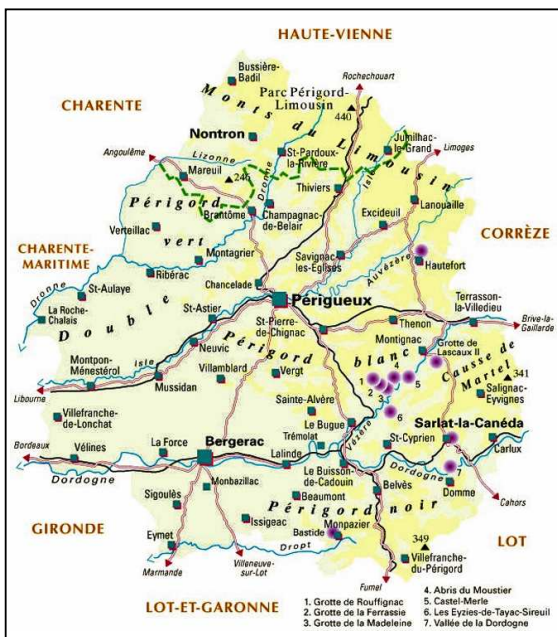




# 24 - Dordogne

- Le Département dans ...
- 1 - ... la France d'aujourd'hui.
  - 2 - ... les Provinces du 18ème s.
  - 3 - ... la région Limousin de 1970
  - 4 - ... la région Nouvelle-Aquitaine de 2016.



## Le Département ...

**DORDOGNE (24) :** ¶ "Le Département de la Dordogne comptait en 1801, --- 63 Forges dont 28 H.Fx et celui de la Hte-Vienne 27 Forges et 4 Fonderies." [136] p.59.

### • GÉNÉRALITÉS ...

- Voir Canon, Droit de Tirage, Festival Forges et Métallurgie en Ht-Périgord, Gentilhomme Forgeron, Périgord.

- Voir, à Meuse, la cit. [724] p.73.

. Le nombre total d'Étab. sidérurgiques du Périgord, région faisant partie de la province de Guyenne-et-Gascogne, fut de 163. Sur le territoire de l'actuel département de la Dordogne (24), 138 Forges avec ou sans H.Fx ont existé au cours des siècles<sup>(DD1)</sup>.

. En l'an VII (1798/99): "Pour obtenir 100 de Fer, rappelle le Conseil des Mines, il suffit, à la catalane, de 283 parties de Charbon de bois, contre 583 en Dordogne (où l'on utilise H.F. et Affinerie)." [503] p.287.

. En 1810: Il y a 560 Ouvriers internes dans la Sidérurgie, d'après [503] p.145.

. En 1811: Les Soufflets à Pistons, "utilisés semble-t-il dès 1794, n'équipent que 6 des H.Fx sur les 27 (du département)." [503] p.270.

. En 1810/11: Le salaire moyen d'un Forgeron par quintal métrique de Fer Martelé est de 1,33 (moy.<sup>(DD2)</sup> 0,73) soit 33,25 % du coût de fabrication (moy.<sup>(DD2)</sup> 20,6 %); et il est équivalent 5,6 litres de blé (moy.<sup>(DD2)</sup> 3,23 l), d'après [503] p.177 ... <sup>(DD2)</sup> moy. = moyenne = moyenne de la profession en France.

. En 1812: "Les besoins de la Manufacture de TULLE (19000), des Fonderies de RUELLE et d'INDRET (44620 LA MONTAGNE), ont sauvé plusieurs Forges de Dordogne." [503] p.419.

. En 1859, la région comptait encore 43 Forges avec 23 H.Fx<sup>(DD1)</sup>.

. En 1868, il n'en restait plus que 18, dont 17 s'éteignirent peu après 1870 (suite du Traité de Libre-Échange avec l'Angleterre). SAVIGNAC-LÉDRIER (24270) fut la dernière Forge avec H.F. au Charbon de bois à fonctionner jusqu'en 1930<sup>(DD1)</sup>.  
<sup>(DD1)</sup> ... selon note de G.-D. HENGEL, d'après [481] p.36/37.

### • FAMILLE DE MAÎTRES DE FORGE ...

. "En 1806, les deux Forges de VAUX et de MALHERBEAUX sont aux mains de Jean COMBESCOT, prêtre de la paroisse d'EXCIDEUIL et Maître de Forge ---. En Janv. 1818, les deux Forges déclarées 'en mauvais état' sont cédées à Bernard BON, qui transmet à son tour l'Exploitation des deux Forges à son fils aîné. En 1839, la Forge de MALHERBEAUX est affermée à Hippolyte BON qui reçoit en 1841 la propriété de la Forge de VAUX." [3539] <conceze.com/payrac/papeterie> -Mars 2007.

### • QUELQUES CHIFFRES ...

- Voir, à Nièvre (58) / Généralités / Statistique en 1830,

le tableau de la cit. [724] p.73.

. Au début du 19ème s., "on y compte jusqu'à 27 H.Fx en activité, (avec) chacun un ou deux Feux d'Affinerie, et plus de 60 Forges isolées qui Affinent la Fonte des Fonderies voisines." [4556] vol.37, n°217 -Janv. 1815, p.41.

. En 1819, il y avait 29 H.Fx, d'après [138].vol.5 -1820, p.50.

. On trouvera ci-après quelques chiffres (arrondis) de Production, d'après la lecture de courbes, in [86] p.57 à 60 (\* = 1877):

Année	Minerai t	Fonte Tf	H.Fx nombre
1855	30.000	25.000	...
1859	35.000	14.000	23
1865	40.000	8.500	...
1870	13.000	5.000	15
1875	2.500	4.000	*5
1880	2.500	1.000	
1890	4.300		
1900	3.000		
1909	1.300		
1911	3.400		
1913	8.000		

### • INVENTAIRE DES SITES ...

. Pour les années 1880, on écrit: "L'Industrie métallurgique est représentée par les Forges et H.Fx d'ABJAT, d'ANS, de BAYAC, de BROUILLARD, de BUSSEROLLES, de DUSSAC, des EYZIES, des FARGES, des FOURCHES, de JUMILHAC-le-G<sup>d</sup>, de LANOUAILLE, de LAVAUR ET COLY, de MAUGENS, de MARQUAY, de MONCLARD, de PAYZAC, de PÉRIGUEUX, de RAYAC, de St-MENIN, de St-MÉDARD-d'EXCIDEUIL, de SAVIGNAC-LÉDRIER, de Ste-CROIX-de-Beaumont, de St-PRIEST-les-Fougères, etc..." [4210]

### • SUR LES SITES ...

NOTE LIMINAIRE ... Pour les *consistances* des sites relevés, in [11], nous avons retenu des symboles simples pour désigner les principaux Ateliers: a = Affinerie; f = Forge; ff = Feu de Forge; r = Renardière.

• ALLAS-les-Mines (24220) ... 200 hab., à 8 km au S.-O. de St-ANDRÉ-D'ALLAS.

. Des Mines de Lignite furent Exploitées sur cette commune jusqu'au début du 20ème s., selon note de G.-D. HENGEL -Janv. 2017.

### • ANGOISSE (24270) ...

#### — Beausoleil ...

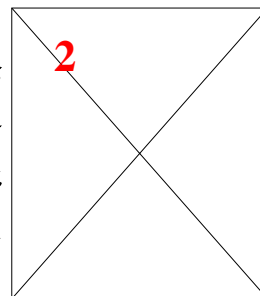
. En 1772 ... "Cons.: Un Fourneau et une Forge à Fer mol. — Sit.: --- sur un ruisseau nommé le Haut-Laloue. — Fonte = 180.000 livres/an. — Fer = 40.000 livres ---." [60] p.70.

. En 1789 ... "Consistance: 1 H.F., 2 ff. — Historique: Un des Étab. les plus anciens du pays." [11] p.104 ... En 1789, propr. M. MONTAGUT.

. En 1828: 1 H.F., 2 Affineries, 1 Bocard à Crasses. Arrêt à mi-19ème s., d'après [2964] <dominique.marsac.free.fr> -Sept. 2011.

#### — Coulou ...

Dans  
les Pro-  
vinces du  
18ème s.



. En 1772 ... "Cons.: Forge à Fer dur. — Sit.: --- sur le Haut-Laloue. — Fer = 30.000 livres/an ---." [60] p.70.

. En 1789 ... "Consistance: f." [11] p.104.

#### — Piolle, La Piolle, la Piale ...

. En 1772 ... "Cons.: Une Forge à Fer dur. Sit.: --- sur le ruisseau du Rouffiat. — Fer = 30.000 livres/an ---." [60] p.70.

. En 1789 ... "Consistance: 1 ff. — Historique: Étab. très ancien." [11] p.104.

### • ANLHAC (24160) ...

— Anliat ou Anliac ... Forge de Guimalet ou d'Anliat, sur le confluent du Dallon avec l'Auvézière.

. En 1772 ... "Cons.: La Forge fait du Fer battu à un Fourneau à Gueuse qu'on Réduit en Barres de Fer ---. — Fonte = Fonte en Gueuse. — Fer = 50.000 livres de Fer/année ---." [60] p.71.

. En 1789 ... "Consistance: 1 H.F., 1 ff. — Historique: Étab. datant de temps immémorial." [11] p.104/05 ... En 1789, propr. M. POUMEAU-DELILLE.

. En 1828: 1 H.F., 1 Affinerie, 1 Bocard à Crasses; Arrêt vers 1845; Il reste la base du H.F. et la maison du Maître de Forge, d'après [2964] <dominique.marsac.free.fr> -Sept. 2011.

### • ARCHIGNAC (24590) ...

— Les Ans ... sur la Chironde, affl. du Coly (affl. de la Vézère).

. En 1789 ... "Consistance: 1 H.F. — Historique: Établi par Lettres patentes du 21 Avr. 1725." [11] p.105 ... En 1789, propr. M. LAVERGNE.

