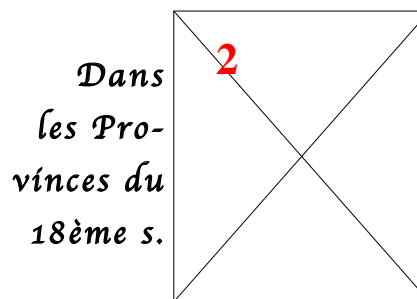
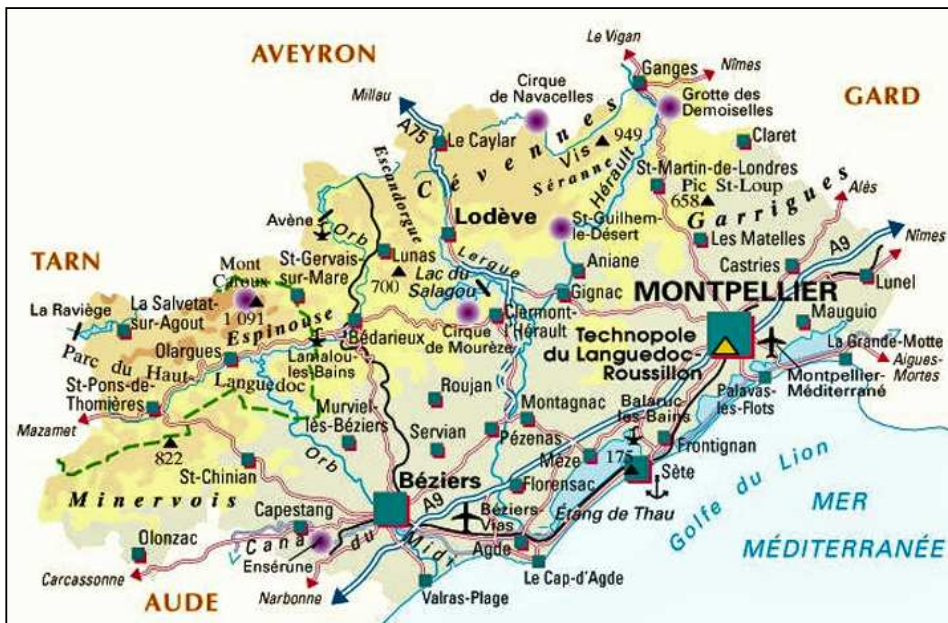




# 34 - Hérault

Le Département dans ...

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



*Ce département a été traité par J. C. (= Frères BOURGIN [11]), mais ne l'a pas été par G.-D. H. ...*

## Le Département ...

**HÉRAULT (34)** : ¶ "Département de la région Languedoc-Roussillon, 6.100 km<sup>2</sup>, Ch.-l. MONTPELLIER." [206]

-Voir: Gaste Fer, Gaste-Fer.

### • SUR LES SITES ...

#### • BALARUC (34540) ...

— L'Us. de BALARUC ...

... "La Cie des H.Fx de BALARUC --- construisit en 1879 au nord de l'État de Thau, et Mit à feu, en 1880, un Fourneau de 40 à 50 Tf(j) destiné à la fabrication de Fontes fines et de Ferro-manganèse ---. Un second Fourneau succéda bientôt au 1er. // Le maximum de Production annuelle, atteint en 1882, fut de 14.400 Tf dont 5.200 de Fonte d'Affinage, 6.900 de Fonte de Moulage et 2.300 de Ferro-manganèse ---. // Les conditions défectueuses (d'Approvisionnements et autres événements majeurs) --- amenèrent en 1884 la fermeture de l'Us. de BALARUC qui n'a jamais été reprise." [2835] p.248.

• **CABRIÈRES (34800)** ... Cuivre. "Pioch-Farrus. Exploité jusqu'au siècle dernier, le site est fouillé depuis une quinzaine d'années, ce qui a révélé trois types de travaux miniers, ceux de l'âge du bronze, ceux d'âge gallo-romain, ceux du 19ème s." [1484] n°22, p.10 ... "Pioch Farrus Mine. La plus vieille Mine de cuivre du monde, au moins 5.000 ans." [4001] n°5, p.25.

• **CAMPLONG (34260)** ... Commune minière de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.

• **LE-BOUSQUET-d'Orbe (34260)** ... Commune minière de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.

— Place Pierre MASSE ... Exposition permanente: "Les lumières de la Mine." [4001] n°5, p.25 ... -Voir: Lumières de la Mine (les).

. Lampes de Mine. "Les lumières de la Mine": espace muséographique retraçant l'évolution de l'Éclairage

minier depuis le 18ème s., ainsi que l'histoire du Bassin minier de GRAISSESAC." [1484] n°22, p.13.

• **St-GERVAIS-s/Mare (34610)** ... Commune minière de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.

• **SÈTE (34200)** ...

— L'Us. de la S<sup>te</sup> du CREUSOT ...

. "La nouvelle Usine que la S<sup>te</sup> du CREUSOT vient d'établir à CETTE (SÈTE) et qui a été inaugurée le 16 Avr. dernier (1902), est destinée à transformer en Fonte les Minerais de Fer arrivant par navires jusque dans l'Usine même. Le H.F. qu'elle comporte actuellement assurera l'approvisionnement en Fonte des Établissements du CREUSOT qui, jusqu'ici, en achetaient des quantités importantes au dehors. Plus tard, l'Usine sera complétée par d'autres H.Fx, des ateliers et chantiers de construction ---. // Le H.F., qui est l'Engin principal de l'Usine a 23 m de hauteur et une capacité de Production de 200 Tf/j, c'est-à-dire supérieure à celle de tous les autres H.Fx existant actuellement en France, 4 Appareils COWPERS de 30 m de haut sur 6,5 m de Ø, chauffent à 800 °C le Vent destiné à être insufflé dans le H.F., Vent produit par 5 Machines Soufflantes, dont 2 à Vapeur et 3 alimentées par les Gaz même du H.F.. La Fonte produite est recueillie dans des Poches mobiles et conduite par un Chemin de Fer électrique spécial à une Halle centrale de Coulée ---. // Le Chargement du H.F. se fait au moyen de Benes mues électriquement et circulant sur une passerelle en Fer qui repose d'une part sur le Fourneau et de l'autre sur une Tour carrée. Les Fours à Coke dans lesquels on prépare le Combustible à mélanger au Minerai, sont au nombre de 36; (ils) ne mesurent pas moins de 10 m de longueur. Toutes les manœuvres se font également ici par l'électricité, et celle-ci est produite par une station centrale dont les chaudières sont chauffées avec les Flammes perdues des Fours à Coke ---." [1318] n°(?), du 10.05.1902, p.(?).

. A. DE BADEREAU a écrit un art. *Les Forges de CETTE - Un échec des SCHNEIDER*, qui est paru dans *LE LIEN*, b<sup>m</sup> des anc. Cadres de CREUSOT-LOIRE ... "Cet épisode est, dit-il, assez mal connu ... Il est piquant de voir que l'Histoire de la Sidérurgie publiée par le Comité des Forges à l'occasion de son cinquantième, pourtant très détaillée, n'en fait aucune mention" -Avr. 2008 ... Sur le plan technique, -voir, à Appareil de Chargement, Forge électrique, Sidérurgie de masse et Sidérurgie fine, la cit. [4298].

•••••

### Les Villes

•••••

### Les renvois

•••••