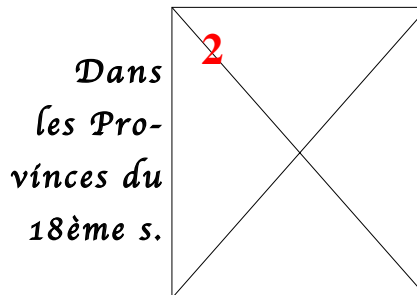
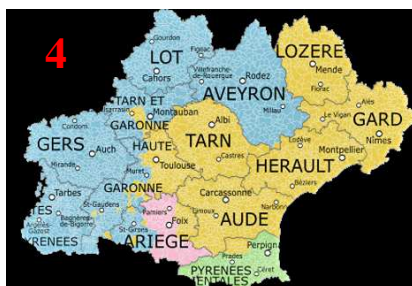




# 65 - Hautes-Pyrénées

Le Département dans ...

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

**HAUTES-PYRÉNÉES** : J "65", dépt. de la région Midi-Pyrénées; 4.507 km<sup>2</sup>; 227.922 hab. Ch.-l. TARBES." [206]  
 -Voir, à Tède, la cit. [2956] n°102 -Juin/Jul. 2003, p.22 à 24.

### •• ... SITES MINIERS ...

. Dans les Htes-Pyrénées, il existe un village de **FERRIÈRES** (65560) -non loin du col d'Aubisque- où l'on trouve de nombreuses Mines de Fer d'Exploitation ancienne, d'après [949] p.237. "L'ancien nom gascon était HERRÈRE; sa francisation en FERRIÈRES indique déjà l'importance qu'avaient les Mines de Fer de la localité ---. On trouve --- à 10 ou 15 km de là, un Chemin des Forges." [944] p.4117.

• Nous allons suivre ici le travail de l'Abbé **PA-LASSOU**, rassemblé dans son *Essai sur la Minéralogie des Monts-Pyrénées*, écrit en 1784.

- Vallée d'Asson: "Nous n'avons qu'un petit nombre de Mines à décrire; mais la riche Mi-nière de Fer de LOUBIE (déjà rencontrée dans la vallée d'Ossau) dédommage amplement de cette disette ---. Près de HAUGARON, est la Mine de Fer en Chaux brune et solide de Lou-bie que l'on Convertit en Fer dans les Forges de NOGAROT et de St-PAUL ---. La beauté des Galeries et le genre de travail que M. MOISSET a remarqué dans la Mine de LOUBIE, lui ont fait soupçonner que cette Mine de Fer a été Exploitée par les Romains ---." [358] p.123 ... -Voir: Mine de Fer micacée.

- Vallée de CAMPAN (65710) jusqu'au village de BIELFA: "... le marbre vert de CAMPAN est une pierre mixte: un composé enfin de terre calcaire et de Schiste ---; que le Schiste contient --- une quantité remarquable de terre alu-mineuse et de Fer; que c'est au Fer minéralisé avec le Schiste qu'est due la couleur verte de ce marbre. Quant aux portions de marbre rouge qui se rencontrent dans le marbre vert, M. BAYEN s'étant assuré qu'elles devoient leur couleur à un Safran de Mars, dispersé sous forme d'une poudre fine entre toutes les parties de la terre calcaire, a conclu que le Fer qui est uni au marbre de CAMPAN s'y trouve dans deux états différens; dans le marbre vert, il est minéralisé avec le Schiste de manière qu'il a conservé la propriété d'être entièrement dissous par les acides, sans en excepter même celui du nitre, qui, comme on sait, n'a pas d'action sur le Fer déphlogistiqué; dans le marbre rouge au contraire, ce Métal est dans un état de Safran de Mars, ou de Chaux mar-tiale ---; ce Safran de Mars n'est pas soluble dans l'acide nitreux ---." [358] p.207. -Voir: Mine de Fer spathique.

### •• ... FORGE CATALANE ...

-Voir: Piquadon, Pique-Mine.  
**LOURDES**: LA FACTURE des dégâts causés par les inondations qui ont sinistré le S.-O. en Juin 2013, sera financière-ment très LOURDE. J. BERNARD, in [3859] -2014, n°86, p.5.

### •• ... AUTRES SITES ...

• **VIEILLE-AURE (65170) ...**  
 - Les Mines de la Vieille-Aure ... Minerais de Manganèse ... La 5ème éd. donne quelques compléments d'information.

••••••••  
**Les renvois**  
 ••••••••

••••••••

## Les Villes