. En 1827, dirigée par M. DELTHEIL, l'Us. avait 1 H.F., 1 Feu d'Affinerie, 1 Marteau; Arrêt à mi-19ème s. il reste le Bief, les Canaux et le Déversoir de la retenue d'eau, d'après [2964] <dominique.marsac.free.fr> -Sept. 2011. ; [11], p. 105.

### • AUGIGNAC (24300) ...

#### — Chez Manzac, Manza, Mauza ...

. En 1772 ... "Cons.: Forge. Sit.: Sur la rivière du Bandiat ---. — Fer = 50.000 à 55.000 livres/an." [60] p.74.

. En 1789 ... "Consistance: 1 ff. — Historique: Étab. datant de temps immémorial." [11] p.105.

### • BAYAC (24150) ...

— Le Colombier ... sur la Couze, affl. de la Dordogne ... Anc. moulin à blé transformé Forge en 1836 par François MAROT, Maître de Forge; Us. avec Lavoir

## Département 24-2

à Minerai, 1 H.F. et 2 Affineries à la Houille, le tout mû par 2 Souffleries à Pistons en Fonte, Forge avec 2 Marteaux. Arrêt avant 1870 ; il reste le bas de Cuve rond et la base carrée du H.F., d'après [2964] <dominique.marsac.free.fr> & <patrimoine-de-france.org> -Sept. 2011.

### • BESSE (24550) ...

— **La Mouline** ... sur un ruisseau, affluent de la Lémance ... Un H.F. y fut installé en 1844 par M. AMOUROUX, remplaçant un anc. Forge catalane. Arrêt des installations vers 1865 ... De ce site il reste le H.F. et la maison de maître, d'après [2964] <dominique.marsac.free.fr> -Sept. 2011.

### • BOURGNAC (24400) ...

— **Lavaure** ... sur la Crempse, affl. de l'Isle ... En 1811, l'Us. était équipée avec 1 H.F., 1 Moulerie, 1 Forerie, 1 Forge à Fer, fabrication de Canons pour la marine impériale; en 1840, le propriétaire Amaud-Gaspard PIGEAUD transforme l'Étab. qui, en 1850, comprendra 1 Lavoir à bras pour le Minerai, 1 H.F., 1 Affinerie, 1 Moulerie et des appareils de compression pour les Souffleries ... En 1858, l'Us. est dirigée par M. BÉHERE, avec Pierre BRUYÈRE Maître de Forge. Elle s'arrête peu après 1860, d'après [2964] <dominique.marsac.free.fr> -Sept. 2011.

### • BUSSEROLLES (24360) ...

— **Busserolles** ...

. En 1772 ... "— Cons.: Une Forge. — Sit.: Sur le ruisseau Trioux. — Fer = 40 à 50.000 livres/an ---." [60] p.78.

### — **Chez Bigot** ...

. En 1772 ... "— Cons.: Une Forge. — Sit.: Sur le Trioux ---. — Fer = 50 à 60.000 livres/an ---." [60] p.78.

. 1789 ... "— Consistance: 1 ff. — Historique: Trace d'un H.F. et d'une seconde Affinerie." [11] p.106.

### — **Forge Neuve** ...

. 1789 ... "— Consistance: 1 ff." [11] p.106.

### — **Lamandeu** ...

. En 1772 ... "— Cons.: Une Forge. — Sit.: Sur le Trioux ---. — Fer = 30 à 40.000 livres/an ---." [60] p.78.

. 1789 ... "— Consistance: 2 ff." [11] p.107.

### — **Chez Gaborier** ...

. En 1772 ... "— Cons.: Une Forge. — Sit.: Sur le Trioux ---. — Fer = 30 à 40.000 livres/an ---." [60] p.79.

### — **Chez Léger** ...

. 1789 ... "— Consistance: 2 ff." [11] p.107.

### — **La Bicoque** ...

. 1789 ... "— Consistance: 2 ff." [11] p.106.

### — **La Vallade** ...

. En 1772 ... "— Cons.: Une Forge. — Sit.: Sur la Tardoire. — Fer = 50 à 60.000 livres/an ---." [60] p.78.

. 1789 ... "— Consistance: 1 H.F. 'que mes prédécesseurs ont laissés abolir, il y a environ 20 ans', 1 ff." [11] p.107.

### • BUSSIÈRES-BADIL (24360) ...

— **La Plaine** ...

. En 1772 ... "— Cons.: Une Forge. — Sit.: Sur le ruisseau du Trioux. — Fer = 35 à 40.000 livres/an ---." [60] p.78.

### • CHALEIX (24800) ... Autrefois CHALEYX ...

— **Mavaleix ou Masvaleyx** ...

. En 1772 ... "— Cons.: Un Fourneau et une Forge à Fer mol. — Sit.: Sur la Valouze. — Fonte = 160.000 livres/an. — Fer = 50.000 livres---." [60] p.68.

. 1789 ... "— Consistance: 2 ff." [11] p.107.

### • CHAMPNIERS-ET-REILLAC (24360) ...

. En 1772 ... "— Cons.: Une Forge. — Sit.: Sur un étang ---. — Acier = 24.000 à 26.000 livres/an ---." [60] p.77.

. 1789 ... "f." [11] p.107.

### • DOUVILLE (24140) ...

— **La Crempse** ... sur la Crempse, affl. de l'Isle ... . En 1833, l'Us. en partie ruinée est reconstruite et remise en service par M. DE SALENEUVE. Elle comprend 1 Lavoir à bras pour le Minerai, 2 H.Fx, 1 Affinerie à 2 Feux et des bâtiments divers. Pas de date d'Arrêt, d'après [138] t.5 -834, pp 692/93, numérisé dans [2964] <books.google.fr> -Sept. 2011.

— **Le Pont St-Mamet** ... "En 1794, la commune de LE PONT ST-MAMET fusionne avec DOUVILLE." [2643] <WIKIPEDIA> Janv. 2017.

. En 1772 ... "— Cons.: Cette Forge a un seul Fourneau et un Martinet ---. — Fonte = 290.000 livres/an. — Fer = 30.000 livres ---. Obs.: Cette Forge pourrait faire un Fondage par an si elle ne manquait pas de bois ---. Le dernier Fondage fut fait il y a 4 ans." [60] p.63/64.

### • DUSSAC (24270) ...

— **Gandumas, Grandumas, Gaudumas** ... sur la Loue.

. En 1772 ... "— Cons.: Un Fourneau et une Forge à Fer mol. — Sit.: Sur le Bas-Laloue. — Fonte =

160.000 livres/an. — Fer = 50.000 livres ---." [60] p.70.

. 1789 ... "— Consistance: 2 ff. — Historique: Étab. antérieur à 1672." [11] p.108 ... En 1789, propr. Mme LINARS.

. En 1829, il y avait 1 H.F., 2 Feux d'Affinerie, 1 Bocard à Crasses ... En 1839, on y trouvait 1 H.F., 2 Affineries, 1 Soufflerie à Pistons pour H.F. et Affinerie et 1 Gros Marteau. Date d'Arrêt non définie, d'après [2964] <dominique.marsac.free.fr> -Sept. 2011.

• **ÉTOUARS (24360)** ... H.F. dit 'Forge Haute'. Affinerie dite 'Forge Basse' sur la Doue, affl. du Bandiat (ÉTI).

— Voir: Festival de la Métallurgie d'ÉTOUARS, 3F-3M.

### — **Commune minière** ...

. Cette commune était fournisseur de Fonte pour le H.F. de la Forge de la Rivière de CHAMPAGNAC-la-Rivière (87150), -voir cette commune de H<sup>e</sup>-Vienne (87).

. En 1766, un H.F. produisait de la Fonte pour les Canons Coulés à RUELLE (16600) et une Affinerie y fabriquait du Fer(ÉTI).

. En 1772 ... "— Cons.: Une Forge. — Sit.: Sur un étang et le ruisseau de la Doue, paroisse de BOURDEIX. — Fer = de 60.000 à 70.000 livres/an ---." [60] p.78.

. En 1774, il y a 1 H.F. et 2 Feux de Forges, animés par Roues à seaux et 1 Marteau animé par Roue à Aubes (ÉTI).

. 1789 ... "— Consistance: 1 H.F., 3 ff." [11] p.108 ... Sous la Révolution, c'est le Maître de Forges RIBEYROL, patron de la Forge de JOMMELIÈRES (JAVERLHAC 24300), qui dirige la Forge: il fait Refondre dans les Fours à réverbère de RUELLE (16600) les Boulets de Canon mis au rebut(ÉTI).

. En 1811, l'Us. comprend 1 H.F., 3 Affineries, 2 Marteaux, 1 Bocard, 1 Halle, 1 maison de maître et des habitations ouvrières et a produit 500 Tt avec 100 personnes ; elle était au service de l'Arsenal de ROCHEFORT (17300) ... En 1868, Arrêt à cause de la forte Concurrence et démolition d'une grande partie des installations. Il en reste l'Étang de retenue, la Halle à Charbon et la maison du Maître de Forges. Un parcours découverte balisé a été aménagé sur le site, avec panneaux permettant aux visiteurs de découvrir les vestiges et différents emplacements des constituants de l'Us.. Des animations publiques, avec fabrication de Fer, ont lieu périodiquement(ÉTI).

(ÉTI) d'après [2964] <dominique.marsac.free.fr>, <sites.google.com/site/3f3metouars/les-forges-d-etouars-1> -Sept. 2011 et [11], p.108/09.

### • EXCIDEUIL (24160) ...

La dernière Fonderie encore en activité (2002) est la S<sup>te</sup> LACOSTE d'EXCIDEUIL; elle Coule en particulier des Plaques de cheminée, selon renseignements recueillis par M. MALEVIALLE, durant l'émission *La Carte aux trésors*, présentée par Sylvain AUGIER, le Mar. 09.07.2002, sur Fr.3, à 20.55 h.

### • FIRBEIX (24450) ... sur la Dronne.

. Au 18<sup>ème</sup> s., la Forge appartient aux ARLOT DE FRUGIE, puis à la famille de RASTIGNAC(ÉTI).

