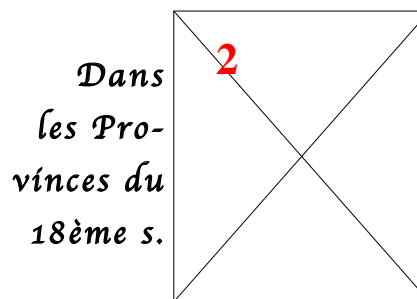
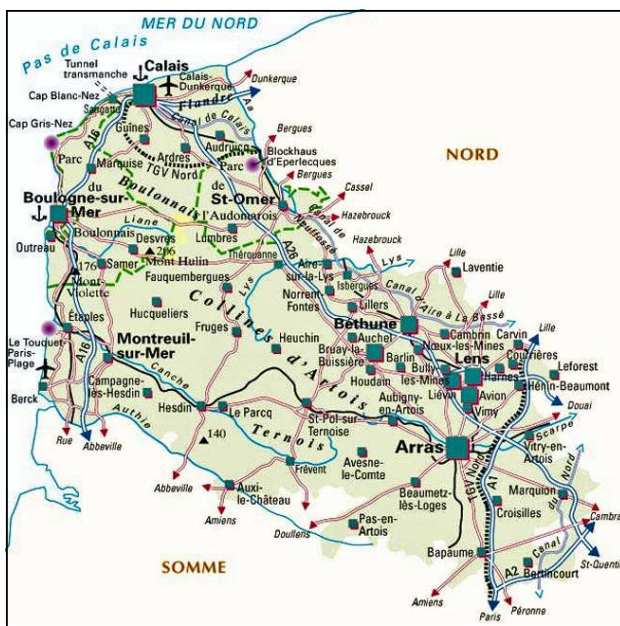




# 62 - Pas-de-Calais

Le Département dans ...

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



Dans  
 les Pro-  
 vinces du  
 18ème s.

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

## Le Département ...

**PAS-DE-CALAIS** : ¶ "Département de la région Nord-Pas-de-Calais; 6.672 km<sup>2</sup>; 1.412.413 hab Ch.-I. ARRAS ---." [206]

### • GÉNÉRALITÉS ...

- **Le début du Charbon ...**  
 . "C'est en 1692 que paraît avoir commencé, dans le département, l'Exploitation des Mines de Houille, qui y a été, en général, mal dirigée." [4836] p.22.
- **Le Charbon vers 1890 ...**  
 . En 1893, le Pas-de-Calais a produit 9 Mt de Charbon, d'après [4210] p.323, à ... **HOUILLE**.  
 . "Le Bassin comprend 470 km<sup>2</sup> d'étendue superficielle partagés entre 17 Concessions. L'Extraction totale de la Houille atteignait en 1896, 1.187.0661 t; c'est près des 3/7èmes de la Production totale de la France." [4210]
- **L'Après Mine de Charbon ...**  
 -Voir, à Nord / *Renvois* / Chaîne des Terrils (La), la note [5322] -Janv. 2017, p.19.
- **BRUAY(S) (LE) ...**  
 — 'La Friche minière de la vallée Carreau -entre AUCHEL (62260), MARLES-(les-Mines, 62540) & LOZINGHEM (62540) va devenir un espace naturel de loisirs', in *LA VOIX DU NORD* -18.12.2016', d'après [5322] -Déc. 2016, p.14/15.
- **La Sidérurgie vers 1890 ...**  
 . En 1891, c'est le quatrième département pour la production de Fonte, avec 82382 t, d'après [4210] à ... **FONTE**.  
 . "Le département possède 2 H.Fx en activité; celui d'ISBERGUES surtout est important. En 1896, le Pas-de-Calais a produit 72.954 Tf

brute ou Moulée de Première fusion, provenant des Minerais espagnols; 17 Us. ont produit 10.390 Tf Moulée en Deuxième fusion." [4210]

• En 1912, le département a produit 247.249 Tf, avec 9 H.Fx à feu, d'après [4441] p.306 et 316.

### • SUR LES SITES ...

- **ABLAIN-St-Nazaire (62153) ...** Commune minière de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014 ... En fait, le territoire de la commune a fait l'objet d'une Concession minière -Concession ABLAIN-St-Nazaire- qui n'a jamais été Exploitée; la Renonciation à Concession a eu lieu en 1999, d'après note de L. DEVOS -A.C.O.M. -Déc. 2015.
- **AIX-NOULETTE (62160) ...** Commune (de Cité) minière de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.
- **ANGRES (62143) ...** Commune sur laquelle se trouvait le Siège n°6 de la C<sup>e</sup> des Mines de LIEVIN<sup>(9)</sup>.
- **ANNAY-s/s-Lens (62880) ...** Commune minière de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.
- **AUCHEL (62260) ...**  
 — **Musée de la Mine**, in [946] n°(H.S.)9.610 -Oct. 1996, p.96 à 98.  
 . "Musée vivant de la Mine: Galeries de Mine, démonstrations d'Engins." [1484] n°22, p.9.  
 . Musée de la Mine, Boulevard de la Paix ... "Situé non loin du grand Terril du Siège 5, il est installé dans les Galeries souterraines de la Mine-école du Groupe d'AUCHEL. Il est l'oeuvre d'anciens Mineurs qui continuent à commenter les visites. Il comprend: une salle audio-visuelle où est présenté un montage de 20 mn, une salle Écomusée où sont exposés 20 t d'Outillage, de nombreux fossiles, et 250 mètres de Galeries où sont reconstitués les Chantiers d'Abattage du Charbon suivant les époques, des scènes de Transport, de Soutènement, de Recherche de Charbon." [3807] p.192.
- **AUCHY-les-Mines (62138) ...** Commune minière de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.
- **AVION (62210) ...** Commune minière de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.
- **BARLIN (62620) ...** Commune minière de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.
- **BÉTHUNE (62400) ...** Commune minière de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.
- **BILLY-BERCLAU (62138) ...** Commune minière

de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.

