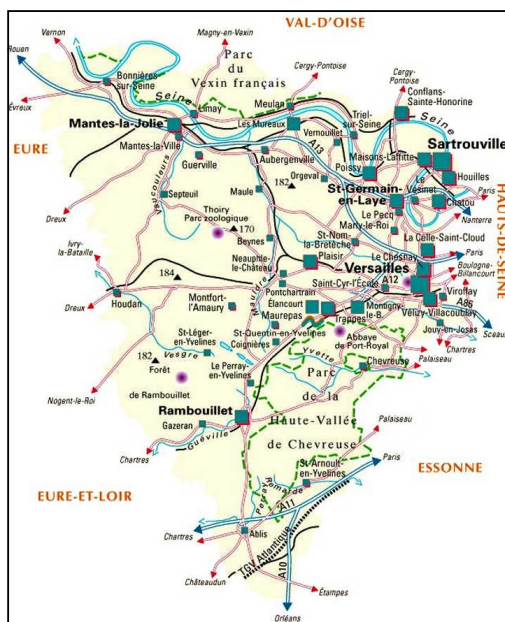
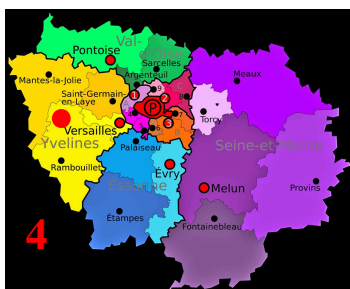




78 - Yvelines

- Le Département dans ...
- 1 - ... la France d'auj.
 - 2 - ... les Provinces du 18ème s.
 - 3 - ... la région Île-de-France de 1970
 - 4 - ... la région Île-de-France, identique de 2016.



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

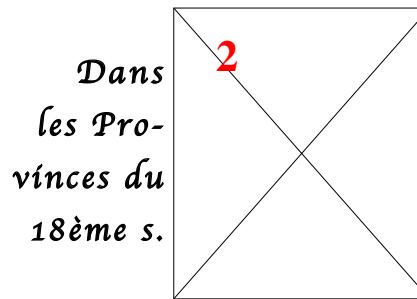
Le Département ...

YVELINES : J "Dép. de la région Île-de-France, 2.384 km², 1.196.111 hab. Ch.-l. VERSAILLES.

•• SUR LES SITES ...

- **ALLAINVILLE-aux-Bois 78660** ...
 — Ferme de la Recette, Forge de Maréchal ...
 . "Située devant la grange, cet apprentis abritait la Forge. L'installation permettait de façonner ou de réparer les diverses pièces indispensables au bon fonctionnement du matériel agricole." [2643] <fr.topic-topos.com/monuments-allainville-aux-bois> -Janv. 2017.
- **BOIS-D'ARCY 78390** ...
 . En 1914/1948: Mention de la S^{ie} CLEMENT Louis qui fournit au gouvernement des supports de mitrailleuse, d'après [5710] p.42.
- **BONNIÈRES-s/Seine 78270** ...
 — Us. métallurgiques S^{ie}-ÉLOI ...
 . Fév. 1916: Mise en route; on travaille du Fer (probablement des Ferrailles) pour l'armée⁽⁸⁵¹⁾ ... En 1918: L'Us. consiste en 2 fours à réchauffer et 2 trains de laminage et traite 60 t/jour avec environ 200 Ouvriers ... 1956: Abandon de l'activité d'origine; on met au point un processus de relaminage des Rails déclassés, pour produire du Fer à béton rond nervuré à haute adhérence CRELOI ... 1973: L'approvisionnement en Rails devenant insuffisant, la S^{ie} ITON-s/Seine (S^{ie} filiale) met en route un four électrique (70.000 t/an) pour alimenter les laminoirs et produire 60.000 t/an de Fer à béton ... 1976: Reprise par RIVA ... En 1978: 100.000 t/an; rénovation du laminoir et quai sur la Seine ... En 2003: Amélioration du dépeussierage, d'après [2643] <rivaacier.com/items_RIVAFE/563/allegati/3/ITON_SEINE_histoire.pdf> -Fév. 2017 ... (851) ... En 1914/1948: Mention des Us. métallurgiques de BONNIÈRES-s/Seine qui fournissent de l'acier doux au gouvernement, d'après [5709] p.78.
- **BULLION (78830)** ...
 . "Dans les Yvelines à BULLION (78830), la fouille de la rue de Noncienne, a permis de mettre en évidence un ens/ de structures excavées datées de la fin du 11ème et du début du 12ème s. Ces installations qui ont été aménagées en bordure du hameau ont un caractère fonctionnel -silos, fond de cabane, Fosse d'Extraction de matériaux etc.-. Dans cet espace, un Atelier de Forge et un atelier de Réduction de Minerai de Fer ont été découverts Les deux Fours de Réduction mis en évidence, fortement arasés car construits au niveau de sol, ont un Ø interne d'environ 0,40 m. L'Atelier de Forge est attesté par des microdéchets et des Scories en Culot." [5018]
- **CHATOU 78400** ...