. En 1772 ... "— Cons.: Fourneau et Forge à Fer mol. — Sit.: Sur la rivière de Dronne. — Fonte = 120.000 livres/an. — Fer = 50.000 livres/an ---." [60] p.69.

. 1789 ... "— Consistance: 1 H.F., 2 ff. — Historique: Étab. datant de temps immémorial." [11] p.109.

. En 1804, l'Us. a un H.F. et 2 Forges et est exploitée par Jean ROUSTAUD ... En 1827, dirigée par Pierre-Jean JULIE et Louis-Armand CHAPT DE RASTIGNAC, la Forge a 1 H.F., 2 Affineries et 1 Marteau à Drôme ... En 1845, le duc DE LIANCOURT en est le propriétaire. Après les accords de commerce franco-anglais de 1860, la Forge périclité et s'arrête. 1865(ÉTI).

(ÉTI) [2964] <dominique.marsac.free.fr> -Oct. 2011, [4941] p.20 et [4942] p.37.

### • GROLEJAC (24250) ...

— **La Mouline** ... Sur la Germaine, affl. de la Dordogne ...

. Forge existant en 1692 ... Au début du 18<sup>ème</sup> s., un H.F. double et 2 Machines à Fer fournissent des Canons pour la Marine de LOUIS XIV ... Arrêt en 1772 ... Il en reste le Bief et les Canaux de fuite de l'alimentation hydraulique, d'après [2964] <dominique.marsac.free.fr> -Oct. 2011.

. En 1772 ... "— Cons.: Forge. — Sit.: Sur le ruisseau du même nom ---. — Obs.: La Forge ne travaille pas." [60] p.65.

• **JAVERLHAC-ET-LA-CHAPELLE-ST-ROBERT (24300)** ... Sur le Bandiat, affl. de la Tardoire (affl. de la Charente)(ÉTI).

### — **Commune minière** ...

. Cette commune était fournisseur de Fonte de Mine-rai pour le H.F. de la Forge de la Rivière de CHAMPAGNAC-la-Rivière (87150), -voir cette commune de H<sup>e</sup>-Vienne (87).

— **La Chapelle-St-Robert** ... La Forge existait en 1533, propr. Jean DU FAURE. ... Elle appartient au 17<sup>ème</sup> s. à la famille DE LAMBERTIE. Cédée au Marquis DE MONTALEMBERT en 1750, elle fut équipée de 2 H.Fx accolés et de 2 Foreries(ÉTI).

. En 1772 ... "— Cons.: Fourneau. — Sit.: Sur la rivière Bandiat, paroisse de La-Chapelle-St-Robert. — Fonte = 600 à 700.000 livres/an ---." [60] p.76.

. 1789 ... "— Consistance: f." [11] p.109.

. L'Us., propriété des ROFFIGNAC depuis 1775, fut arrêtée à la Révolution. En 1811, elle était toujours inactive et ne fut pas remise en route, étant ruinée. Il en reste les H.Fx ruinés, la maison de maître et la Retenue d'eau(ÉTI), (ÉTI) ... d'après [2964] <dominique.marsac.free.fr> -Oct. 2011, et [2] p.102.

— **Jommelières** ... Site métallurgique occupé depuis le 15<sup>ème</sup> s. par la famille D'ASTELETT ... Forge est vendue en 1750 au Marquis DE MONTALEMBERT, qui y Coule, à partir de 1762, des Canons pour la Marine de LOUIS XV avec 2 H.Fx accolés(ÉTI).

. En 1772 ... "— Cons.: Fourneau et Forge. Sit.: Sur la rivière de Bandiat ---. — Fonte = 600 à 700.000 livres/an. — Fer = 80 à 90.000 livres/an ---." [60] p.76.

. 1789 ... "— Consistance: 1 H.F., 2 ff." [11] p.109.

. Prod. de 550 Tt en 1789 avec 104 Ouvriers, Maître de Forge M. VALLADE, Minerai de Fer local à 35 % de Fer. Après transformation de l'Us. (plus de fab. de Canons), l'Étab. a, en 1828, 1 Lavoir à Minerai, 2 H.Fx accolés, 2 Affineries, 1 Marteau et 1 Bocard à Crasses, Maître de Forge M. RIBEYROL. En 1859, il y eut un projet (non abouti) de Machine à Vapeur pour compenser le manque d'eau du Bandiat. Arrêt peu après 1860. Il en reste la maison de maître, les ruines des H.Fx et une Halle(ÉTI).

(ÉTI) [2964] <dominique.marsac.free.fr>, <tammies.free.fr/eau.htm (site sur l'utilisation de l'eau en Périgord)> et [11], p.109.

— **Forge Neuve** ... Forge hydraulique mentionnée au début du 16<sup>ème</sup> s. ... Installation d'un H.F. au cours du 17<sup>ème</sup> s. ... La Forge modernisée par le Marquis DE MONTALEMBERT en 1750, son importance grandit au cours du 18<sup>ème</sup> s. pour les besoins de l'Artillerie de LOUIS XV puis de LOUIS XVI. Les H.Fx jumelés, construits en 1751 par Fr. LAPOUGE, alimentent la grande Fonderie Royale de RUELLE (16600), du Marquis DE MONTALEMBERT(ÉTI).

. En 1772 ... "— Cons.: Deux H.Fx et une Forge. Sit.: Sur la rivière de Bandiat ---. — Fonte: n'est pas exploitée ---." [60] p.76.

. En 1778, installations renouvelées avec 2 Machines à Forer et à Tourner les canons. En 1782, Us. classée 'Fonderie et Manufacture Royale'. En 1825, la Production de Canons s'arrête et les Machines partent à RUELLE. En 1832, propr. M. BLANCHON-LASSERVE qui continue à produire de la Fonte et du Fer. En 1867, l'Us. a 1 H.F. double, 2 Affineries, 2 Marteaux et 1 Bocard à Crasse. Arrêt des installations 1870. Bâtiment des H.Fx avec Roue hydraulique inscrits aux M.H. en 1976(ÉTI).

(ÉTI) ... d'après [2964] <dominique.marsac.free.fr>, <patrimoine-de-france.org>, <amnies.free.fr/eau.htm> -Oct. 2011.

• **JUMILHAC-LE-GRAND (24630)** ... Rivière principale: l'Isle, affluent de la Dordogne.

— **Le Cros, Ducros**(ÉTI) ...

. 1789 ... "— Consistance: 1 ff." [11] p.110.

— **La Faye**(ÉTI) ...

. En 1772 ... "— Cons.: Forge à Fer dur. — Sit.: Le Cros(ÉTI) est sa désignation particulière ---. Fer= 30.000 livres/an ---." [60] p.67.

. 1789 ... "— Consistance: f." [11] p.110.

(ÉTI) ... Pour [60], La Faye = Le Cros, alors que [11] en a fait 2 sites distincts.

— **Les Feynières ou Les Fennières** ... Hameau de CHALUSSET: étang de retenue sur le Périgord, affl. de l'Isle; Forge du début 17<sup>ème</sup> s.(ÉTI).

. En 1772 ... "— Cons.: Forge à Fer dur ---. Fer = 30.000 livres/an ---." [60] p.69 ... Propriété de Fr.-Arm. ROUX DE LUSSON (ou LUÇON), elle a produit 150 t de Fer dur; le H.F. fut arrêté 1789, puis repris du service (ÉTI).

. En 1811: À l'occasion du questionnaire et au sujet de la question concernant la nombre d'Ouvriers, le préfet écrit: "Il est impossible de deviner ce que le Maître de Forges a entendu dans sa réponse. Pour y suppléer, nous allons établir des calculs de proportion." [503] p.68, note 84.

. En 1812, l'Us., propriété de Constantin PRÉVOT, avait 1 H.F., 1 Affinerie, 1 Marteau et 2 Halles; ajout d'une 2<sup>ème</sup> Affinerie en 1828; arrêt 1868. Maison du Maître de Forge transformée en gîte de vacances, H.F. disparu. Étang transformé en lieu de pêche(ÉTI).

(ÉTI) ... d'après [2964] <dominique.marsac.free.fr>, [138] t.IV -1828, p.353, numérisé, exploité par [2964] <books.google.fr> -Oct.2011, et [11] p.110.

— **Le Gravier** ... Retenue d'eau sur l'Isle ...