• **BILLY-MONTIGNY (62420) ...** Commune minière de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.

• **BLENECQUES (62570) ...**  
 -Voir: Moulin au Fer-blanc, dont l'histoire est décrite in [1598].

• **1789 ...** — *Consistance*: Manufacture de Fers-blancs et Cuyres laminés. — *Historique*: ... La manufacture de Fers-blancs, autorisée par arrêt du Conseil de 1777, n'est pas établie aussitôt, faute d'autorisation des exemptions demandées. Le 12 Mai 1780, NECKER lui accorde pour 15 ans exemption de droits sur les Fers-blancs dans les 5 grosses fermes et dans les provinces réputées étrangères. En 1782, elle a 3 propriétaires --- qui tombent en faillite, à la suite des armements de corsaires pour la guerre d'Indépendance des États-Unis. (En 1786, elle est la propriété pour 1/3 du gouvernement et pour 2/3 de M. DE CALONNE.)" [11] p.347/48.

• **BOUVIGNY-BOYEFFLES (62172) ...** Commune minière de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.

• **BRUAY-la-Buissière (62700) ...** Commune minière de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.  
 -Voir, à Hommage aux Mineurs lorrains, la note de M. GANGLOFF -Mai 2014.

-Voir, à Mouvement de terrain / • Sur les sites / • BRUAY, la cit. [5322] -Mars 2015, p.12.

• "La cité minière *Bienvenue chez les Ch'tis* va être réhabilitée, selon 20 minutes -5 Oct. 2015 ... La Cité des Electriciens de BRUAY-la-B., qui avait connu son heure de gloire dans le film *Bienvenue chez les Ch'tis*, est en cours de réhabilitation --- // La fin du chantier est estimé à 15 M€ est prévue pour fin 2016 --- // Érigée en briques au milieu du 19ème s., cette Cité minière est l'une des plus anc. en France. Elle fait partie des sites emblématiques du Bassin minier dans le cadre du label UNESCO reconnu en 2012. Son architecture est caractéristique des Corons, ces habitations exigües et individuelles, équipées d'un petit jardin pour des travailleurs issus, la plupart du temps, de la campagne --- // La cité tient son nom des rues baptisées en référence aux pionniers de l'électricité comme FARADAY, FRANKLIN ou AMPÈRE." [5322] -Oct. 2015, p.29.

• "Dernière ligne droite avant l'ouverture de la *Cité des électriciens*, *LA VOIX DU NORD* - 21 janv. 2016 ... C'est pour Sept.. Si le chantier avance sans trop de mauvaises surprises, la Cité des électriciens pourra ouvrir sous sa forme de centre d'interprétation du paysage et de l'habitat minier au public avant la fin de



