lieux et restauré le mur et l'entrée de la Mine à l'identique. Rendu accessible aux visiteurs, le site avec son terril permet des visites guidées d'après [314] éd. *Pays de Loire*, du 15-09-2016, in [5322] -Sept. 2016, p.12; [2964] <infoterre.brgm.fr/rapports/79-SGN-437-BPL.pdf>; <ddata.over-blog.com/xxxxxy/5/06/52/99/Articles/Mine-de-Charbon-de-la-Marzelle.pdf> -Oct. 2016.

— **Mine de Charbon de La Tabarière** ... Le site de cette Mine est situé à 1 km au S. du bourg, sur le hameau de La Tabarière.

. La Houille y fut reconnue pour la première fois en Vendée lors de la construction d'une route dite *Chemin Royal*. Des travaux pour exploiter ce Charbon furent entrepris en 1787 avec la constitution d'une S^{te} d'Exploitation ... La Guerre de Vendée (1793-1796) mit fin à cette petite industrie minière ... En 1826, l'Ingénieur des Mines -M. DECRESSAC- reconnut la présence de Charbon à La Tabarière après avoir consulté d'anc. documents et demanda l'obtention d'une Concession. M. Robert DE GRANDVILLE obtint la Concession en Oct. 1830. L'Exploitation du site fut donc effective à partir de 1830 au Puits dit de LÉPINAY. Le 16 juin 1869, un Éboulement obstrua ce Puits et les Mineurs durent leur salut en réussissant à remonter par une Descenderie de 318 m. D'autres Puits furent foncés sur les lieux-dits *La Mourière*, *Le Temple* et *La Mine*, mais en 1870, l'Extraction fut finalement abandonnée. Les Concessions furent résiliées vers 1920. La Houille Extraite servait à alimenter les Fours à Chaux appartenant à la S^{te} minière, installés à 1 km des Puits, sur le lieu-dit *Les Marzelles* (appelé aussi *Les Cinq Fours*) ainsi que d'autres Fours de la région. Des lieux miniers, il reste les Terrils de *La Mine* et de *Le Temple*, le bureau de la Mine et des traces d'Excavation avec l'emplacement d'un Puits. Actuellement, le terrain minier est divisé et appartient à différents propriétaires [2964] <avg85.fr/wp-content/uploads/2014/06/2010.05.AVG_Sillon-houiller.pdf>; <infoterre.brgm.fr/rapports/79-SGN-437-BPL.pdf>; <fiche -géologique-chantonnay-cinq-fours.pdf> -Oct. 2016.

— **Fours à Chaux des Marzelles ou des Cinq Fours** ...

. En 1848, cinq Fours à Chaux furent construits à 1 km au N. de la Mine de Charbon de La Tabarière sur le lieu-dit *Les Marzelles*. Le combustible provenant de cette Mine très proche servait à la cuisson du calcaire extrait de la carrière voisine. La Chaux produite était

Département 85-2

de très bonne Qualité, très blanche et très grasse, et elle était vendue aux cultivateurs pour l'amendement des terrains. Les fours s'arrêtèrent après l'arrêt de la Mine en 1870. Il en subsiste 3 assez bien conservés. Propriété du Conseil Départemental depuis 2006, ils disparaissent sous la végétation. Le département entreprit alors des travaux de conservation dont la première tranche s'est terminée en août 2015. Avec le concours de l'association *Réveil du Patrimoine*, dont le siège est à CHANTONNAY, le site a été rendu accessible aux visites guidées ..., d'après [314] éd. *Pays de Loire*, du 15-09-2016, in [5322] - Sept. 2016, p.12; [2964] <fiche-geologique-chantonay-cinq-fours.pdf>; <tourisme-paysdechantonay.fr/fours-a-chaux-chantonay> -Oct. 2016.

• **FAYMOREAU (85240)** ... Commune minière de Charbon, d'après liste A.CO.M. -Mai 2014 ... 216 hab. (entre 900 et 1.200 hab. à l'époque des Mines de Charbon 1827-1958), à 60 km E.-S.-E. de LA ROCHE-s/Yon (85000) et à 30 km à l'O. de PARTHENAY (79200) ... Cette commune -avec CHANTONNAY (voir ci-dessus)- fait partie du sillon houiller vendéen; il y avait deux sites d'Exploitation^(FAY) ...

— **Mine de Charbon de FAYMOREAU** ...

. En 1827, une Veine de Charbon est découverte par hasard par un habitant qui creusait un puits, Jean AUBINEAU. La nouvelle s'étant répandue, une course à la Concession s'installe entre Poitevins et Nantais. La C^{ie} poitevine associe le Baron DE CRESSAC, Ingénieur des Mines, et LA FONTENELLE DE VAUDORÉ, conseiller à la cour royale de POITIERS (86000), avec le souhait d'associer le Charbon au Fer Extrait dans la région pour produire la Fonte et l'Acier. La C^{ie} nantaise associe MÖLLER, conseiller général de Vendée, et DOBRÉE, directeur d'une Us. d'armement à NANTES (44000) et associé des Forges de BASSE-INDRE (44610). MÖLLER envisage de construire 3 H.Fx à FAYMOREAU. Les Concessions sont partagées entre les 2 C^{ies}(FAY).

. Historique des Puits de FAYMOREAU ...