. Une des plus anc. Us. du département -1605- ...  
 . En 1772 ... — Cons.: Un Fourneau et une Forge à Fer mol ---. — Fonte = 160.000 livres/an. — Fer = 5.000 livres ---." [60] p.67.  
 . En 1789, il y avait 1 H.F. produisant 150 Tf/an et 2 Feux de Forge Produisant 60 t de Fer ... Au début du 19ème s., le propriétaire est le sieur PICHON-DUGRAVIER ... En 1827, l'Us. a 1 H.F. 2 Affineries et 1 Bocard à Crasses et le Minerai provient de la Mine des FOULLOUX, à 4 km. En 1828, prod. de 200 Tf avec 550 t de Minerai et 320 t de Charbon de bois ... Arrêt peu après 1860. Il reste des ruines du H.F. et de la Halle à Charbon. La maison de maître est occupée, depuis 1999, par une famille d'origine anglaise qui en a fait une maison d'hôtes, d'après [11] p.110; [2964] <forge-du-gravier.eu>, [138] t.IV -1828, p.353, numérisé, exploité par [2964] <books.google.fr> -Oct. 2011.  
 — Teindeix ...  
 . 1789 ... — Consistance: 2 ff." [11] p.110(HV2).  
 — Bas-Violette ...  
 . En 1772 ... — Cons.: Un Fourneau et une Forge à Fer mol ---. — Fonte = 160.000 livres/an. — Fer = 50.000 livres ---." [60] p.67.  
 . 1789 ... signalé, in [11] p.111.  
 — Haute-Violette ... Actuellement lieu-dit 'Forge de Violette', sur une retenue d'eau, rive droite de l'Isle ... Existe depuis le 17ème s.; en 1772, propr. Fr.-Arm. ROUX DE LUSSON (ou LUÇON) avec 1 H.F. Produisant 150 à 160 Tf et 2 Affineries produisant 50 t de Fer mou(HV1).  
 . En 1772 ... — Cons.: Forge à Fer dur. Sit.: Le Teindeix est sa désignation particulière(HV2) ---. — Fer = 30.000 livres/an ---." [60] p.67.  
 . 1789 ... — Consistance: 1 H.F., 2 ff." [11] p.111.  
 . En 1812, la Forge appartient à Martial COMBESCOT-DEVAUX, puis en 1828 à Jean-Baptiste MORAND ... Arrêt 1850. Ferme installée sur les lieux(JHV).  
 (HJV) ... d'après [2964] <pierre.driout.perso.sfr.fr>, <archivesnationales.culture.gouv.fr> -Oct. 2011.  
 (HV2) ... Pour [60], Haute-Violette = Teindex, alors que [11] en a fait 2 sites distincts.  
 • LA BOISSIÈRE-D'ANS (24640) ou LA BUSSIÈRE D'ANS ...  
 — Forge d'Ans ... Sur le Blâme, affl. de l'Auvézère  
 . Existe depuis le 16ème s. ... En 1691, François D'HAUTEFORT fait construire 2 H.Fx accolés; dès 1692, livraisons de Canons de calibre 18 à 48 d'un poids total de 115 t. La fabrication de Canons de calibres 18 à 48, de Boulets, Bombes et Mortiers s'amplifie à partir de 1696; la production part vers l'arsenal de ROCHEFORT (17301) par Charrettes et ensuite Bateaux. En 1716, la Forge qui appartient à Bernard D'AJAT est très dégradée et c'est le banquier BERTIN qui finance la remise en état et finalement la rachète en 1740(LBo).  
 . En 1772 ... — Cons.: 3 Fourneaux, destinés de longtemps à travailler pour le roi. A fourni des Pièces de Canons; elle est actuellement sans commission. — Sit.: --- sur le ruisseau du Blâme ---." [60] p.71.  
 . En 1781, l'Us., propriété de Jean SOUFFRE, avocat, est dirigée par Jean FESTUGIÈRE (1761-1829) qui y Coule 120 Canons. En 1787, la marquise DE TAILLEFER prend possession des H.Fx et des 2 Foreries et laisse la direction à FESTUGIÈRE(LBo).  
 . 1789 ... — Consistance: 3 fo / 1 H.F., 1 ff, 1 r modé de Bourgogne / 2 H.Fx, 1 a. — Historique: Un des Étab. les plus anciens du département." [11] p.105/06.  
 . Après destruction partielle en 1791 due à un ouragan, la Forge, revendue à Jean FESTUGIÈRE. Remise en état en 1794, elle reprend la Fonte de Canons, Caronades, Crapaudines, Bombes et Boulets(LBo).  
 . En 1795: "Au nombre des jeunes Ouvriers d'ANS, 6 font de la Voiture depuis qu'ils peuvent marcher, 12 font l'Extraction des Mines depuis qu'ils peuvent travailler." [503] p.140.  
 . Au moment de la Révolution et de l'Empire: "Le Comité et la Commission des armes voulurent rétablir des Fonderies qui avaient cessé de fournir, comme ANS - depuis la fin de la guerre d'Indépendance." [503] p.384.  
 . En 1829, Adrien FESTUGIÈRE succède à son père et crée une Affinerie (arrêt prod. de Canons en 1830). En 1831, FESTUGIÈRE, après avoir abandonné l'idée d'installer des Fours à Puddler en 1825, prend un brevet pour un Laminoir à matrice, où l'un des Cylindres est remplacé par une pièce de Fonte cannelée, appelée Matrice. Il peut ainsi fabriquer des Balles en Fer dites 'Biscaïens' et tous ouvrages de Serurerie. L'Us. comprend, en 1831, 2 H.Fx accolés, 1 Affinerie avec Fourneau à renardière et 2 Feux de Forge et 1 Laminoir. Elle employait 300 à 400 personnes dont des Enfants de 10 à 12 ans. Le Traité de Libre Échange de 1860 sonna le glas de l'une des plus belles Forges du Royaume de LOUIS-PHILIPPE. Arrêt et abandon en 1870. Il en reste la Chute d'eau, la maison du Maître de Forge et les 2 H.Fx en bon état(LBo).

(LBo) ... d'après [2] p.104; [2964] <laroutedescanons.free.fr>, <dominique.marsac.free.fr> -Oct. 2011.  
 . "La Forge d'ANS --- fabriquait des Canons pour le compte de l'État et des particuliers. Les Ingénieurs militaires fournissaient les plans de ces pièces d'Artillerie aux Maîtres de Forges qui les exécutaient à leurs risques et périls ---. Comment ces lourdes machines étaient-elles transportées ensuite du Périgord à BORDEAUX ou à ROCHEFORT --- ? Les bateliers de la Vézère, quand les crues de la rivière le permettaient, se chargeaient de charrier les Canons jusqu'à la Dordogne et de là à LIBOURNE, où de plus gros Bateaux les portaient à BORDEAUX ou à ROCHEFORT." [136] p.76.  
 • LA-CHAPELLE-St-Robert (24300) ...  
 . Du Minerai de Fer Extrait de cette commune a alimenté le H.F. de COMBIERS (16230), -voir cette commune.  
 • LA COUILLE (24450) ...  
 — La Barde ...  
 . 1789 ... — Consistance: 1 H.F., 2 ff. — Historique: Étab. anc.." [11] p.108.  
 • LANOUAILLE(s) (24270) ...  
 — Miremont ... Retenue d'eau sur la Haute-Loue, sous-affl. de l'Isle; Forge existante au 16ème s, propr. la famille ANDRAUD(Lam).  
 . En 1772 ... — Cons.: Un Fourneau et une Forge à Fer dur et mol ---. — Fonte = 160.000 livres/an. — Fer = 50.000 livres ---." [60] p.70.  
 . 1789 ... — Consistance: 2 H.Fx, 2 ff. — Historique: Un des Étab. les plus anc.." [11] p.111, qui écrit 'LANOUAILLES'  
 . Dans les années 1790: "Cette Forge produisait, presque par hasard, un Acier brut (le Fer dur de 1772) que l'on ne savait pas Corroyer. Les entrepreneurs de la Manufacture de TULLE (19000) --- recrutèrent, en 1792, des Ouvriers de Nassau(L) pour former des élèves dans leur Forge de Miremont ---. Les représentants ROUX-FACILLAC et ROMME, deux ans plus tard, firent construire une autre Acierie à Miremont --- et créèrent une École pour y former de futurs Aciéristes." [503] p.354 ... (L) Duché all., capitale WIESBADEN, d'après [2643] <Wikipedia> -Janv. 2017.  
 . En 1795, l'Us. a 2 H.Fx, 2 Affineries avec Chaufferie, 1 Marteau de 300 kg et 1 Martinet de 100 kg frappant 280 à 300 coups/min. et produit 450 Tf et 300 t de Fer. Dirigée par le Maître de Forges M. BON, elle produisait des Fers de commerce, et des Armes et accessoires pour l'armée: Sabres, Baïonnettes, Ressorts et Tire-bourre pour la Manufacture d'Armes de TULLE (19000)(Lam).  
 . En 1814 ... Le préfet écrit: "L'Acierie de Miremont travailla à une époque où l'on ne pouvait plus tirer la matière de l'étranger et cessa d'être en activité quand nos relations avec l'Allemagne furent rétablies." [503] p.357.  
 . En 1831, l'Us. a 1 Lavoir à Minerai, 1 H.F., 2 Affineries et 1 Bocard à Crasse. Arrêt peu après 1860. Bâtimens occupés par une scierie (en 2011)(Lam).  
 (Lam) [2964] <dominique.marsac.free.fr> et [138] t.VIII -1831, p.440/41, numérisé, exploité par [2964] <books.google.fr> -Oct.2011.  
 • LA BUGUE (24260) ...  
 — Forge-Haute-du-Bugue ...  
 . En Déc. 1627: "Il y a (une commande) de 200 Canons moitié de 12, moitié de 16 et 8- à fabriquer dans diverses Forges du Périgord, dont celle du Bugue --- et à livrer à BROUAGE (17320)." [5675] p.215.  
 . En 1772 ... — Cons.: Elle fait de la Poterie et des Chaudières quand elle travaille, mais il n'y a pas d'apparence qu'elle travaille de quelque temps ---." [60] p.72.  
 . 1789 ... — Consistance: 1 fo." [11] p.106.  
 • LES EYZIES-DE-TAYAC(SIREUIL) (24620) ...  
 — Forge des Eysies ... Retenue d'eau sur la Beune, affl. de la Vézère ... Forge datant du 16ème s. (Ley).  
 . En 1772 ... "Cons.: Fourneau et Forge ---. — Fonte = 300.000 livres/an. — Fer = 150.000 livres ---." [60] p.65.  
 . 1789 ... — Consistance: 'La Forge à Fer n'était pas établie en 1789. Le H.F. existait en 1789, mais il ne travaillait pas. — Historique: Étab. ancien." in [11] p.109 ... Propriété de M. DE LA BORIE DE CAMPAGNAC, elle a 1 H.F. et 1 Moulerie et produit divers Ustensiles en fonte. En 1811, la Forge, avec 1 Lavoir à Mine, 1 H.F. et 1 Affinerie, produit 60 t de Fers Forés. Achetée en 1820 par Jean FESTUGIÈRE qui l'agrandira et la modernisera au fil des années. De 1834 à 1849, son fils, Adrien FESTUGIÈRE constituera un Étab. qui aura 1 H.F. (h = 11 m), 5 Ateliers de Moulage, 2 Bancs de Forerie, 2 Affineries au Charbon de bois avec leur Marteau, 3 Fours à Puddler, 2 Fours à Chauffer, 3 Trains de Laminoirs et 2 Tours mus par hydraulique. Il y a 120 Ouvriers internes et 379 Ouvriers externes. En 1835, Production de 1.400 Tf brute ou Moulée et 800 t de Fer en Barres. En 1844, puis en 1849, ajouts de 5