. Au début des années 1880 ...  
- n°1: 1 H.F. à Fonte de Moulage au Coke: Ht = 13,09 m; 2 Tuyères: 13 Tf/j, d'après [4873] p.138/39.  
- n°2: 1 H.F. à Fonte de Moulage au Coke: Ht = 13,902 m; 2 Tuyères: 10 Tf/j, d'après [4873] p.138/39.  
- n°3: 1 H.F. à Fonte de Moulage au Coke: Ht = 12,55 m; 2 Tuyères: 12 Tf/j, d'après [4873] p.138/39.  
- n°4 et n°5 - Usine n°2: 2 H.Fx à Fonte de Moulage au Coke: Ht = 14,95 m; 2 Tuyères: 12 à 13 Tf/j, d'après [4873] p.138/39, avec l'observation suiv.: 'Ces deux H.Fx appartiennent à un même Mmassif. Ils ont été Construits en même temps par THOMAS & LAURENS.'  
• **MAZINGARBE (62670)** ... Commune minière de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.  
• **MÉRICOURT (62680)** ... Commune minière de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.  
• **MEURCHIN (62410)** ... Commune minière de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.  
• **MONTIGNY-en-Gohelle (62640)** ... Commune minière de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.  
• **NEUX-les-Mines (62990)**, in [946] n°(H.S.)9.610 -Oct. 1996, p.96 à 98...  
. "Musée de la Mine -réalisé par d'anciens Mineurs-: parcours en Galeries, matériels, Outillages, vie quotidienne du Mineur." [1484] n°22, p.10.  
. Musée de la Mine, Avenue Guillon ... "Le Musée souterrain a été aménagé dans une ancienne Mine-Image par quelques anciens Mineurs qui ont reconstitué 200 mètres de Galeries et de Chantiers. Une partie est réalisée en technique moderne -Fer et électricité- et une autre à l'ancienne -Bois et Air comprimé- .... Non loin de là se dresse le Terril du (Puits) 3 sur lequel l'on (sic) pratique le ski durant toute l'année, et au pied duquel s'étend la base nautique -Loisnord-." [3807] p.190.  
• **NOYELLES-les-Vermelles (62980)** ... Commune minière de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.  
• **NOYELLES-s/s-Lens (62221)** ... Commune minière de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.  
• **OIGNIES (62590)** ...  
-Voir: Ange gardien de la Mine.  
. Commune minière de Fer, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.  
. On a "'fermé la Fosse d'OIGNIES' le 21 Déc. 1990. Une photo de la dernière Berline ayant remonté du Charbon, mettant fin à trois siècles d'Exploitation dans le Bassin minier ----" [21] du Vend. 28.02.2014, p.2.  
— Centre D. PAPAN, in [946] n°(H.S.)9.610 -Oct. 1996, p.96 à 98...  
. "Centre de la Mine et du Chemin de Fer -exploitation de 1842 à 1877-, installé sur le site de la Fosse 2 restauré en 1989: Géologie, travail du Mineur de Fond, Outillages -dont une Machine d'extraction de 3.800 CV (2.800 kW)-, réseau Ferroviaire minier, Maquettes Ferroviaires." [1484] n°22, p.10 ... Une documentation actualisée figure, in [300] à ... OIGNIES -2004.  
• **OUTREAU (62230)** ...  
. "La Sté des Forges de MONTATAIRE --- (pour assurer elle-même) l'alimentation en Fonte de ses Fours à Puddler de MONTATAIRE --- décida de construire 2 H.Fx et des Fours à Coke à OUTREAU près de BOULOGNE. Le 1er H.F. fut Mis à feu en 1857, et le second bientôt après ---, (où elle) fabriqua dès lors --- toute sa Fonte d'Affinage et en outre de la Fonte de Moulage pour la vente. // L'Us. traitait le Minerai local très siliceux et très argileux -35 % de Fer, 35 % d'Insolubles- qu'elle Débournait dans un appareil spécial ---. Les Fourneaux très perfectionnés pour l'époque donnaient chacun 35 à 40 Tf/j. En 1866, la Production totale s'élevait à 28.300 Tf. D'après les indications de M. JORDAN dans son ouvrage *Revue de l'Industrie du Fer en 1867*, la consommation de Coke par Tf n'aurait été que de 1.080 kg ---. // (Différents événements) amenèrent la Sté à arrêter les Fourneaux d'OUTREAU en 1888, et en 1897 à les vendre à la Sté *Métallurgique d'OUTREAU* qui les céda peu de temps après à la Sté des *Acieries ROBERT* --- qui remit en Marche l'un des Fourneaux pour produire de la Fonte Fine nécessaire à ses exploitations ---. // Elle vendit en 1902 ses Us. d'OUTREAU et de PARIS à la Sté des *Acieries de PARIS & d'OUTREAU* ---. // Les anciennes installations furent peu à peu remises en état et remaniées. // En 1906, la Sté racheta --- les procédés de fabrication de Ferro-manganèse et même une partie du matériel des Fourneaux de St-LOUIS arrêtés depuis peu de temps. L'Us. d'OUTREAU fabriqua ainsi, dès 1906, des Spiegels et des Ferro-manganèses en même temps qu'elle continuait la fabrication des Fontes hématites fines. // Entre temps, elle développait son matériel qui comprend actuellement (1914) 4 H.Fx dont 1 de recharge, des Fours à Coke ---. // La Production de l'Us. d'OUTREAU a été en 1913 de 22.500 Tf et 22.000 t de Ferro-manganèse." [2835] p.245/46 ... Cette cit., note M. BURTEAUX, est ambiguë car elle laisse à penser qu'après le Débourage des insolubles, il ne restait plus dans le Minerai, que du Fer (évidemment Oxydé). Il est vraisemblable que les 35 % d'insolubles représentent la Gangue restant liée au Fer dans le Minerai après

Débourage: le terme *insolubles* désignerait alors, lors de l'analyse, ce qui reste du Minerai après mise en solution du Fer.  
• **PONT-à-Vendin (62880)** ... Commune minière de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.  
• **SAILLY-LABOURSE (62113)** ... Commune minière de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.  
• **SAINS-en-Gohelle (62114)** ... Commune minière de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.  
• **SALLAUMINES (62430)** ... Commune minière de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.  
• **SOUCHEZ (62153)** ... Commune minière à proximité du Puits n°6 d'ANGRES<sup>(1)</sup>.  
— Musée Ethnologique, 'Les Éléments du temps passé', 109, route de Béthune ... "La vie d'autan au travers des vieux métiers, les jeux et les jouets anciens. Retour aux sources, sauvegarde du patrimoine Ouvrier. Exposition permanente. Musée itinérant." [3807] p.189.  
• **VENDIN-le-Vieil (62880)** ... Commune minière de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.  
• **VENDIN-lez-Béthune (62221)** ... Commune minière de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.  
• **VERMELLES (62980)** ... Commune minière de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.  
• **VIMY (62580)** ...  
-Voir: DROCOURT.  
. Sté de VIMY & DROCOURT ... Sur la commune de VIMY, au S. de la Concession des Mines de LIÉVIN, au début du 20ème s., a aussi été Foncé un Puits de 1.000 m de profondeur, traversant la grande Faille du Midi, qui délimite au S., le Bassin du N.P.d.C., puis le Houiller renversé avant d'atteindre la Houille en place. Il n'a jamais été Exploité, mais il fut question de l'utiliser comme Puits d'Entrée d'air pour le dernier Étage du Siège 7 de LIÉVIN, à -990 m', avant que l'on renonce à Exploiter le S. de cette Concession, au Gisement haché et extrêmement grisouteux, selon note de J.-P. LARREUR -Déc. 2012.  
• **WINGLES (62410)** ... Commune minière de Charbon, d'après liste A.C.O.M. -Mai 2014.  
<sup>(1)</sup> selon propos de J.-P. LARREUR, PARIS, le 16.11.2015.



