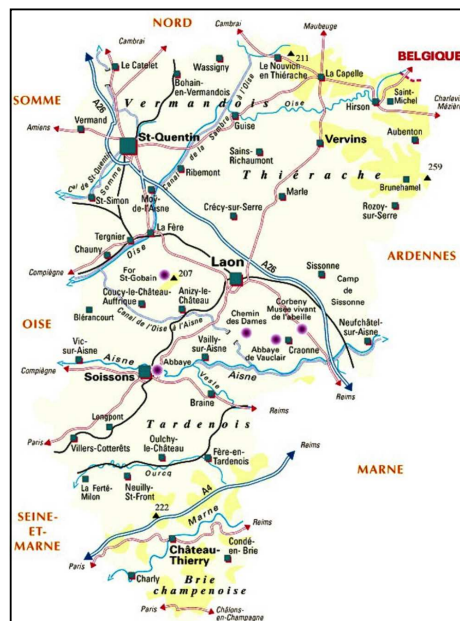




02 - Aisne

Le Département dans ...

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



Le Département ...

AISNE (02) : ♀ "Départ. de la région Picardie; 7.378 km²; 533.970 hab.; ch.-l. LAON ----." [206]

•• **SUR LES SITES ...**

- **CHAUNY (02300) ...**
 — **Fondeur ...**
 . Cette Sté est un fournisseur de Roues métalliques aux Étab. **LA MOTTE** pour la fabrication de Charrues, entre 1919 et 1940, d'après [1178] n°96 -Mars 2015, p.30 ... Une autre Us. existait à TOULOUSE (H^{te}-Garonne).
 — **Melichar ...**
 . Cette Sté est un fournisseur de Roues métalliques aux Étab. **CHAMPENOIS** pour la fabrication de Semoirs et de Machines agricoles, entre 1919 et 1940, d'après [1178] n°96 -Mars 2015, p.30.
- **GUISE (02120) ...** 5.175 hab., sur l'Oise affl. de la Seine, à 45 km à l'est de S-QUENTIN (02100).
 — **Fonderie GODIN ...** -Voir (5ème éd.): GODIN.
 — **Familister de GUISE ...** -Voir(5ème éd.): Familisterie.
- **HIRSON (02500) ...** 9.383 hab., sur l'Oise, affl. de la Seine, à 55 km E.-N.-E. de S-QUENTIN (02200).
 — **Forges du Pas-Bayard ...** Elles sont situées à 3 km au N. du bourg, sur l'Oise ... En 1599, Jean LE MOLNIER établit une petite Industrie du Fer, animée par l'eau de l'Oise, au lieu-dit "Pas-Bayard" ... Au cours du 17ème s., Antoine CATTREUX, Maître de Forge Lyonnais agrandit l'Étab. et crée un Étang de retenue afin d'obtenir l'Énergie hydraulique nécessaire pour une grande Roue à aubes. On y fabrique des Clous, des Chaînes et divers Ustensiles pour les armées du roi de France. En 1689, les Austro-Espagnols établis sur les frontières proches des Pays-Bas mettent l'Us. à sac, incendiant les bâtiments et détruisant le matériel ... Les lieux restent inoccupés jusqu'en 1793, quand le sieur BOURGEOIS rebâtit l'anc. Forge, remet en état le Barrage et reprend les fabrications de Fers divers ... En 1816, François DESPRET Maître de Forges, agrandit l'Étab., profitant des fortes demandes de Produits métallurgiques. Il agrandit le Barrage pour augmenter la Force hydraulique. Les nouveaux Ateliers comprennent 2 Laminaires avec 3 Fours à réverbère et 2 Fenderies à 2 Fours, le tout construit et mis au point par William AITKENS ingénieur ang. On y fabrique 30 t/mois de Fers en Barres, de Tôles Laminées, ainsi que des Clous et des Chaînes. Les Fours sont chauffés à la Houille provenant de MONS (B) et CHARLEROI (B). DESPRET ajoute ensuite une Fabrique de Fer blanc destiné à la Quincaillerie qui est appelée *camelote*. En 1820, vente de l'Us. à DUCARNE et DESCHAMPS d'IMBRÉCHIES (Belgique). De 1832 à 1892, le Pas-Bayard passe en diverses mains. En 1894, la Forge est rachetée par les Fonderies de Sougland à S-MICHEL (02830), lesquelles utilisent ses Tôles fines appréciées pour les appareils de chauffage ... Au début du 20ème s., l'Us. tributaire de l'Énergie hydraulique, a du mal à satisfaire les demandes de Métal. Finalement, le progrès met fin à cette activité qui devenait trop coûteuse et l'Étab., difficile d'accès, s'arrête définitivement en 1938. Le matériel est enlevé et les bâtiments se délabrent au cours des ans. Le Déversoir de l'Étang et quel-