- En 1914/1918 ...
 — Mention de la S^{ie} GRIVOLAS, qui fournit des obus de 155, d'après [5710] p.94.
 — Mention de la S^{ie} de Matériel de Culture moderne, qui fournit des obus, d'après [5710] p.176.
- **LE VÉZINET 78110** ...
 . En 1914/1918 ...
 — Mention de la S^{ie} Parisienne d'Etirage qui fournit au gouvernement divers aciers, d'après [5709] p.101.
 — Mention de la S^{ie} HULIN Auguste, qui fournit au gouvernement des engins de tranchée et des bombes, d'après [5710] p.103.
- **LONGVILLIERS 78130** ...
 — Moulin de la Forge ... Site d'une très anc. Forge sur la Rénarde, affl. de l'Orge qui est un affl. de la Seine.
 . "La Forge, Moulin seigneurial, appartenait à la famille DE POURTALÈS ... Dénommé, en 1862, 'Us. à blé', il a été utilisé par une Fabrique de Clous et doté d'une turbine pour alimenter la ferme en électricité." [2643] <longvilliers.free.fr/divers/patrimoine%20longvilliers.pdf> -Janv. 2017.
- **ONVILLE-s/Montcient 78250** ...
 — Moulin Brûlé ou Moulin de Bonival ... Sur la Montcient, sous-affl. de la Seine.
 . Moulin à blé jusqu'en 1852; puis Atelier de petite mécanique. Ensuite installation d'une turbine pour produire de l'électricité. Hors service en 1973 suite à la rupture de la roue, d'après [2643] <onville-sur-montcient.fr/moulins.html> -Janv. 2017.
- **POISSY 78300** ...
 . En 1914/1948: Mention de la S^{ie} ROSE G. et les Fils de ROSE, qui fournit au gouvernement des enveloppes de Grenades, d'après [5710] p.159.
- **PORCHEVILLE 78440** ...
 — Acières et Laminaires de PARIS ou A.L.P.A. ...
 . En 1973: Otto LAZAR décide d'installer une Us. de ronds à béton; la construction commence ... En 1974: Création de l'A.L.P.A.; l'Us. comprend une aciérie électrique et une coulée continue pour produire les billettes ... En 1976: Reprise par USINOR ... En 1988: Achat par RIVA ... En 1991: Installation d'un broyage de ferrailles ... En 1993: Nouvelle coulée continue à 6 lignes ... En 2001: Machine à souder les billettes, la première en Europe, d'après [2643] <alpa-riva.com/fr/histoire> -Mars 2017.
- **St-GERMAIN-en-Laye 78100** ...
 — Forges d'Aubigny ...
 . Fabrique de répliques de Ferronneries anc., de modèles historiques de Serrures, Verrous, Clenches, Gonds et Charnières, d'après [2643] <artisans-patrimoine.fr/les-Forges-daubigny-s-1531.html> -Janv. 2017.
 — Parc de St-Léger ...
 . De 1948 à 1993: Siège de la direction générale de l'I.R.SID. et de divers laboratoires^(SG1).
 . En 1957: Les laboratoires comprennent une partie études (Essais mécaniques, micrographie, métallographie, physique, chimie-physique, chimie analytique, statistiques) et les services industriels (division Minerai-Coke-Fonte; division aciéries; service laminoirs; service flammes)^(SG1).
 . En 1958: Création de la station de MAIZIÈRES-lès-



Dans les Provinces du 18ème s.