## Les Villes

**COURRIÈRES (62710)** : ♪ "Comm. du Pas-de-Calais --- dans le Bassin houiller --- sur la Deule ---. En 1906, une terrible catastrophe fit 1.100 victimes parmi les Mineurs." [1] ... "Le terme de *catastrophe de COURRIÈRES* est inapproprié. Il s'agit en fait, non de la commune de COURRIÈRES, mais de la Cie des Mines de COURRIÈRES ---." [398] p.13 & 14.  
-Voir: Cartophilie, Cocotte de COURRIÈRES, Rescapé.  
-Voir: Exposition / •• Thématiques / • LEWARDE - Le Bassin minier en 1918, un paysage anéanti.  
-Voir, in [398], Appareil à Oxygène, Coupe, Gaz méphitique, Goutte de lait, Lampe de Sûreté, Lampe WOLF, Plancher serrant, Poussières de Charbon, Sécurité (dans les Mines), Serrement.  
• ... sur le plan social ...  
. C'est dans la Cie de COURRIÈRES, pourtant grand prix international de la Sécurité, qu'un Coup de Grisou(\*) fait 1.099 morts, en 1906 (!)." [2114] p.36 ... (\*) En fait, il s'agit d'un Coup de Poussières, rappelle J.-P. LARREUR.  
. Le journal *Le Réveil du Nord*, organe du Syndicat des Mineurs va mener une campagne vigoureuse contre les dirigeants de la Compagnie des Mines de COURRIÈRES, allant jusqu'à les affubler de l'exp.: *Les vautours de COURRIÈRES*, d'après [398] p.22.  
. "Le 13 mars, à BILLY-MONTIGNY, lors des funérailles solennelles qui se déroulaient le même jour dans plusieurs communes, des cris de colère ont commencé à se faire entendre: 'À bas les assassins'. Le lendemain, la Grève se déclarait dans les Cies de COURRIÈRES, DOURGES & OSTRICOURT, avant de gagner progressivement l'ensemble du Bassin à l'exception de la Cie de BRUAY. Dans nombre de Cies, elle durera jusqu'au 7 Mai et jusqu'au 15 Mai à DROCOURT." [21] du Dim. 10.03. 1996, p.23.  
. "Les cérémonies (des obsèques) à peine ter-

minées, le Personnel de la Cie de COURRIÈRES se met en Grève, rejoint peu à peu par l'ensemble du Bassin. Entre les Grévistes naissent alors des divergences, selon qu'ils appartiennent au *vieux* ou au *jeune* Syndicat, les seconds sur l'air de la révolte, se montrant beaucoup plus virulents que les premiers. mais au fur et à mesure qu'un climat insurrectionnel se développe -sabotages, intervention de la troupe- le *vieux* Syndicat durcit ses positions. D'autant que le 14 Avr. (1906), le rapport rendu par la commission d'enquête présidée par le Dr de l'École des Mines about les Ingénieurs. Du 14 au 20 Avr, les incidents redoublent d'intensité, la maison du Dr de la Cie de LENS étant assiégée puis détruite par les Mineurs. Le 22 Avr, l'armée contrôle le Bassin, des négociations Cie par Cie s'engagent, qui se traduiront par un certain nombre de concessions, salariales notamment de la part du Patronat. Le 7 Mai, la reprise du travail est quasiment générale, il faudra attendre 1 an avant le dernier règlement de justice, qui conclut sur un non-lieu en faveur de la Cie de COURRIÈRES. celle-ci n'est donc pas jugée responsable de la Catastrophe, un arrêt confirmé par la cour d'appel puis par la cour de cassation." [946] n°(H.S.)9.610 -Oct. 1996, p.87.  
. "Il y a 100 ans... à la S.S.V.P. (= Sté de la Confédération de St-Vincent-de-Paul) ... Drame de la Mine de COURRIÈRES en 1906... un événement survenu il y a 100 ans nous rappelle que la S.S.V.P. venait déjà en aide auprès de ceux qui voyaient leurs conditions de vie bouleversées du jour au lendemain. // Le 10 mars 1906, une Explosion ---. // Ce Coup de Grisou, dans le Bassin minier de COURRIÈRES, reste gravé dans la mémoire collective des hab. du N.-P.-de-C. // Une souscription d'urgence lancée auprès de toutes les Conférences de St-VINCENT-de-Paul permit de rassembler la somme de 50.000 frs de l'époque soit près de 164.000 € actuels. Ce fonds sera dédié aux foyers les plus défavorisés. Ainsi bien avant le tsunami (catastrophe naturelle de Noël 2004 (?)), les Conférences S.S.V.P. apportaient déjà leur soutien aux victimes des catastrophes naturelles..." [3903] n°183/1-2006, p.24.  
• ... les retombées ...  
. "En dehors des retombées immédiates ---, la catastrophe de COURRIÈRES aura une influence, malgré tout bénéfique, à plus long terme. Dès 1906, la législation évolue: un Arrêté préfectoral interdit, dans toutes les Mines de Combustibles, les Goyots d'Aéragé, les Lampes à feu nu et l'emploi d'Explosifs, autres que ceux de Sûreté. En 1907, se crée à l'initiative du Comité Central des Houillères, la Station d'Essais, ancêtre du Centre d'Études et de Recherche CERCHAR, destiné, en particulier, à étudier le phénomène de l'inflammation des Poussières, sans doute cause de la catastrophe ---." [398] p.41. De même a été mis sur pied, à cette occasion, le Poste Central de Secours de LIÉVIN (-voir cette exp.), destiné à l'entraînement des Sauveteurs.  
• ... la Mémoire ...  
. L'Association du Centre Historique et Minier de LEWARDE (59) a édité en 1986 une plaquette (biblio [398]) remémorant cette catastrophe, et dont l'exploitation a permis un certain nombre d'entrées dans ce Glossaire.  
On relève dans le "Rapport de l'Ingénieur en Chef des Mines sur la situation de l'Industrie minière dans le Département du Pas-de-Calais pendant l'année 1906 ---: 'La catastrophe a ravagé les Fosses 2, 3 et 4-11 de COURRIÈRES ... Dans les Travaux qu'elle a touchés, travaillaient 1.425 Ouvriers dont 1.099 ont trouvé la mort ---. Un fait demeure cependant certain ---, c'est que la généralisation de la catastrophe a été due aux Poussières de Charbon.'" [398] p.9 & 10.  
. Jules MOUSSERON a écrit, dans *Au Pays des Corons*, sur la catastrophe des Mines de COURRIÈRES, le 10 mars 1906, in [319] p.91.  
"Salut ! ô martyrs ed Courrières,  
Brav's carbonniers nés pou l' douleur !  
Ô pauvres gins ! oh ! mes pauv's frères,  
Combin nous pleurons vos malheurs ! ---."