ques ruines sont les seuls témoins de cette Forge tricentenaire ..., d'après [5312] p. 261; [5313] t.3 -1821, p.118 à p.123; [2964] <terascia.com/letang-du-pas-bayard> -Sept. 2013.

. ≈ 1834 ... Cette commune est réputée pour sa Clouterie, d'après [5651] p.110.

• **LA VALLÉE-AU-BLÉ (02140) ...** ancien' LA VALLÉE-AUX-BLEDS.

— **Garin ...**

. Cette Sté est un fournisseur de Roues métalliques aux Étab. **LA MOTTE** pour la fabrication de batteuses, lors du salon de la machine agricole, à PARIS, le 24.01.1931, d'après [1178] n°96 -Mars 2015, p.30.

• **ROCQUIGNY (02260) ...** 393 hab., sur l'Helpe Mineure, riv. sous-affl. de la Meuse par la Sambre, à 15 km N.-N.-E. de HIRSON (02500).

— **Forge de Rocquigny ...** En 1824, installation d'une petite Forge sur le Ruisseau de la Chaudière, affl. de l'Helpe Mineure. Elle était composée d'un Feu d'Affinerie et d'un Feu de Martinet, avec 2 Soufflets à Piston et 1 Marteau. On y traitait de Vieux Fers et de Vieilles Fontes pour en obtenir du Fer en Barres, des Jantes de roues et des Essieux de voitures. Trois personnes suffisaient pour la marche de cette Forge à la Houille et au Charbon de bois qui, tributaire du débit du ruisseau, ne fournissait que 25 t de Fer par Campagne annuelle quand l'eau était haute. L'installation, dirigée par Victorin LEMPEREUR, s'arrêta vers 1836, vaincue par la Concurrence des installations plus importantes et modernes ..., d'après [5312] p. 260/61; [2964] <fr.wikipedia.org/wiki/Rocquigny_(Aisne)>; <archivessnationales.culture.gouv.fr ==> Dossiers d'usines métallurgiques 1790-1867 (Aisne) -Sept. 2013.

• **St-MICHEL (02830) ...** 3535 hab., sur le Gland, affl. de l'Oise, à 4 km à l'Est de HIRSON (02500).

— **Forge de Grattepierre ...** En 1719, installation d'une Forge au lieu-dit 'Grattepierre', sur l'Artoise, riv. front. avec la Belgique et affl. du Gland ... En 1789, la Forge, de type Platinerie -1 Affinerie, 1 Chaufferie-, est la propriété de M. DESPRET. On fabrique des Plaques de Fer destinées à la Picardie, l'Artois, le Cambrésis et le Hainaut. Comb.: Charbon de bois; main d'œuvre: 8 Ouvriers; prod.: 130 t ... En 1825, l'Us. a 1 Affinerie, 1 Feu de Martinet, des Machines Soufflantes et des Marteaux, le tout pour l'Affinage de la Fonte et le travail du Fer en Barres. En employant 12 Ouvriers, la fabrication annuelle est de 200 t de Fers en barres, avec des fontes provenant des Ardennes. Le fonctionnement de l'Us. était souvent perturbé par de mauvais moyens de communication. Propriété de la V^{ve} RAUX en 1837, la Forge s'arrêta vers 1880 ... d'après [11], p.2; [5312] p. 260; [2964] <archivessnationales.culture.gouv.fr ==> Dossiers d'Us. métallurgiques 1790-1867 (Aisne) -Sept. 2013.

