

## SOCIÉTÉ DES CHARBONNAGES DE FAULQUEMONT (LORRAINE) (filiale commune de Mokta, Longwy et Mar'Mich'Pont<sup>1</sup>)

### Après l'abandon de ses houillères du Gard, Mokta tente de se refaire une santé en Lorraine

La houille en Lorraine  
(*L'Écho des mines et de la métallurgie*, 24 novembre 1904)

La Cie de Mokta-el-Hadid qui possède dans le Gard certains charbonnages n'offrant plus grande perspective de richesses houillères, va tenter fortune dans la Lorraine où son représentant, M. [Jean] Milius, a déjà planté de bons jalons.

L'entrée en scène du groupe Mirabaud est certainement le prélude d'un gros et intéressant mouvement.

---

La vérité sur la houille en Lorraine  
Seize sondages nouveaux  
(*L'Écho des mines et de la métallurgie*, 22 décembre 1904)

5° La Société de Mokta-el-Hadid, représentée par M. [Édouard] de Billy, son administrateur délégué, et M. l'ingénieur [Jean] Milius, ont les premiers commencé des sondages de l'autre côté de la Moselle, toujours dans le prolongement de l'anticlinal découvert à Eply. Les forages ont lieu à Grenay, près Gézoncourt.

6° Au sud, un sondage est encore tenté par Mokta-el-Hadid à Jézainville et un autre à Dieulouard.

---

LA VÉRITÉ SUR LA HOUILLE EN LORRAINE  
(*L'Écho des mines et de la métallurgie*, 26 janvier 1905)

Partout des sondages ! Mais hélas le seul sondage palpitant, celui d'Eply, est en accident.

A Pont-à-Moussou, M. Cavallier est vers le commencement du terrain houiller. Là, les précautions sont prises comme aux autres sondages arrivés au houiller, pour ne divulguer aucune des découvertes faites comme cela est naturel du reste.

Abaucourt est commencé.

Aux environs de Nomény, on signale un sondage mystérieux fait par des ouvriers

---

<sup>1</sup> Mar'Mich'Pont : Marine-Homécourt, Acières de Micheville et Hauts Fourneaux et fonderies de Pont-à-Mousson.

parlant allemand.

M. Dufour, lui, brûle les étapes à « Four à chaux ». Il est déjà à cent mètres et fait, au trépan, avec le sondeur Lefèvre, si sérieux, ses 2 m. 50, par jour, posément et régulièrement. À cette allure, il sera au houiller dans quelques mois.

Mokta a commencé à Jézoncourt en face Dieulouard : c'est à mon avis le sondage le mieux situé avec ceux de Nomény. Bref, tout le monde travaille et la Lorraine sera bientôt criblée de trous comme une patriotique écumoire.

---

Société lorraine de charbonnages réunies  
(*L'Écho des mines et de la métallurgie*, 25 mai 1905)

Participation de Mokta à la société de Greney.

---

7 juillet 1920 : amodiataire des charbonnages de Faulquemont (Falkenberg, en allemand) confisqués aux Rœchling.

(*Le Journal des finances*, 26 novembre 1920)

Longwy vient de prendre une participation de 33 % dans les Charbonnages de Faulquemont, en Moselle.

---

Minerais de fer magnétique de Mokta-el-Hadid  
(*Le Sémaphore algérien*, 6 mai 1921)

[...] Le rapport passe en revue la situation des différentes entreprises dans lesquelles la société est intéressée. Avec un groupe important de sociétés métallurgiques, la société a participé à la constitution de la Société des Charbonnages de Faulquemont, à qui l'État français a amodié différentes concessions houillères situées en Lorraine et qui appartenaient à des sociétés allemandes, notamment à la Société « Roehling ».

---

Le Domaine houiller des Aciéries de Longwy\*  
(*L'Écho des mines et de la métallurgie*, 1<sup>er</sup> janvier 1922)

[...] Charbonnages de Faulquemont. — La Société des Charbonnages de Faulquemont a été déclarée amodiataire, le 7 juillet 1920, des deux groupes de concessions situés en Lorraine, dont nous vous avons entretenus dans notre précédent rapport.

Du fait des travaux de reconnaissance effectués par les anciens concessionnaires, la Société des Charbonnages de Faulquemont n'a pas eu à entreprendre de nouvelles recherches importantes. Elle a borné son activité à l'acquisition de quelques immeubles et à l'étude du premier siège d'extraction.