## Département 62-4

.. "La Catastrophe de COURRIÈRES à jamais gravée dans la mémoire collective. -LA VOIX DU NORD- 10 mars 2015- ... Samedi 10 mars 1906. Une date que l'on ne peut oublier: la plus grande Catastrophe minière au monde, dans le registre de celle de BENXIHU, en Chine, le 26 avril 1942, qui a fait 1.549 victimes. // Mardi matin, au moment de se recueillir devant le monument situé face à l'hôtel de ville de SALLAUMINES (62430), Christian PEDOWSKI, le maire, a rappelé: "Ce jour-là, 1.664 hommes prennent leur travail à la Fosse 3 de MÉRICOURT (62680), à la Fosse 2 de BILLY-MONTIGNY (62420) et à la fosse 4 de SALLAUMINES. A 280 m sous terre, dans la Veine CÉCILE, certains Mineurs sont déjà inquiets à 5h30. Une heure un quart plus tard, un grondement sourd envahit la moitié des 200 km de Galeries, secoués par un gigantesque Coup de poussière ...". // On a peine encore aujourd'hui à imaginer l'ampleur du drame qui aura enlevé la vie à 1.099 hommes, dont un tiers d'adolescents, puis à 50 Sauveteurs ...". [5322] -Mars 2015, p.26.

.. "Vacance du pouvoir et maladroites ... Au moment où se produit la Catastrophe, il y a vacance du pouvoir. Le cabinet ROUVIER a été renversé le 8 mars: le 11, le ministre des travaux publics, Jean-Baptiste DUBIEF, et le ministre de l'intérieur, Armand GAUTHIER, démissionnaires, se rendent néanmoins sur les lieux et visitent même les Galeries. Mais ce n'est que le 15, quand arrive au pouvoir le président du conseil Jean SARRIEN, avec au ministère de l'intérieur Georges CLEMENCEAU, que le gouvernement sera en mesure d'avoir une action cohérente face au drame. // CLEMENCEAU prend tout de suite l'affaire en main. Dès le 17, devant les accusations de plus en plus graves portées sur la Cie par les Mineurs, les syndicats et les partis de gauche, il fait demander, par l'intermédiaire du garde des sceaux, au procureur général de DOUAI qui est chargé de l'instruction judiciaire, la saisie du Registre sur lequel les Délégués Mineurs de COURRIÈRES inscrivent leurs observations afin de couvrir les Cies et de faire croire à la thèse de l'Accident imprévisible. // Le deuxième crime de la Cie sera, aux yeux des Mineurs, d'avoir fait stopper les Secours trop rapidement. Au moment où Frédéric DELAFOND fait cesser les recherches, Simon PIERRE raconte aux journalistes qu'il est persuadé que des survivants sont encore au Fond puisque, le jour même de la Catastrophe, dans la Fosse confiée à sa surveillance, il a réussi à ramener 17 survivants. Mais, le lendemain, cette Galerie a été murée. Le 1er avril, au cours d'une tournée, il découvre des cadavres de Mineurs décédés récemment. Pour les Délégués Mineurs, 800 hommes de plus auraient été sauvés, même une semaine après le drame. // Pour quelles raisons la Cie décide-t-elle de ne pas poursuivre les recherches ? C'est afin de remettre en Exploitation, le plus rapidement possible, les Veines qui n'étaient pas trop touchées. // La Grève qui éclate ça et là spontanément et se répand comme une traînée de poudre à travers tout le Bassin, pour contaminer ensuite les autres régions minières du pays, est un mouvement d'origine plus sentimentale qu'économique. Les syndicats lui donneront un contenu revendicatif qui en canaliserait la violence. // Devant la gravité de la situation -50 000 Grévistes, l'arrêt total de la Production de Houille, les risques de débordement- Georges CLEMENCEAU se rend, le 17, à LENS où il demande à voir le comité de la Grève. C'est dans une salle où sont rassemblés 2.000 grévistes que pénètre le ministre de l'intérieur; après avoir assuré les travailleurs que le droit de Grève serait respecté si le calme persistait, il explique que les troupes seront cantonnées sur le Carreau des mines afin de défendre la liberté du travail, 'mais, ajouta-t-il, vous ne verrez pas de soldats dans la rue'. Il quitte la réunion sous les applaudissements enthousiastes de l'assistance. Dès le 18, des représentants des Ouvriers et des Cies se rencontrent à PARIS, au ministère des travaux publics. Les Cies accordent un certain nombre de concessions minimales sur lesquelles elles ne reviendront pas tout au long du conflit, qui durera jusqu'au début du mois de Mai, et qui ne satisfont nullement les Mineurs. Dans le Bassin, la situation des familles ouvrières, déjà atteintes pour beaucoup par la perte d'un ou plusieurs de leurs membres, devient de jour en jour plus difficile. L'argent ne rentrant plus, la misère, la faim et le froid s'installent dans les foyers. Dans plusieurs communes, des distributions de vivres sont organisées grâce aux nombreux dons en espèces et en nature qui affluent de toutes parts." [357] LES ARCHIVES 'LE MONDE 2', des 29.02 & 01.03.2004, p.84/85.