Fours à Puddler à la Houille, d'une Tréfilerie, d'une Pointerie et d'un Atelier d'Ajustage. L'Us. tourne avec 310 Ouvriers internes et 400 externes, mais toujours sans Machine à Vapeur. Puis, après 1850, les nouvelles techniques de production industrielle annoncent la fin de la Sidérurgie périgourdine et la Forge s'arrête en 1868. Il en reste la maison du Maître de Forges et un bâtiment transformé en 1955 en salle communale pour manifestations diverses(Ley).  
 (Ley) [2964] <dominique.marsac.free.fr>, <culture.gouv.fr = Base Mérimée> -Oct. 2011, et [2] p.104.  
 — Sireuil / Beyssac ... -Voir: SIREUIL, ci-après.  
 . À l'Exposition du Crystal Palace (LONDRES) de 1851, "FESTUGIÈRE -Eugène-Jean- et C<sup>e</sup> --- (présente): Échantillons de Fer Fondu ou Forgé ---." [1178] n°90 -Sept. 2013, p.18.  
 • MAUZENS-ET-MIREMONT (24260) ... Ce village a la particularité d'être situé sur le 45ème parallèle, c.-à-d. à mi-chemin entre le Pôle Nord et l'Équateur. Pour perpétuer cette particularité, une borne en Fonte y a été installée à la latitude Nord de 45°00'00" et à la longitude Est de 0°55'00", le long de la Voie Ferrée PÉRIGUEUX-BERGERAC. Inaccessible au public, cette borne est visible au passage du train, d'après [2964] <fr.wikipedia.org/wiki/Mauzens-et-Miremont> -Oct. 2011.  
 — Forge-Neuve ...  
 . En 1772 ... — Cons.: Elle fond tous les ans; c'est une bonne Forge, elle fait des Chaudières et des Poteries en quantité, elle n'a qu'un seul Fourneau pour (traiter) la Mine qui sert à faire les Chaudières pour les îles et la Poterie. Sit.: Dans la paroisse de MIREMONT ---, sur un petit ruisseau ---." [60] p.72.  
 — La Faurelie ... Toponyme dérivé de Faure, Forgeron en occitan et terme qui vient lui-même du latin *faber*, Forgeron ... Étang de retenue (comblé en 1816) avec chute d'eau de 5 m, sur la Manaurie, affl. de la Vézère ...  
 . Forge existant en 1555, propr. Pierre LA RIVIÈRE, puis propr. de Raymond BOUCHER en 1598 ... En 1771, (propr. M. DE LA FAURELIE) il y a 1 H.F., utilisant du Minerai sidérolithique local et 1 Moulerie qui fonctionnent pendant 3 ou 4 mois, avec prod. de Chaudières et Poteries(Mau).  
 . En 1772 ... — Cons.: Elle fait des Chaudières et Poteries; elle a un Fourneau et point de Batterie ---. — Fonte: ---. La Fonte (le Fondage) ne dure communément que 3 ou 4 mois ---." [60] p.72.  
 . 1789 ... — Consistance: 1 fo." [11] p.111.  
 . Arrêt 1795. Il en reste le manoir du Maître de Forge et quelques ruines(Mau).  
 (Mau) ... d'après [11] p.111; [2964] <miremont.canalblog.com> sd.  
 — Le Moulin de Souffron ...  
 . En 1772 ... — Cons.: Elle faisait de la Poterie et des Chaudières, mais il y 40 ou 50 ans qu'elle n'est plus exploitée. — Sit.: Située dans la paroisse de MAUZENS DE MIREMONT, en dessous de celle de la Forélie ---." [60] p.73.  
 — Miremont ...  
 . En 1772 ... — Cons.: Elle faisait des Chaudières et de la Poterie, mais il y 40 ans ou environ qu'elle n'est point exploitée. — Sit.: Elle est située au-dessous de la Forge-Neuve et au-dessus de celle de La Faurelie." [60] p.73.  
 • MEYRAL (24220) ...  
 — Beyssac ...  
 . En 1772 ... — Cons.: Fourneau et Forge. — Sit.: --- sur le ruisseau de la Beune ---. — Fonte = 10.000 livres/an. — Quincaillerie = 5.000 livres ---." [60] p.65.  
 • MIALET (24450) ... MIALLET, au 18ème s. ...  
 — Lambertie ...  
 . En 1772 ... — Cons.: Une Forge. — Sit.: Sur la rivière de Dronne. — Fer = 40.000 à 50.000 livres/an ---." [60] p.77.  
 • NONTRON 24300 ... -Voir ce nom de commune.  
 • PAYZAC (24270) ...  
 — L'Étang Neuf ... — Consistance: 1 ff." [11] p.112.  
 — Forge de Paysac, Broussaud ... — Consistance: Forge à Fer. — Historique: 'Cette Forge a été exploitée depuis 1781, jusqu'à l'époque de la vente - An II - par les entrepreneurs de la Manufacture royale d'Armes à feu de TULLE." [11] p.112.  
 — Forge de Peyrat ...  
 . 1789 ... — Consistance: f." [11] p.112.  
 — Vaux, Veaux ...  
 . 1789 ... — Consistance: 1 ff." [11] p.112.  
 . "La Forge de VAUX, de taille plus modeste, est située à quelques centaines de mètres de MALHERBEAUX, sur le ruisseau des Belles Dames, affluent de l'Auvézère. Installée sans doute dès le 18ème s., c'est une Affinerie appelée aussi 'Forge à Fer.'" [3539] <concece.com/payrac/papeterie> -Mars 2007.  
 • PLAZAC (24580) ... Forge de VIMONT, sur

l'Étang de Plazac, formé avec le Moustier, affluent de la Vézère<sup>(p)</sup>.

. Existait en 1645, sous LOUIS XIII ... **1650**, ce fut la plus importante du Périgord, avec 2 H.Fx accolés, permettant de couler deux fois 1.200 kg de Fonte, afin de fabriquer des Canons de 2.100 kg, des Mortiers et des Bombes. Minerai et bois locaux ... Après la création de la Marine Royale par COLBERT (1669), ajout d'un troisième H.F. afin de couler des Canons de 2.600 kg ... **De 1671 à 1769**, les Forges seront la propriété des SE-GONZAC<sup>(p)</sup>.

. **En 1772** ... " Cons.: La Forge de PLAZAC, qui faisait des Canons autrefois quand elle avait des commissions, ne va pas depuis 15 ou 16 ans ---. — Fer (plutôt Fonte): ≈ 500.000 de livres/an." [50] p.72.  
.**1789** ... " Consistance: 3 fo." [11] p.112.

. Par la suite, en **1828**, l'Us., propriété du sieur FLOIRAC, ne comprenait que 2 H.Fx et 1 Affinerie ... **En 1855**, le Régisseur est le sieur DARNET. Arrêt de l'Us. **en 1861**, après les accords de commerce franco-anglais. Il en subsiste la demeure des Maîtres de Forges, une bonne partie des deux H.Fx accolés et l'Étang où est installé un terrain de camping<sup>(p)</sup>.

... d'après [138] {numérisé selon [2964] <books.google.fr> -Fév. 2012} t.V -1829, p.364; [2964] <dominique.marsac.free.fr> <lesamisduvieuxplazac.fr> -Fév. 2012.

• **ROUFFIGNAC-ST-CERNIN-DE-REILHAC (24580) ... (-et-Mortemart)** ... sur un Étang formé avec le Reilhac, s/s-affl. de la Vézère<sup>(ro)</sup>.

— Forge Neuve ou Forge du Roy ...  
. Existait déjà au début du 17<sup>ème</sup> s. ... Le H.F. permettait la coulée de petits Canons et de Boulets. Maintien au cours du 18<sup>ème</sup> s.<sup>(ro)</sup>.

. **1789** ... " Consistance: 1 H.F.. — Historique: Un des plus anc. Étab. du département." [11] p.113 ... **En 1789**, propriétaire M. MAISONNEUVE<sup>(ro)</sup>.

. **En 1811**, propriété de Jean FESTUGIÈRE (prop. de la Forge d'ANS et des EYZIES); l'Us. a 1 Lavoir à Minerai, 1 H.F., 2 Ateliers de Moulure, 1 Bocard et des bâtiments divers ... **En 1828**, l'Étab. est en fonctionnement et sera arrêté vers 1850. Il en reste la maison de Maître, devenue un établissement hôtelier et quelques traces de la Forge, ainsi que l'Étang devenu base de loisirs<sup>(ro)</sup>.

... d'après [2964] <dominique.marsac.free.fr> et <moturbane.com/saint-cernin-de-reilhac/bb-s.forges-du-roy> -Fév. 2012.

• **ST-ANDRÉ-D'ALLAS (24200)** ... 830 hab. — Cette commune est située à 4 km à l'O. de SARLAT-LA-CANÈDA (24200) ... **En 1825**, les communes d'ALLAS-L'ÉVÈQUE et de ST-ANDRÉ-D'ALLAS ont fusionné pour donner la commune actuelle.

— Le Paradou(x) ... Le domaine de cette Forge a une partie sur le territoire de cette commune et l'autre partie sur la commune limitrophe de MARQUAY (24620).  
.**1789** ... " Consistance: f." [11] p.112.

• **ST-AVIT-SENIER (24440)** ...  
— Pontroudiér ...

. **En 1772** ... " Cons.: Forge. — Sit.: --- sur le ruisseau de Couze ---. — Expl.: La Forge ne travaille pas." [60] p.65.

• **ST-BARTHÉLÉMY-de-Bussière (24360)** ...  
— La Salamonie ...

. **En 1772** ... " Const.: Une Forge. — Sit.: Sur le ruisseau du Trieux. — Fer = 30.000 à 40.000 livres/an ---." [60] p.77.

• **ST-CERNIN-DE-REILHAC-ET-MORTEMART, in ROUFFIGNAC-ST-CERNIN (24580)** ...  
— Forge Neuve ...