Nous vous rappelons que la participation de votre société dans ce charbonnage, constitué au capital de 10 millions de francs, est de 33 %. [...]

---

Compagnie de  
MOKTA-EL-HADID  
(*L'Écho des mines et de la métallurgie*, 20 mai 1924)

En ce qui concerne celle de nos participations qui sont en cours de préparation, nous vous signalons que la Société des Charbonnages de Faulquemont (en Lorraine) poursuit l'étude de sa concession à l'aide de sondages de reconnaissance dans des conditions normales.

---

*Annuaire industriel*, 1925 (fin tronquée) :

CHARBONNAGES DE FAULQUEMONT (Soc. des), 60, r. de la Victoire, Paris, 9<sup>e</sup>. Soc. an. Capital 10.000.000 de fr. Conseil d'adm. Prés. : M. Théodore Laurent [Marine-Homécourt], 19, r. de la Rochefoucauld, Paris, 9<sup>e</sup> ; vice-prés. : M. Alexandre Dreux [Longwy], Mont-Saint-Martin (M.-et-M.) ; adm.-dél. : MM. Charles-Émile Heurteau<sup>2</sup>, 1, r. Victor-Emmanuel, Paris ; Léon de Nervo [Mokta], 58, r. de Provence, Paris ; ad. : MM. Marcel Champin [Mirabaud, Louvroil-Montbard-Aulnoye...], 77, av. Henri-Martin, Paris ; Édouard Dreux, Mont-Saint-Martin (M.-et-M.) ; Pierre Perrin, 18, r. de [...]

---

Compagnie de  
MOKTA-EL-HADID  
Assemblée générale du 28 avril 1925  
(*L'Écho des mines et de la métallurgie*, 1<sup>er</sup> juin 1925)

Nous sommes heureux de vous annoncer que les travaux de reconnaissance poursuivis par la Société de Faulquemont (Moselle), dans laquelle nous sommes intéressés avec un groupe important d'usines métallurgiques de l'Est, confirment les bonnes impressions que nous avons sur ce gisement. Un sondage entrepris dans la partie Est de la concession, a déjà rencontré entre 500 mètres et 900 mètres de profondeur, vingt couches de charbon représentant une épaisseur de plus de 25 mètres de charbon.

---

MOSELLE  
Charbonnage de Faulquemont  
(*L'Écho des mines et de la métallurgie*, 10 octobre 1925)

Le sondage de Laudrefang a été poursuivi avec plein succès. Après avoir atteint le houiller à 500 mètres de profondeur, il a recoupé, jusqu'à 1.080 mètres, un ensemble de 22 couches représentant une épaisseur de 19 mètres environ de charbon.

Un sondage situé en terrain non concédé, au voisinage de la limite ouest de la concession et effectué à frais communs par la Société de Faulquemont et la Société de Haute-Vigneulles\*, est en cours d'exécution. Il a pénétré dans le houiller à la profondeur de 510 mètres environ et a déjà recoupé 7 couches représentant une épaisseur de plus de 9 mètres de charbon. Ce sondage fournit donc, sur l'extension du gisement vers l'ouest, des renseignements tout à fait satisfaisants.

---

<sup>2</sup> Émile Heurteau (1848-1927) : président de Marine-Homécourt.

Le bassin houiller lorrain  
Historique des séquestrations et liquidations  
(*L'Écho des mines et de la métallurgie*, 10 novembre 1926)

Groupe de Faulquemont (4.000 hectares) aux Rœchling.

Compagnie de Mokla-El-Hadid  
(*L'Écho des mines et de la métallurgie*, 1<sup>er</sup> mai 1927)

La Société des charbonnages de Faulquemont, en Lorraine, continue l'étude méthodique de ses concessions. Le deuxième sondage entrepris dans la région du Sud-Est est actuellement arrivé à la tête du terrain houiller.

Mokta-el-Hadid  
(*Le Journal des finances*, 20 janvier 1928)

Pour les Charbonnages de Faulquemont, en Lorraine, l'exploitation ne commencera effectivement que dans quelques années.

Compagnie de Mokta-el-Hadid  
Assemblée du 25 avril 1928  
(*L'Écho des mines et de la métallurgie*, 20 mai 1928)

La Société des charbonnages de Faulquemont, en Lorraine, continue l'étude méthodique de ses concessions. Le deuxième sondage entrepris dans la région du Sud-Est a déjà traversé 450 mètres de terrain houiller et a recoupé huit couches de charbon représentant ensemble une épaisseur de 11 m. environ.