— **Fonderie de Sougland ...** En 1543, installation d'une Forge-Fonderie par Thomas DE CANONE, sur les bords du Gland, au lieu-dit 'Sougland'. En 1591, elle appartient à M. DE TONNAY. On y fabrique des Armes pour les armées d'HENRI IV et LOUIS XIII. En 1640, la forge appartient à Jean PETRE, Maître de Forges ... Au cours du 18ème s., l'Us. change plusieurs fois de propriétaire ... Au début du 19ème s., l'Étab., agrandi au fil des années, appartient à M. A. BARRACHIN. L'Us. comporte 1 Fonderie, 1 Foyer de Chaufferie à la



Houille, 3 Fours à réverbère dits Dormants, 1 Martinet et 2 Laminaires. L'Énergie hydraulique est abondamment fournie par des canaux dérivés du Gland. En 1838, M. BEURET Fils agrandit l'Us. en ajoutant 1 Four à Puddler, 1 Four à réverbère et 1 Martinet. Fabrication annuelle de 200 t de Tôles, avec des Fers en Barres provenant des dép. du Nord et des Ardennes. L'Us. emploie 18 Ouvriers. En 1855, le propriétaire est M. DARTELLE-POTOINE ... Au cours du 19ème s., Sougland s'équipera d'une centrale électrique et se spécialisera dans la production d'Appareils de chauffage et de cuisson, Poêles, Calorifères, cheminées, Poteries, Tôles fines pour fumeristerie, entrant en concurrence avec la Fonderie GODIN de GUISE (02120). Vers la fin du 19ème s., la qualité de ses Productions valut à Sougland l'attribution de plusieurs médailles. Après les déboires dus à la Guerre 1914-18, la Production reprit par suite d'une forte demande due à la reconstruction (Tôles, châssis divers, etc.) ... Au milieu du 20ème s., spécialisation dans les Cuisines intégrées en tôle. À partir des années 1960, travail en sous-traitance pour de grosses fabriques d'appareils ménagers. En 1969, dirigée par MM Pierre FERRY et François LANG, l'Us. produit de Fontes de Moulage à la main et à la machine pour Appareils de cuisines domestiques. En 2013, l'entreprise, dirigée par Mme Florence LANG, est axée à 80 % sur la Fonderie et 20 % sur la Tôlerie, avec un marché pour la S.N.C.F.. De l'Étab. du début du 19ème s., il reste quelques bâtiments remis en état, à côté de ceux de l'Us. moderne, ... d'après [138] 3ème s., t.13 -1838, p.791, numérisé en [2964] <books.google.fr> -Sept. 2013; [636] p.241, 279 & 391; [5312] p. 262; [2964] <archivessnationales.culture.gouv.fr ==> Dossiers d'Us. métallurgiques 1790-1867 (Aisne); <culture.gouv.fr ==> Base Mérimée; <sougland.fr>; <union.presse.fr/article/aisne/sougland> -Sept. 2013.

• **WATIGNY (02830) ...** 369 hab., sur le Gland, affl. de l'Oise, à 8 km E. de HIRSON (02500).

— **Forge de Saily ...** Établie au bord du Gland, lieu-dit actuel 'La Forge de Saily', à 1.500 m au N.-O. du bourg ... En 1670, on y trouvait 2 Forges et 1 Fourneau établis depuis 1601. En Exploitation par des frères de l'Abbaye de FOIGNY à LA BOUTEILLE (02140). Le Minerai provenait du canton de VERVINS (02140) et des Ardennes. Le Maître de Forges Noël DESPRET demanda à acquérir la Forge en 1723 et l'obtint en 1730. Le nouveau propriétaire modifie les installations qu'il transforme en Platinerie fonctionnant au Charbon de bois. Pendant une Campagne on fabri-

que 8 t de Fer Forgé et 90 t de Plaques de Fer pour instruments aratoires. Au cours du 18ème s., la Forge fournit les régions avoisinantes, avec un arrêt à la Révolution ... En 1825, l'Étab, qui appartient toujours à la famille DESPRÈS, comprend 1 Affinerie pour Convertir la Fonte venue des Ardennes en Fer et 1 Martinet à 2 Marteaux pour transformer le Fer produit. Les Machines Soufflantes à Pistons et les Marteaux sont entraînés par Roues hydrauliques. Pendant 8 à 9 mois/an, on fabrique 100 t de Produits divers: Fers en Barres, Plaques pour Charrues, Fers pour jantes de roues, etc., avec 10 à 12 Ouvriers internes. Arrêt vers 1880. Les bâtiments résiduels on été transformés en ferme, ... d'après [11] p.3; [5311] p.109; [5312] p.260; [2964] <cr.champagneardenne.fr/patrimoineindustriel>-Sept. 2013.

●●●●●●●●

Les Villes

●●●●●●●●

Les renvois

●●●●●●●●

Le Département ...