### • Cinéma ...

.. "Les vivants et les morts ... Le réalisateur Th. BINISTI revient sur la Catastrophe de «*Courrières 1906*» -titre du téléfilm- ... Une reconstitution poignante. // Synopsis Pour la 1ère fois, Louis 12 ans, descend à la Mine. Fils de CARON, l'Ingénieur en chef des Mines de C., son ami Charles l'attend. Mais Louis ne remonte pas: dans les Galeries un Coup de Grisou vient de décimer les Mineurs. Pour satisfaire la direction et par souci purement économique, son père décide de fermer les Puits d'où auraient pu s'échapper d'éventuels Rescapés. Commence alors une terrible attente et un difficile affrontement entre CARON et son petit garçon Charles.

// Scénario: N. LERMITE. // Distribution P. ELISO, M. SARPAUX, A. VAUGHAM-WHITEHEAD, C. MASIERO. // Chaîne: France 3. // Durée: 90 min." [1275] n°1050, Prog. du 20 au 26.05.2007, p.16.

**DROCOURT (62320)** : **J** Commune du Pas-de-Calais, à 10 km --de LENS. 3.458 hab. Cokerie. Chimie." [206]

-Voir: Bière et Guérite de conciergerie.

• **Mines de Charbon de la Cie DROCOURT ...**

-Voir: Pas-de-Calais / • Sur les sites / VIMY.

.. La S<sup>te</sup> de Recherches de VIMY et du MIDI COURRIÈRES était constituée par des industriels, en majorité belges. Elle a réalisé des Sondages de reconnaissance à MÉRICOURT et à DROCOURT. Dès 1877, ceux-ci sont avérés positifs ... La S<sup>te</sup> de VIMY, devenue Cie de DROCOURT a reçu une Concession de 2.544 ha par le décret du 22 Juillet 1878, puis par celui du 21 août 1880 ... Le 1er Puits fut commencé en 1878 ... La Cie de DROCOURT Exploitera 5 Sièges d'Extraction, 1 Lavoir, 1 Centrale Thermique, une Cokerie et une Unité de traitement des sous produits de la Cokerie: -- la Fosse 1, la PARISIENNE à HÉNIN-BEAUMONT; -- la Fosse 2, NOUMÉA à ROUVROY; -- la Fosse 3, CONGO à ROUVROY; -- la Fosse 4/5 à MÉRICOURT; -- la Fosse 6/7 à HÉNIN-BEAUMONT ... La Fosse 1 est encore en activité en 1949, d'après [3310] <cokesdedrocourt.canalblog.com/archives/equipement\_de\_la\_cokerie/index.html> -Juin 2011.