Mokta-el-Hadid  
(*Le Journal des finances*, 31 août et 2 septembre 1928)

2.000 actions Charbonnages de Faulquemont.

Aciéries de la Marine  
(*Le Journal des finances*, 9 novembre 1928)

[...] Pour le charbon : Houillère de Saint-Chamond, Charbonnages de Faulquemont, Gouy-Servins et Frémicourt réunis ; Charbonnage belge de Beeringen, charbonnage allemand Carolus Magnus [...].

Compagnie de Mokta-el-Hadid  
(*L'Écho des mines et de la métallurgie*, 1<sup>er</sup> juin 1929)

La Société des Charbonnages de Faulquemont, en Lorraine, continue l'étude méthodique de ses concessions. Le deuxième sondage entrepris dans la région du Sud-Est est terminé ; il a traversé 731 mètres de terrain houiller et a recoupé douze couches de charbon représentant ensemble une épaisseur de 22 m. 90. Cette société a porté son capital social de 10 millions de francs à 25 millions de francs ; nous avons pris notre part dans cette augmentation de capital.

---

INGÉNIEURS  
NOMINATIONS  
(*L'Écho des mines et de la métallurgie*, 20 novembre 1929)

M. Viaud (St-Étienne 1917), a été nommé ingénieur en chef aux mines de Faulquemont.

---

Aciéries de Longwy  
(*Le Journal des finances*, 21 mars 1930)

[...] La Société a de forts intérêts [...] dans le charbonnage de Faulquemont [...].

---

MOSELLE  
Charbonnages de Faulquemont  
(*L'Écho des mines et de la métallurgie*, 20 octobre 1930, p. 871)

Aux termes des renseignements fournis par le rapport des Aciéries de Longwy, le 3<sup>e</sup> sondage de reconnaissance a été poursuivi : il est actuellement à une profondeur de 550 m. après avoir recoupé une première couche de charbon. Il a été jugé nécessaire d'entreprendre un nouveau sondage qui a atteint 250 m. et se poursuit dans de bonnes conditions. Divers contrats ont été passés et d'autres le seront incessamment pendant l'exécution, par les prestations en nature, du fonçage des puits du premier siège et la construction d'un lot de maisons ouvrières. Une récente assemblée a décidé de porter le capital de 25 à 100 MF.

---

PARIS  
Charbonnages de Faulquemont  
(*L'Écho des mines et de la métallurgie*, 1<sup>er</sup> juin 1931, p. 451)

Siège transféré du 60, r. de la Victoire au 12, r. de la-Rochefoucauld.

---

ÉTUDES FINANCIÈRES  
MOKTA-EL-HADID  
(*Le Temps*, 8 juin 1931)

[...] Les participations sont, de leur côté, en augmentation de 13.969.522 francs ; leur progression résulte pour la plus grande partie des appels de fonds effectués par les filiales de la compagnie (notamment par la Compania Andaluza de Minas et par les charbonnages de Faulquemont) et, pour une faible partie, par des participations nouvelles prises au Maroc (Tadla et Djerada). [...]

---

MOSELLE  
Charbonnages de Faulquemont  
(*L'Écho des mines et de la métallurgie*, 10 octobre 1931, p. 839)

Les deux sondages de reconnaissance mentionnés ds le précédent rapport ont été poursuivis : au 30 juin 1931, le sondage de Trithling, après avoir pénétré ds le houiller à 485 m., avait atteint la profondeur de 1.140 m. et recoupé 15 couches, donnant au total 17 m. de charbon exploitable.

On a, d'autre part, entrepris les travaux de mise en exploitation de la concession. Ceux-ci comprennent notamment : le fonçage de deux puits jumeaux de 6 m. 50 de diamètre utile qui doivent être poussés jusqu'à 850 m. de profondeur, après congélation de 550 m., la construction de logements ouvriers — l'exécution d'un raccordement à voie normale de 8 km. de longueur — l'alimentation du siège, tant en force motrice qu'en eau industrielle, et l'exécution de deux routes d'accès au carreau.

---

ÉTUDES FINANCIÈRES  
Aciéries de Longwy  
(*Le Temps*, 5 octobre 1931)

[...] Le conseil des Aciéries de Longwy a [...] renforcé les participations prises dans ... les Charbonnages de Faulquemont... [...]