- **PUITS DE LA VERRERIE** ... Foncé en 1836 et exploité jusqu'en 1863 ... Exploitation irrégulière due à la dureté des roches et à la difficulté d'évacuer l'eau des Galeries. Pour s'affranchir des problèmes de débouchés et de transports, la S^{ie} exploitante installa une verrerie à proximité pour utiliser le Charbon Extrait; elle fut arrêtée en 1883 ... Sur le site a été installé le Centre Minier de FAYMOREAU, Musée relatant l'histoire minière de la région ... Une centrale électrique consommant 40 % de la Production de Charbon fut installée non loin du Puits en 1920; nationalisée en 1946, la centrale fut arrêtée puis déconstruite en 1956^(FAY).

- **PUITS SAINT-JOSEPH** ... Foncé en 1842; les 2 Veines principales ont fourni 324.000 t; fin de l'Extraction en 1872, à la suite d'une Inondation^(FAY).

- **PUITS DU COUTEAU** ... Foncé en 1869 jusqu'à 318 m, il fonctionna jusqu'en 1918, puis servit alors de puits de retour d'air et de secours pour le **PUITS BERNARD** foncé en 1925^(FAY).

- **PUITS DU CENTRE OU DU PARC** ... Foncé en 1869; les Couches de Houille furent exploitées sur 17 niveaux jusqu'en 1928^(FAY).

- **PUITS BERNARD** ... Foncé et Exploité à partir de 1925 avec une profondeur de 325 m; un Puits secondaire Exploita la Houille jusqu'à 525 m ... La Production de Houille allait de 45.000 à 60.000 t/an entre 1930 et 1939 (23.000 t en 1920, 45.000 t en 1925 avec 400 personnes) ... En 1945, un Coup de Grisou tua 9 personnes, dont des Prisonniers de guerre ... En 1952, la Mine employait 142 personnes, dont 74 au Fond avec différentes nationalités. La venue d'eau liée aux précipitations, et variant de 400 m³/j en Oct./Nov. à 1.300 m³/j en Mars/Avr., est évacuée par 4 pompes de 60 m³/h chacune. L'Air comprimé est fourni par 4 Compresseurs. L'Extraction s'arrêta en 1958. Le site, bien qu'en friche, garde d'importants restes de cette Mine^(FAY).

. FAYMOREAU a gardé le souvenir de ses Mines, avec ses Corons bien conservés et habités, sa chapelle S^{te}. Barbe bâtie en 1876 et restaurée en 2000 avec des verrières dues à l'artiste Carmelo ZAGARI, son hôtel-restaurant des Mines construit en 1918, et restauré également. L'anc. dortoir des verriers sert de bâtiment abritant le Musée du Centre Minier et l'Étang de retenue de la centrale électrique est devenu un lieu de loisirs (sup. 6 ha) ... Ainsi FAYMOREAU était devenu, grâce à ses Mines, une véritable cité minière, avec ses corons, ses activités sportives (clubs diverses disciplines), culturelles et de loisirs. Les corons avaient un nom de baptême: Corons des sans-bas pour les Mineurs-Ouvriers, Corons des bas de soie pour les Porions ... Une école d'alphabétisation fut ouverte pour les Mineurs étrangers^(FAY).

^(FAY) ... [2964] <avg85.fr/wp-content/uploads/2014/06/2010.05.AVG_Sillon-houiller.pdf>; <fr.wikipedia.org/wiki/Bassin_Houiller_de_Faymoreau>; <exxplore.fr/pages/Houilleres-Vendee.php>; <infoterre.brgm.fr/rapports/79-SGN-437-BPL.pdf> -Oct. 2016.

— **Musée de la Mine**, installé dans d'anciens Corons: objets divers, histoire de la Mine et des Mi-

neurs." [1484] n°22, p.10.

• **LA FERRIÈRE (85280)** ...

. Des Bas-Fourneaux⁽¹⁾ y ont fonctionné au Moyen-Âge; nombreuses Scories Ferrifères typiques de la fabrication du Fer par voie directe retrouvées à LA FERRIÈRE et à La-CHAIZE-le-Vicomte (85310) à 7 km plus au S.⁽²⁾.

. Le Minerai de Fer de LA FERRIÈRE (85280) se présente sous forme de plusieurs Chapeaux de Fer, formés dans les Schistes paléozoïques de l'Éocène. Ces Schistes se sont imprégnés de Fer sous forme de Limonite. Les Chapeaux riches en Fer sont accompagnés de Conglomérats Ferrugineux, Exploités autrefois. Les Gisements de Minerai se situent dans une zone comprise entre DOMPIERRE-s/Yon (851700), LA FERRIÈRE (85280) et La-ROCHE-s/Yon (85000)⁽²⁾ ...

⁽¹⁾ En Oct. 2004, fabrication de Fer avec un Bas-Fourneau a été réalisée à LA FERRIÈRE. Sous la direction de J.-C. LEBLANC, Paléo-métallurgiste, docteur en sciences des matériaux de l'université de TOULOUSE-MONTMIRAIL, elle a permis, avec 30 kg de Minerai de Fer local, de produire 15 kg de Fer utilisable.

⁽²⁾ ... d'après [2964] <gvpe.fr/thematique/reduction_minerai_fer.pps>, un diaporama explicatif sur l'expérience de Réduction de Minerai de Fer avec Bas-Fourneau, in <laferriere-vendee.fr/accueil/iso_album/fiche_cg_mines_de_fer.pdf> et une plaquette sur le Minerai de Fer de FERRIÈRE et LA THERMELIÈRE, avec l'historique de sa formation géologique et de son utilisation au Moyen-Âge, ainsi que de son Extraction et de son Transport vers Les-SABLES- d'Olonne (85100) de 1907 à 1914.

•••••

Les Villes

•••••

Les renvois

•••••