. **1789** ... " Consistance: 1 H.F.. — Historique: Un des plus anciens Étab. du département." [11] p.113.

• **STe-CROIX-DE-MAREUIL (24340)** ... STe-CROIX-DE-MONTFERRAND, au 18<sup>ème</sup> s. ...  
— La Mouline, Mouline ... Toponyme qui dénote la présence d'une Us. à Fer dès le Moyen-Âge.

. **En 1772** ... " Cons.: Un Fourneau et une Forge ---. — Fonte = 400.000 livres/an. — Fer = 60.000 livres. — Quincaillerie = 200.000 livres ---." [60] p.64.  
.**1789** ... " Consistance: 1 H.F., 1 ff / 2 H.Fx, 'mais 1 seul a travaillé depuis 1765. En ne faisant même qu'un Fondage tous les 5 ans, il absorberait les bois du voisinage'. — Historique: 'De toute antiquité'" [11] p.117.

• **ST-ESTEPHE (24360)** ...  
.**En 1772** ... " Cons.: Une Forge. — Sit.: Sur un Étang et le ruisseau de la Doue ---. Fer = de 40 à 50.000 livres/an ---." [60] p.79.

• **STe-FOY-DE-LONGAS (24510)** ...  
— Longas ...

. **En 1772** ... " Cons.: Elle faisait --- des Chaudières et des Poteries, mais il y 12 ans environ qu'elle n'est plus Exploitée. — Sit.: Dans la paroisse de STe-FOY-de-Longas, sur le ruisseau de St-Alvaire ---." [60] p.73.

• **ST-FRONT-la-Rivière (243010)** ...  
— Le Cancaux ...

. **En 1772** ... " Cons.: Fourneau et Forge. — Sit.: Sur la rivière de Dronne ---. — Fonte = de 50.000 à 60.000 livres/an ---." [60] p.77.

• **ST-GEORGES-DE-MONTELAR ou DEMONTCLAR(d) (24140)** ... sur un étang formé avec la Louyre, s/s-affl. de la Dordogne<sup>(e)</sup>.

. Forge sans H.F., créée au 17<sup>ème</sup> s. ... **En 1771**, on y fabriquait des Pièces diverses et Instruments pour l'agriculture, ainsi que des Chaudières, avec du Fer provenant d'autres Us. de la région<sup>(e)</sup>.

. **En 1772** ... " Cons.: Cette Forge a 2 Fourneaux; elle peut couler des Canons de 18 à 24 livres de Balles; il y a une Forerie pour Forer les Canons, et un Martinet pour Batre le Fer ---. — Fonte = 590.000 livres/an. — Fer = 30.000 livres ---. — Obs.: La Forge de Montclar consomme dans deux Fondages tous les bois de son voisinage à une lieue à la ronde; il faut qu'elle attende ensuite au moins 10 ans sans rien faire afin de laisser revenir les bois." [60] p.63.

. **1789** ... " Consistance: f." [11] p.113 ... **En 1789**, la Forge est la propriété de la Duchesse D'ENVILLE<sup>(e)</sup>.  
. **En 1794**, un H.F. avec Halle de Moulage y fut construit avec des pierres provenant du château de MONTCLAR, devenu propriété nationale, sur ordre du représentant de la Révolution G. ROMME, afin d'y couler des Canons. Bois et minerai locaux ... Plus tard, l'Us. prit de l'extension sous la direction de Mme Marie-Pierrette CHAULET ... **En 1829**, dirigée par Julien JUHEL-RENOY, l'Étab. comprenait 1 H.F. double pour couler les Canons, avec une double Forerie horizontale, 1 Atelier de Moulure, 1 Affinerie, Halles et Ateliers ... Arrêt vers 1868 ... Il en reste la maison des Maîtres de Forges, quelques vestiges de la Forge, ainsi que l'Étang de retenue<sup>(e)</sup>.

... d'après [2964] <dominique.marsac.free.fr> -Fév. 2012.

• **ST-HILAIRE-D'ESTISSAC (24140)** ...

— La Rigaudière, La Rigaudie ...  
.**1789** ... " Consistance: 1 H.F, 1 ff. — Historique: 'La Forge de la Rigaudie anciennement appelée de la Bedène, n'a jamais eu qu'un H.F.et une Cheminée appelée Finerie à la Forge à Batre le Fer. Cette Forge n'a été en activité que par intervalle, les divers Fermiers qu'il y a eu depuis plus de 30 ans ayant laissé les bâtiments délabrés et les ruisseaux comblés ---." in [11] p.113.

• **ST-JORY-de-Chalais (24800)** ... ST-JORY-de-Chaleix, au 18<sup>ème</sup> s. ...

— La Rue ...  
.**En 1772** ... " Cons.: Forge sans Fourneau. — Sit.: --- sur la Dronne. — Fer = 30.000 livres/an ---." [60] p.69.

• **ST-MARTIN-DES-COMBES (24140)** ...  
— Verdelle ...  
.**1789** ... " Consistance: f." [11] p.114.

• **ST-MÉDARD-D'EXCIDEUIL (24160)** ... 519 hab., au bord de la Loue, s/s-affl. de la Dordogne par l'Isle, située à 2 km à l'E. d'EXCIDEUIL (24160) et à 32 km E.-N.E. de PÉRIQUEUX (24000).

— Lafarge ou La Farge ...  
. Les terres ont été acquises en **1592** par Grégoire MALET ... Le Château de La Farge fut bâti au 18<sup>ème</sup> s. par les DE MAL(J)ET, Maîtres de Forges déjà propriétaires de 2 moulins à papier. Les DE MALET installèrent une Forge animée par la Loue au pied du château. La demeure est, en 2016 la propriété privée de la famille LEMAN-PUGNET et ne se visite pas. Il ne reste plus rien des Forges, d'après [2964] <visites.aquitaine.fr/chateau-de-la-farge>; <fr.wikipedia.org/wiki/Saint-M%C3%A9dard-d'Excideuil> - Janv. 2017.

. **En 1772** ... " Cons.: Un Fourneau en Fer d'oeuvre en Barre ou Battu. — Sit.: En la paroisse de ST-MÉDARD, près d'EXCIDEUIL. — Fonte en Gueuse. — Fer = environ 50.000 livres/année ---." [60] p.71.

. **1789** ... " Consistance: 1 H.F., 1 ff." in [11] p.114.

• **ST-MESMIN (24270)** ...  
— Bort, BORN, Bord ...

. **1789** ... " Consistance: 1 H.F., 1 ff. — Historique: Date de temps immémorial." [11] p.114.

• **ST-PAUL-LA-ROCHE (24800)** ...  
— Gourbareix, Gourbareau ...

. **En 1772** ... " Cons.: Forge à Fer mol. — Sit.: Millou est sa désignation particulière ---, sur la Valouze. — Fer = 30.000 livres/an ---." [60] p.68/69.

. **1789** ... " Consistance: f. — Historique: Étab. très ancien." [11] p.115.

— Grafanaux, Graffaneau ou Graffanaud ...  
. retenue d'eau sur l'Isle, village bien connu pour son monolithe de quartz pur et clivable, et qui fut utilisé par les porcelainiers, puis par les industriels de l'optique et de l'électronique<sup>(e)</sup>.

. une forge y fut installée au 18<sup>ème</sup> s. avec 1 H.F. et 2 Feux de Forge<sup>(e)</sup>.

. **En 1772** ... " Cons.: Forge à Fer dur. — Sit.: --- sur l'Isle. — Fer = 30.000 livres/an." [60] p.68.  
.**1789** ... " Consistance: 2 ff." [11] p.115.

. **En 1827**, elle était la propriété de la famille LAVAU-RE ... **En 1839**, l'Us. comprenait 1 H.F., 1 Bocard à Laitier, 1 Four à réverbère au bois, 1 Train de Laminiers à barreaux avec 2 Paires de Cylindres ... L'Étab. fut arrêté **1860**. Il n'en reste rien<sup>(e)</sup>.

... d'après [2964] <dominique.marsac.free.fr> & <fr.wikipedia.org/wiki/Saint-Paul-la-Roche> -Fév. 2012.

— La Vallade ...  
.**En 1772** ... " Cons.: Forge à Fer dur. — Sit.: --- sur la Valouze. — Fer = 15.000 livres/an ---." [60] p.69.

— Montardy ...  
.**En 1772** ... " Cons.: Un Fourneau et une Forge à Fer dur. — Sit.: --- sur l'Isle. — Fonte = 160.000 livres/an. — Fer = 30.000 livres ---." [60] p.67.

. **1789** ... " Consistance: 1 H.F., 2 ff." [11] p.115.

• **ST-PIERRE-de-Frugie (24450)** ...  
— Labarde ...  
.**En 1772** ... " Cons.: Un Fourneau et une Forge à Fer mol. — Sit.: --- sur la Valouze. — Fonte = 160.000 livres/an. — Fe = 50.000 livres ---." [60] p.68.

• **ST-PRIEST-LES-FOUGÈRES (24450)** ...  
— La Meynardie ...

. **En 1772** ... " Cons.: Forge à Fer dur. — Sit.: --- sur la Valouze. — Fer = 30.000 livres/an ---." [60] p.68.  
.**1789** ... " Consistance: 2 ff." [11] p.115.

— Le Moulin-Neuf ...  
.**En 1772** ... " Cons.: Un Fourneau et une Forge à Fer mol. — Sit.: --- sur un ruisseau qui porte le nom de la Forge. — Fonte = 160.000 livres/an. — Fer = 50.000 livres ---." [60] p.69.

. **1789** ... " Consistance: 2 ff. — Historique: Date de temps immémorial." [11] p.115/16.

— La Rue ...  
.**1789** ... " Consistance: f." [11] p.116.

• **ST-SAUT-LACOSSIÈRE (24470)** ...  
— Chapelot, Le Chapelot, Chapel(0)s ...