• **La Cokerie ...**

.. La première mention de la cokerie est faite en 1901, elle se composait de 50 Fours à récupération de type SOLVAY. Les Fours à Coke ont été détruits en 1918. En 1924, elle comportait une Batterie de 25 Fours à Coke avec générateurs et production de Sulfates d'ammonium et de Benzols. Elle produisait du Coke tout venant, cassé et Calibré de 40 à 60 mm, de 25 à 40 mm et de 12 à 25 mm, pour les malteries, les cimenteries et les foyers domestiques ... Entre 1928 et 1938, la Production annuelle atteint 319.383 t de Cokes (en 1931), 14.314 t de Goudrons et Bières (non, erreur typographique, pour 'Brais') (en 1931), 3 459 t de Benzol (en 1931), 4.636 t de Sulfates et de Gaz en 1930 ... En 1926, une Batterie de 25 Fours est ajoutée et l'U.S. à Sous-produits est agrandie ... En 1929, 14 Fours supplémentaires sont mis en service ... En 1930, les Goudrons de DROCOURT allaient vers H.G.D. à VENDIN (62880) et à NOEUX (62290) ... En 1934, une station d'émission de gaz de ville était mise en service ... Les Batteries de Fours sont rénovées entre 1933/34 ... En 1935, un Atelier de séchage et de pulvérisation du Poussier de coke est mis en service. Ce Poussier sera incorporé à la Pâte à Coke ... En 1938, une 4ème Batterie de Fours est ajoutée ... Nationalisée en 1945, la Cokerie est rapidement modernisée grâce à sa position géographique et à ses possibilités d'extension ... En 1949, construction des Batteries 10 et 11; trois Batteries supplémentaires de 24 Fours en Briques de Silice étaient en cours de réalisation (21 à 23) ... 4 Batteries sont en activité, numérotées 3, 4, 10 et 11; les Batteries 3 et 4 comportent chacune 25 Fours du type BECKER à régénération de chaleur et les Batteries 10 et 11 sont récentes. Les installations de récupération des sous-produits sont de type DISTICOKE classique ... L'anc. Tour à Charbon construite par la Cie des Mines de VND (VI-COIGNE, NOEUX, DROCOURT) est conservée, cette Tour est le principal axe d'approvisionnement en Charbon de la Cokerie, le Charbon arrive du Lavoir ... À partir de 1956, la Production était portée à 2.000 t/j; de 1957 à 1959, elle était portée à 3.400 t/j pour être à 5.050 t/j en 1969. Pour cela la Cokerie a été agrandie, plusieurs séries de Fours à Coke ont été construites - Batteries n°1, 2, 13, 24, 31, 32, 33, 34), soit en 1969, 16 Batteries totalisant 407 Fours. Ce sera la période de gloire de la Cokerie, Ses proportions en font la plus grande Cokerie d'Europe ... Un ralentissement des activités se fera sentir à partir des années (19)80. Toutes les Cokeries du Bassin ferment peu à peu, WAZIERS, VENDIN, LOURCHES, MAZINGARBE s'arrêtent. La Cokerie de DROCOURT est la dernière du Bassin en 1984 ... En 1988, la Cokerie ne produisait plus que du Coke de Fonderie (1.700 t/j). Tous les Fours produisant du Coke sidérurgique sont alors arrêtés et non démantelés. L'U.S. à Sous-produits est modernisée, le Désessencement et Débenzolage sont arrêtés ... En 1990, la Cokerie a obtenu un statut d'autonomie. Une nouvelle S<sup>te</sup> COKES DE DROCOURT SA est créée pour pérenniser l'activité 'Carboisation' des HBNPC. La S<sup>te</sup> dépend de FILIANOR, du Groupe C.d.F. Cette S<sup>te</sup> gère toutes les activités des Houillères encore exploitées après dissolution des HBNPC, Us. à Boulets d'OIGNIES, GMT, Briquetterie d'HULLUCH ... La S<sup>te</sup> est violemment touchée par la crise de 1993 ... En 1995, Une réduction des coûts devient impérative pour faire face à la crise. Les Batteries 1, 2, 3 et 4 sont stoppées et démantelées en 1999 ... En 2001, la Cokerie est mise en vente par C.d.F.. En l'absence de reprenneur, C.d.F. décide de lancer le plan social, prélude à la Fermeture, prévue, au plus tard, pour fin 2001 ... Un important mouvement de Grève se met en place sous l'impulsion de l'intersyndicale de la Cokerie. Le Personnel souhaite

de meilleures conditions de départ ... En juin 2001, la ligne 1 cesse sa production. La 2ème ligne verra son activité prolongée jusqu'au 25 mars 2002, la cokerie cesse définitivement toute production avec l'arrêt de la 2ème ligne ... La démolition commence en Juil. 2002 par le dynamitage de la Cheminée 21/22, le Mer. 31 Juil., à 14.30 h et de la tour d'extinction 21/24 vers 15.30 h ... En Déc. 2003, le terrain de la Cokerie est complètement libre de toutes ses installations. Seul subsiste aujourd'hui le Château, les anc. bureaux de la présidence, transformés en logements, d'après [3310] <cokesdedrocourt.canalblog.com/archives/equipement\_de\_la\_cokerie/index.html> -Juin 2011.

.. "DROCOURT, une des plus grandes Cokeries indépendantes d'Europe, qui compta jusqu'à 407 Fours à Coke dont certains allumés depuis 1930, a cessé de Produire fin Mars 2002." [21] du Jeu. 31.10.2002, p.30 ... " ... Sur le plan économique, les gestionnaires ont accéléré sa fermeture suite à l'arrivée massive du Coke chinois bon marché et du renchérissement du prix des matières premières. // Il ne subsiste actuellement de l'Us. que des amas de Briques et de béton ... Celle qui fut une des plus importantes Cokeries d'Europe avec 407 Fours a produit jusqu'à 5.000 t de Coke par jour en 1960, dont 3.000 pour la Sidérurgie et 2.000 pour la Fonderie. En Mars 2002, la Production était tombée à 1.000 t de Coke de Fonderie. // C.d.F. a confié la Déconstruction à DG CONSTRUCTION, une entreprise des environs de LENS ... Dans les points sensibles du chantier figure l'Inertage de la zone de stockage du Gaz nécessitant l'apport de 180.000 m<sup>3</sup> d'Azote. Et puis la Déconstruction des Cellules de Fours où seront extraites 50 t d'Amiante. Les bâtiments détruits représentent 400.000 t de gravats. Autre démantèlement à effectuer: la ligne de Chemin de Fer - 60 km- qui représente 4.000 t de traverses de bois à récupérer. // 2 années seront nécessaires pour Dépolluer les 22.000 m<sup>3</sup> de terre, principalement issues des zones de Traitement des Gaz et de Manutention des Goudrons. Une partie des terres contaminées par des Ferro-cyanures sera évacuée au centre de traitement de classe I, et l'autre polluée aux H.A.P. subira un traitement de biodégradation ...". [2651] -Janv. 2003, p.18.