- Metz. Globalement, vient s'y installer tout ce qui n'est pas classé ci-dessus dans études^(SG1).
- En 1972: On trouve à St-GERMAIN les postes suivants: la métallurgie physique (propriétés de l'acier), les mesures et contrôles, chimie, oxydation, surfaces^(SG1).
- En 1983: L'organisation de St-GERMAIN comprend: 1) La Métallurgie structurale (laminage, transformations, métallurgie physique, métallographie, 2) Les Propriétés d'emploi (essais mécaniques, mise en forme), 3) Surfaces, corrosion, analyses chimiques), 4) Contrôle des radio-éléments, 5) Information, statistiques^(SG1).
- En 1993: Fermeture des laboratoires de St-GERMAIN, toutes les études sont regroupées à MAIZIÈRES-lès-Metz^(SG1).
- (SG1) ... d'après divers sites et principalement [2643] <anciens-irsid.fr/page/site/php?*8(14)78+77+> -Mars 2017.
- **S-RÉMY-lès-Chevreuse 78470** ...
 . En 1914/1948: Mention de la S^{ie} GRANDVAUD Georges, qui fournit au gouvernement de l'acier et des bague pour obus, d'après [5710] p.93.
- **VERSAILLES (78000)** ...
 -Voir: Auditorium de la Forge.
 — La Forge du Palais de VERSAILLES ...
 . Avant la Révolution: Tableau de 1867, par Joseph CARAUD; hauteur 56 cm, largeur 61 cm. Le roi est près de la fenêtre et travaille sur un Étau. Sa veste est posée sur un fauteuil. Au fond le Forgeron GAMAIN^(VS1), de dos, tient d'une main un morceau de Fer sur le feu de Forge et active le Soufflet avec l'autre main. Sur la droite il y a une Enclume ... (VS1) Forgeron au Château, il était en charge de l'entretien des Fermetures, d'après [2643] <britishmuseum.org et thisis> -Janv. 2017.
 — Autres sites du travail du Fer ...
 . En 1794: Mention d'une Clouterie, d'après [503] p.152, note 23.
 . En l'an IX (1800/01): Mention d'une Fabrique d'Armes, qui existe depuis plusieurs années, d'après [503] p.388.
 . En 1808: 27.700 Armes ont été fabriquées à VERSAILLES, d'après [503] p.393.
 . En 1914/1918 ...
 — Mention de la S^{ie} Juste DUBOIS (constructions métalliques, ajustage, décolletage, outillage général) qui travaille pour le gouvernement, d'après [5709]

p.33.

— Mention de la S^{ie} LIBAUD et RENOUX, qui comprend des ateliers de construction de matériel de transport, et a fourni au gouvernement des Ferrures, timons, Roues ferrées, d'après [5709] p.64.

— Mention de la S^{ie} BRIENNE L. qui fournit au gouvernement des lance-bombes, des empennages pour bombe et des radiateurs pour avion, d'après [5710] p.28.

• **VIROFLEY (78220) ...**

. En 1914/1918 ...

— Mention de la S^{ie} LAMOUREUX H. qui fournit des goupilles au gouvernement, d'après [5710] p.113.

— Mention de la S^{ie} MATHIOT J., qui fournit au gouvernement des lance-bombes pour avion et divers matériels, d'après [5710] p.77.



Les Villes



Les renvois

AUDITORIUM DE LA FORGE : ¶ Nom d'un auditorium de l'É.N.S.A.-V. (École Nationale Supérieure d'Architecture de Versailles), 5 avenue de Seeaux, BP.674, 78006 VERSAILLES cedex.

. Cette École est installée dans le bâtiment historique dit 'La Petite Écurie', face au Château de VERSAILLES ... Face au Château furent achevés, en 1681, 2 bâtiments jumeaux situés actuellement de part et d'autre de l'Avenue de Paris, sur la Place d'Armes. Il s'agissait de la 'Grande Écurie' et de la 'Petite Écurie', réalisées par l'architecte Jules HARDOUIN-MANSART pour le compte de LOUIS XIV ... La 'Petite Écurie' hébergeait alors les chevaux d'attelage et les carrosses du Roi et de la Cour. Elle comportait des manèges, une Maréchalerie avec Forge, une sellerie, une chapelle, des logements et une école de pages. Ce bâtiment historique, mis en rénovation à partir de 2005, abrite depuis 1969 l'É.N.S.A.-V. ... L'École occupe 2 étages du bâtiment. Le rez-de-chaussée abrite les locaux de l'anc. Maréchalerie où se trouvait la Forge. À l'emplacement de la Forge a été installé un auditorium pour les étudiants et participants aux études -Auditorium de la Forge-. À proximité de l'auditorium se trouve la Brasserie de la Forge, cafétéria (payante) à la disposition du personnel et des élèves ... Pour mémoire, la 'Grande Écurie' abrite de nos jours le Musée des carrosses, d'après [2964] <versailles.archi.fr>, <r.wikipedia.org/wiki/École_nationale_supérieure_d'architecture_de_Versailles> - Sept. 2012.