. **En 1772** ... " Cons.: Une Forge. — Sit.: Sur la rivière de Dronne. — Fer = 40.000 à 50.000 livres/an ---." [60] p.77.

. **1789** ... " Consistance: 2 ff. — Historique: Date de temps immémorial." [11] p.116.

— Lamaque ...  
.**En 1772** ... " Cons.: Une Forge. — Sit.: Sur la rivière de Dronne. — Fer = 40.000 à 50.000 livres/an ---." [60] p.77.

. **1789** ... " Consistance: 2 ff." [11] p.116.

• **ST-SULPICE-DE-MAREUIL (24340)** ...  
— Bonreueil ou Boureueil ...

. **En 1772** ... " Cons.: Deux Fourneaux et une Forge. — Sit.: sur le ruisseau de Lizonne ---. — Fonte = 60.000 à 65.000 livres/an. — Fer = 30.000 livres ---." [60] p.76.

. **1789** ... " Consistance: 1 H.F., 1 ff. — Historique: Étab. très ancien." [11] p.116.

— Rudeaux ...  
.**En 1772** ... " Cons.: Un Fourneau et une Forge. — Sit.: Sur le ruisseau de Lizonne. — Acier = 75.000 livres/an. — Fer = 50.000 livre ---." [60] p.76.

• **SARRAZAC (24800)** ...  
— Fayolle ... Sur l'Isle, afl. de la Dordogne, avec retenue d'eau.

. La Forge de SARRAZAC, est mentionnée au 16<sup>ème</sup> s. ... Dirigée par Pierre DE FAYOLLE, puis par ses descendants jusqu'à la deuxième moitié du 18<sup>ème</sup> s., prenant le nom de Forge de FAYOLLE. **En 1740**, Jacques DE FAYOLLE possède 1 H.F. à Fondre le Minerai, 1 Affinerie et 1 Forge. Le Minerai de Fer est tiré des Minières locales. Le bois provient des forêts bordant l'Isle. **1770**, le Maître de Forges Nicolas LACOSTE achète la Forge à la famille DE FAYOLLE. Le H.F. est remanié, avec partie extérieure en Schiste noir<sup>(FA)</sup>.

. **En 1772** ... " Cons.: Fourneau et Forge à Fer mol ---. — Fonte = 160.000 livres. — Fer = 50.000 livres ---." [60] p.68.

. Après les bonnes années **1781** et **1782**, la Concurrence a un effet néfaste sur la Forge de FAYOLLE. Des accidents de fonctionnement en **1783** provoquèrent de nombreux Arrêts du H.F.<sup>(FA)</sup>.

. **1789** ... " Consistance: 1 H.F., 1 ff. — Historique: Existe de temps immémorial." [11] p.117.

. **En 1802**, l'Us., toujours dirigée par Nicolas LACOSTE, utilise du Minerai provenant de la S<sup>te</sup> d'Exploitation de Minerai au Faureau, à l'O. d'EXCIDEUIL (24160). Production annuelle d'environ 160 Tf. **En 1828**, l'installation comprend 1 H.F., 2 affineries et 1 Bocard à Crasses. Le H.F., subissant des Arrêts pour réparations au cours des années, fut Arrêté en **1885** lors d'une Grève. La Charge s'étant solidifiée, il ne fut jamais Redémarré. La Forge, transformée en Taillanderie avec Martinets latéraux, s'arrêta vers **1950**.

• **LE SAVOIR ... FER glossaire du H.F. 5<sup>ème</sup> édition - J. C.**

Toute l'installation fut démontée et mise à la Ferraille. Le H.F. est encore en place. La maison du Maître de Forge (18ème s.) et le bâtiment de la Taillanderie ont été transformés en gîte de vacances en 2004 (Domaine de FAYOLLE)<sup>(FA)</sup>.

<sup>(FA)</sup> ... d'après [2] p.104; [481] p.77, 93, 126; [138] 2ème s., t.VI, p.157, numérisé, selon [2964] <books.google.fr>; [2964] <dominique.marsac.free.fr>; <gw1.geneanet.org>; <geneall.net> -Nov. 2012.

• **SAVIGNAC-DE-NONTRON (24300) ...**

— Chez Baillot, Baillot ...

• **1789** ... — Consistance: 2 ff. — Historique: Existe de temps immémorial." [11] p.117.

— Brouillaud ...

• **1789** ... — Consistance: 2 ff. — Historique: Étab. ancien - Dépendance du château de LEGURAC, vendues en 1665 par le sieur DE MONTEALEMBERT au trisaïeul de la demaderesse Catherine FORIEU." in [11] p.118.

— Chez Duroud, Brouillaud ...

• **1789** ... — Consistance: 2 ff." [11] p.118.

— Forge Basse ...

• **1789** ... — Consistance: 2 ff. — Historique: Existe de temps immémorial." [11] p.118.

— Lavenaud, Laveneau, Chez Laveneau ...

• **1789** ... — Consistance: 1 H.F., 2 ff. — Historique: Les Affineries datent de temps immémorial, le H.F. d'une trentaine d'années." [11] p.118.

• **SAVIGNAC-de-Miremont (24260) ...**

— Lortal ...

• **En 1772** ... — Cons.: (La Forge) ne va plus depuis environ 14 ans. L'on y faisait du Fer battu ---." [60] p.72.

• **SAVIGNAC-de-Nontron (24300) ...**

— Brouillaud ...

• **En 1772** ... — Cons.: Forge. — Sit.: Sur la rivière du Bandiat ---. — Fer = 50 à 55.000 livres/an ---." [60] p.75.

— Chez Baillot ...

• **En 1772** ... — Cons.: Forge. — Sit.: Sur la rivière du Bandiat ---. — Fer = 50 à 55.000 livres/an ---." [60] p.75.

— Chez Laveneau ...

• **En 1772** ... — Cons.: Forge. — Sit.: Sur la rivière du Bandiat ---. — Fer = 50 à 55.000 livres/an ---." [60] p.75.

— Forge Basse ...

• **En 1772** ... — Cons.: Forge. — Sit.: Sur la rivière du Bandiat ---. — Fer = 50 à 55.000 livres/an ---." [60] p.75.

• **SAVIGNAC-LÉDRIER (24270) .....** -Voir ce nom de commune.

• **SIREUIL, in • LES EYZIES-TAYAC (24620) ...**

— Beysac ...

• **1789** ... — Consistance: f. — Historique: Date de temps immémorial." [11] p.120.

• **SOURZAC (24400) ...**

— Lavaure ...

• **1789** ... — Consistance: 1 fo. / 1 H.F., 1 ff. — Historique: Existe depuis plus de 100 ans." [11] p.120.

• **THIVIERS (24800) ...**

• **En 1772** ... "Observations générales ... Le Fer qui se fabrique dans les Forges de la subdélégation de THIVIERS est d'une fort bonne nature; on remarque que le Fer dur y est moins cassant qu'ailleurs." [60] p.65.

• **VARAIGNES (24360) ...**

— Commune minière ...

• Du Minerai de Fer Extrait de cette commune a alimenté le H.F. de COMBIERS (16230), -voir cette commune.

• Cette commune était fournisseur de Minerai pour le H.F. de la Forge de la Rivière de CHAMPAGNAC-la-Rivière (87150), -voir cette commune de H<sup>e</sup>.Vienne (87).

• **VERGT-DE-BIRON (24540) ...**

— La Brame ...

• **1789** ... — Consistance: f. / H.F. — Historique: Le H.F. de La Brame date d'etemps immémorial." [11] p.120.

• **VERTEILLAC (24320) ...**

— Musée de la Ferblanterie ...

• "Vous décidez de passer quelques instants dans un musée original, visitez donc le 'Musée de La Ferblanterie' à La Tour Blanche (près de VERTEILLAC 24320). Il retrace l'histoire du Fer-blanc, de sa découverte à son industrialisation. Découvrez plus de mille objets en Fer-blanc, tôle noire ou galvanisée, témoins de ces trois derniers siècles. Vous trouverez d'anc. instruments de cuisine, des grilloirs, des cafetières, un chauffe bain, des boîtes publicitaires et encore bien d'autres objets." [2643] Site ... DORDOGNE-PÉRIGORD.

• **VILLEFRANCHE-DU-PÉRIGORD (24550) ...**

— La Mouline ...

• **1789** ... — Consistance: 1 ff." [11] p.121.

• **CURIOSITÉS ...**

• **Quand un Bas-Fourneau est appelé H.F. ...**

• "En passant par la Dordogne ... L'affaire remonte à fin 2004. Serge BAIOT, appartient à une association(1) située dans le village d'ÉTOUARS (24360) en Dordogne, qui ne compte pas moins de 300 hab.. Cette association expérimente une ou deux fois l'an un H.F. fonctionnant au Charbon de bois et construit sur la place du village. // L'expérience a été initiée par un chercheur archéo-métallurgique du CNRS de NANCY, Alain PLOQUIN. // L'objectif: faire connaître le passé métallurgique important et presque complètement oublié de la région 'Est Charente, Nord Dordogne'. Pour cela un but; Couler un Boulet de Canon. // Les premiers résultats ne sont pas très bons -il n'y a pas de Sidérurgiste dans l'Équipe-, la Qualité des Minerais de Fer récoltés dans les champs des environs en est certainement responsable, d'où l'idée de demander 300 kg de notre (Us. de FOS-s/Mer) Minerai. // Demande faite et accordée, l'association se charge de rapatrier ce Minerai à destination. // Le 17 juillet 2005, l'expérimentation peut commencer. Hélas, il n'y a pas eu suffisamment de Fonte pour pouvoir Couler un Boulet. Mais le Massiot obtenu a été beaucoup plus important qu'en 2004. Les explications divergent, pour certains, il s'est produit une Décarburation de la Fonte, pour d'autres, la température était trop faible -1670 °C mesurée au niveau de la Tuyère avec un pyromètre optique.-" [246] n°208 -Sept./Oct./Nov. 2005, p.7 ... (1) Cette Ass. est partenaire de la Route des tonneaux et des Canons, qui se charge de convoier un ou plusieurs Canons du 18ème s. de NONTRON en Dordogne à ROCHEFORT en Charente Maritime avec un Transport par Gabarre sur le fleuve Charente d'ANGOULÈME à ROCHEFORT -10 à 12 j.-" [246] n°208 -Sept./Oct./Nov. 2005, p.7.