**LENS (62300)** : **J** Chef-lieu d'arrondissement du dép. du Pas-de-Calais, à 20 km au N.-N.-E. d'ARRAS (62000), sur la rivière Souchez devenue Canal de la Deûle; 34.190 hab., (p.m., pop. en 1846: 2.807 hab) ... La ville fut l'un des principaux centres urbains du Bassin Minier du NORD-PAS-DE-CALAIS. En 1849, MM CASTELEYN, TILLOY et SCRIVE découvrent du Charbon à 151 m de profondeur dans la Forêt de LENS. La Concession est attribuée en 1853 à la Cie des Mines de LENS. L'essor des Mines de Charbon provoque l'accroissement progressif de la population qui atteint 5.700 hab. en 1866, puis dépasse les 27.000 au début du 20ème s., pour atteindre son point culminant en 1962 avec 42.590 hab. C'était la ville principale de l'Ouest du Bassin Minier du N.P.C.. En 1911, on bâtit la Maison Syndicale des Mineurs. En 1929, construction de Grands Bureaux de la S<sup>te</sup> des Mines de LENS. En 1927, inauguration de la nouvelle gare de LENS, due à l'architecte Urbain CASSAN, et dont la forme générale rappelle celle d'une Locomotive à Vapeur. Après la nationalisation des anc. Cies minières en 1944, LENS profite encore du Charbon avec la carbochimie jusqu'en 1990, année d'arrêt des Extractions. Ensuite, la ville se reconverit progressivement et parfois difficilement. LENS est devenue une ville universitaire, avec pôles sciences et technologie, École d'Ingénieurs, Institut de Génie Informatique et Industriel et plusieurs IUT. La Faculté Jean PERRIN est installée dans les anc. Bureaux des Mines de LENS depuis 1990. Le Musée du LOUVRE-LENS a été ouvert en Déc. 2012 ... En 1984, la gare est classée M. H. La Maison Syndicale des Mineurs a été partiellement classée en 1996 ... d'après [2961] <fr.wikipedia.org/wiki/Lens\_(Pas-de-Calais)> -Déc. 2014.

-Voir: Cinéma / • Mineurs du monde.

-Voir: Exposition / • Thématiques / • LEWARDE - Le Bassin minier en 1918, un paysage anéanti.

• **Mine de LENS ...**

.. "La Concession des Mines de Houille de LENS (62300) a été instituée le 15.01.1850, avec une étendue de 6.031 ha. La Concession de LENS, jointe à celle de DOUVIN (62138), Exploite des Charbons qui contiennent de 10 jusqu'à 40 % de Matières volatiles, et qui, forment 56 Veines d'une épaisseur de 40 cm à 2,5 m." [4210] à ... LENS.

## Les renvois

**PHARE MÉTALLIQUE (= en Fer/Fonte/acier)**

**extrait**

. Au milieu du 19<sup>ème</sup> s., l'emploi du Fer comme matériau de construction s'étend aux Phares. L'un des premiers fut construit en 1859 à la pointe de Walde<sup>⑥</sup>, près de CALAIS. Il était constitué de pieux de Fer s'élevant obliquement d'un hexagone et qui étaient reliés par des entretoises et des croix de S-ANDRÉ. Ces pieux supportaient une plate-forme où était construite la chambre des gardiens, en bois et tôle. Un escalier circulaire en Fonte conduisait à la lanterne. Ce phare s'élevait à 18 m ... Un autre type de Phare en Fer fut présenté à l'Exposition universelle de 1867. Conçu par les ingénieurs Léonce REYNAUD et Émile ALLARD, il fut construit en Bretagne l'année suivante par M. RIGOLET, au large du port de PORTRIEUX, au banc des Roches-Douvres. Il était constitué de panneaux de Tôle de Fer de 7 à 10 mm d'épaisseur, boulonnés sur de grands montants en 'T'. Des entretoises assuraient la tenue de l'ensemble. Un escalier intérieur en Fonte, à Limons de Fer, conduisait à la chambre de service et on gagnait la chambre de la lanterne par une échelle en Fonte. A l'exception du soubassement et du plancher de la chambre, en maçonnerie, ce Phare était entièrement construit en Métal. Il s'élevait à 56,15 m depuis le sol. Son Ø se réduisait de 11,10 m à la base à 4 m au sommet ... Un Phare du même modèle, haut de 55 m, fut construit en 1865 par RIGOLET, sur un îlot au sud-ouest de NOUMÉA, en Nouvelle-Calédonie. BERTIN, ingénieur des ponts et chaussées, dirigea le travail ... Le constructeur RIGOLET réalisa aussi des Phares dits de quatrième ordre, ou fanaux, dont il présenta un modèle entièrement en Fer à l'Exposition universelle de 1867, *selon notes recueillies par L. BASTARD*, in [2704] p.480 à 487.

⑥ "Si le pied (du phare) doit être baigné par la mer, la lanterne est simplement supportée par un système de Pieux en Fer munis à leur partie inférieure de Vis en Fonte et reliés dans leur hauteur par des entretoises et des croix de S-ANDRÉ avec des tirants portant des Vis de serrage." [4210] à ... *PHARE (métallique)*.