Les Villes

• **NONTRON 24300** : ¶ Commune du département de la Dordogne ... sur le Bandiat, s/s-affil. de la Charente ... Ville célèbre pour ses Coutelleries renommées<sup>(NO1)</sup>. -Voir: Fête du Couteau de NOTRON, Rue et Carrefour, et Toponyme / • Au titre des départements / • Dordogne.

• Le sous-sol local est riche en Minerais divers, dont la Nontronite, riche en Fer, et qui se dissocie en surface en Hydroxydes de Fer. Des Scories et traces de Four gallo-romains et moyenâgeux attestent d'une Sidérurgie locale ayant utilisé le Minerai de surface qui se présentait en fragments. Le Minerai de Fer se trouvait aussi à faible profondeur, se présentant en Rognois, en Amas ou en Veines, dans les Argiles rouges du secondaire. Les forêts locales fournissaient le Combustible. Le Fer produit était utilisé par les Couteliers, les Poëliers, Arquebusiers et Forgerons<sup>(NO1)</sup>.

• Aux 15ème et 16ème s., les Forges prirent de l'expansion et travaillèrent pour les armées royales. L'Épée de CHARLES VII (1403-1451) fut Forgée, dit-on, à NONTRON. Les Couteaux de NONTRON étaient renommés et les Compagnons-Couteliers y faisaient déjà étape au Moyen-Âge ... En 1654, Guillaume LEGRAND, Maître-Coutelier, installe un Coutellerie qui sera ensuite dirigée par la famille PETIT ... En 1702, la famille BERNARD, alliée aux PETIT, donne au Couteau pliant certainement déjà connu des gaulois, et qu'on appelle 'le Nontron', sa notoriété, grâce à l'excellente tenue de sa coupe. La Coutellerie nontronnaise prend de l'extension avec 5 Ateliers en 1788. La fabrication est très artisanale et les polissoirs sont souvent entraînés par des Roues-cages à chien<sup>(NO1)</sup>.

• **1789** ... Coutellerie: c'est la principale industrie." [11] p.122.

• Au cours du 19ème s. et début 20ème s., la famille BERNARD-PETIT monopolise la production. Leurs Ateliers deviendront La Coutellerie Nontronnaise en 1928 ... En 1943, le Maître Coutelier CHAPERON dirige l'affaire. Depuis 1946, la Coutellerie est associée avec la S<sup>ie</sup> La Forge de LAGUIOLE à LAGUIOLE (12210)<sup>(NO1)</sup>.

— Lamandeau ...

• **En 1772** ... — Cons.: Forge avec une Renardière. — Sit.: Sur la rivière du Bandiat ---. Fer = 50 à 55.000 livres/an ---." [60] p.75.

— La Moulin blanc ...

• Dans le domaine de la fabrication de Fonte et de Fer, le Maître de Forge AGARD construit, en 1843, une Us. à Fer, sur une retenue d'eau du Bandiat, au lieu-dit 'Le Moulin Blanc'. L'Us. comprend 1 Lavoir à Minerai, 1 H.F., 1 Bocard à Laitier, 2 Feux d'Affinerie avec 2 Marteaux. Arrêt peu après 1860. Il en reste la retenue d'eau et quelques ruines. Un garage automobile est implanté sur le site. Au cours du 20ème s., NONTRON s'est orienté vers la chaussure, l'ameublement et les travaux publics<sup>(0)</sup>.

<sup>(NO1)</sup> ..., d'après [2964] <great-france.com/coutellerie.htm>, <nontron.fr/index.php>, <fr.wikipedia.org/wiki/Nontron> & <dominique.marsac.free.fr> -Fév. 2012.

— Sous-Puyrigard ...

• **En 1772** ... — Cons.: Forge. — Sit.: Sur la rivière du Bandiat ---. Fer = 50 à 55.000 livres/an ---." [60] p.75.

• **Fête du Couteau ...**

• Manifestation annuelle se tenant à NONTRON, en Août; elle rassemble plusieurs dizaines de Couteliers français et étrangers ... Au programme: expositions-ventes, conférences, démonstrations de Forge et de Coutellerie, d'après[4229] n° 54 -Août 2011.

¶ Par extension, nom donné au Couteau fabriqué dans cette ville.

-Voir, à Coutellerie / • Sur les sites, 'Le NONTRON'.

**SAVIGNAC-LÉDRIER 24270** : ¶ Commune du département de la Dordogne.

— Le Got, Le Moulin du Got ...

• **1789** ... — Consistance: 1 ff." [11] p.119.

— Malherbeaux ...

• **1789** ... — Consistance: 1 H.F., 2 ff. — Historique: Étab. anc.." [11] p.119.

• "La Forge de MALHERBEAUX, édifée sur le cours de l'Auvézère dans la paroisse de 24270 PAYZAC<sup>(1)</sup>, est mentionnée au 16ème s.. Anc. dépendance de l'abbaye de St-MARTIAL de LIMOGES, elle devient la propriété des COMBESCOT au 17ème s.. Cette Forge avec H.F. rivalise d'importance avec celle de SAVIGNAC et de MIREMONT. À l'aube de la Révolution française, elles approvisionnent avec PAYZAC, la Manufacture d'Armes de TULLE." [3539] <conceze.com/payrac/papeterie> -Mars 2007 ... <sup>(1)</sup> In [11] p.119, §.35-III, cette Forge est mentionnée dans la rubrique SAVIGNAC-LÉDRIER, arrondissement de NONTRON.

— Savignac ... La Grosse Forge ... , sur l'Auvézère, s/s-affil. de la Dordogne<sup>(sa)</sup>.

• RÉSUMÉ ... La Forge a été construite en 1496 et le H.F. a fait son dernier Fondage -au Charbon de Bois- en 1930. // En 1870, le H.F. de 5 m (de haut), produisant 200 Tf/an, fait place à un H.F. de 10 m (de hauteur), capable de 3 Tf/jour; il est muni de l'appareil de Récupération des Gaz au Gueulard conçu par l'Ingénieur DE LANGLADE, beau-frère du Maître de Forge; en 1871, pour produire 1 Tf, il fallait 1,15 t de Charbon de Bois, 2,5 t de Minerais et le H.F. produisait 2,5 Tf, à raison de deux Coulées par 24 heures, d'après [47] p.2 à 18.

• La Construction de la Forge se situe entre 1480 et 1496 ... Elle st attestée en 1521, propriété de Jean D'ALBRET ... Vendue ensuite à LABORIE de PAYZAC, elle fut rachetée en 1566 par Jeanne D'ALBRET ... À la fin du 16ème s., l'ens. appartenait au Maître de Forges PASQUET<sup>(sa)</sup>.

• **1789** ... — Consistance: 1 H.F., 2 ff. — Historique: Existe de temps immémorial." in [11] p.119.

• À la fin du 18ème s., elle comportait 1 H.F. qui produisait 160 Tf/an et 2 Feux de Forge ... En 1819, l'Us. fut rachetée par Louis COMBESCOT et transformée. Il reconstruisit le H.F. en 1820 en le déplaçant par rapport à l'ancien (forme carrée, hauteur passant de 7 m à 12 m, extérieur en Schiste), remit en état la Forge et le Bocard à Minerai. Une Roue à Pales, de Ø 7 m, entraînée par l'eau de l'Auvézère, fournissait l'Énergie nécessaire à l'action des Soufflets ... En 1868, les Soufflets furent remplacés par des Pistons métalliques, et l'air était d'abord envoyé dans un Régulateur qui permettait d'obtenir un Souffle continu et un débit plus important. En 1870, la Récupération des Gaz du Gueulard permit le Chauffage de l'air. En 1871, installation de Fours à Puddler et à Cémenter. Après 1870, l'Us. prit à peu près la forme que nous lui connaissons aujourd'hui. Le Puddlage se fit au Gaz de H.F. Lavé. En 1874, l'anc. Soufflerie fut remplacée par une Machine Soufflante à balancier en Fonte et Volant d'inertie, mue par une Machine à Vapeur. Par prudence, les installations hydrauliques de Soufflerie et de Martellerie furent conservées. On installa un Monte-Charge hydraulique, type 'Balance à eau'. En 1880, production annuelle de 680 Tf; fabrication d'objets taillés pour l'agriculture. Vers 1890, l'Us., dont la technologie s'était bien améliorée, se diversifia en fabriquant des Clefs, puis des Pointes. Le H.F. fut définitivement arrêté en 1930 et la Production de Clous prit fin en 1975 ... L'ens., dont le Château des Maîtres de Forges, est encore aujourd'hui la propriété de la famille COMBESCOT ... Depuis 1981, cette belle installation a été reprise en mains, ce qui a permis la sauvegarde du matériel. C'est l'ex.-type de conservation d'une Us. par la même famille (les COMBESCOT) pendant 193 ans (1819-2012) ... Classé en 1975, puis inscrit aux M.H. en 1984, ce site exceptionnel, transformé en musée grandeur nature avec circuit de visite, maquette, panneaux divers, est l'objet d'animations diverses grâce à sa remise en valeur<sup>(sa)</sup>.

<sup>(sa)</sup> d'après [2964] <fr.wikipedia.org/wiki/Savignac-Lédrier>, <culture.gouv.fr/public/mistral/mersri.fr (base Mérimée)> -Fév. 2012, et [481] p.196 à 218,

pour la technologie des installations.

. "Au Nord, sur l'Auvézère, la Forge de S.-L., ouverte à la visite, conserve la mémoire d'une époque -de 1421 à 1930- où le Périgord produisait 10 % du Fer du Royaume. Au-dessus, se dresse le château Renaissance du Maître de Forge." [4000] p.84.

●●●●●●●●

## Les renvois

●●●●●●●●