---

ÉTUDES FINANCIÈRES  
MOKTA-EL-HADID  
(*Le Temps*, 4 septembre 1933)

Voici quelques renseignements contenus dans le dernier rapport du conseil sur l'activité des sociétés dans lesquelles Mokta-el-Hadid possède des participations. Les Charbonnages de Faulquemont ont poursuivi leurs travaux de mise en valeur.

---

ASSEMBLÉES GÉNÉRALES  
SOCIÉTÉ DES ACIÉRIES DE LONGWY  
(*Le Temps*, 15 octobre 1934)

Le rapport fournit quelques indications sur les entreprises dans lesquelles la société est intéressée.

Charbonnages de Faulquemont. — Les travaux de mise en exploitation ont sensiblement progressé : après achèvement des sondages de congélation, les fonçages

des deux puits ont été commencés. Au 30 avril, ils atteignaient respectivement les profondeurs de 155 et 35 mètres. Les installations de surface sont activement poussées.

---

INGÉNIEURS  
NOMINATIONS

(*L'Écho des mines et de la métallurgie*, 1<sup>er</sup> décembre 1934)

M. Viaud (St-Étienne 1917), directeur technique des Charbonnages de Faulquemont (Moselle)..

---

MOSELLE

Société des Charbonnages de Faulquemont  
(*L'Écho des mines et de la métallurgie*, 10 juin 1936)

Cette société a terminé le fonçage de ses deux puits d'extraction et poursuivi ses installations de la surface.

Elle a commencé le creusement des travers-bancs destinés à la préparation des travaux d'exploitation des couches et à l'évacuation du charbon. Elle a entrepris l'étude des ateliers de criblage et de lavage, lesquels doivent compléter les installations de surface.

L'extraction du charbon paraît devoir commencer dans le courant de l'an prochain.

---

PARIS

Sté commerciale des Charbonnages de Faulquemont  
(*L'Écho des mines et de la métallurgie*, 1<sup>er</sup> août 1937)

Cette société anonyme nouvelle a pour objet toutes opérations relatives aux combustibles. Le siège social est à Paris, 65, rue de Prony. Le capital est fixé à. 100.000 fr. en actions nominatives de 100 fr. souscrites en numéraire. Les premiers administrateurs sont MM. Joseph-Jean Arlet, ingénieur [Pont-à-Mousson], 3, rue Hamelin, à Paris ; Jean Samanos, ingénieur, 138, rue de Tocqueville, à Paris, et la Société des Charbonnages de Faulquemont, société anonyme au capital de 100 millions de francs, ayant son siège à Paris, 12, rue La Rochefoucauld.

---

MOSELLE

Charbonnage de Faulquemont  
(*L'Écho des mines et de la métallurgie*, 1<sup>er</sup> octobre 1937)

Au cours de l'exercice, les travaux de mise en exploitation de la concession de Faulquemont ont été activement poursuivis. Au 31 décembre 1936, les deux puits étaient terminés jusqu'à leur profondeur définitive de 718 mètres. Le creusement des galeries principales à deux étages d'extraction et de retour d'air a été entrepris avec le maximum d'activité ; à fin 1936, on avait déjà extrait environ 13.000 tonnes de charbon en provenance des travaux préparatoires du fond ; depuis le 1<sup>er</sup> janvier 1937, les traçages permettent de satisfaire à toute la production de vapeur et de courant dont

une certaine fraction est vendue.

Les installations de la surface sont très avancées et le charbonnage entrera normalement en exploitation dans le courant du deuxième semestre de la présente année.

Rappelons que, dans leur intérêt, commun, les Sociétés de Faulquemont et de Haute-Vigneulles\* ont décidé, sous réserve de l'autorisation administrative, de fusionner. L'apport fait par la Société de Haute-Vigneulles est rémunéré par l'attribution d'actions de Faulquemont pour un montant total de 12 millions.

---

La Lorraine à l'Exposition universelle de Paris  
(*L'Écho des mines et de la métallurgie*, 1<sup>er</sup> décembre 1937)

Voici tout d'abord la maquette d'une exploitation houillère ultramoderne, celle des Charbonnages de Faulquemont, équipée pour produire annuellement 2 millions de tonnes de charbons flambants secs pour foyers domestiques, restaurants et usages industriels divers. Cette entreprise, qui vient d'entrer en exploitation normale, fait le plus grand honneur aux maîtres de forges lorrains qui l'ont créée. Les vieux ingénieurs s'arrêtent un peu éberlués devant l'ampleur et l'allure des installations, ils cherchent en vain les traditionnels chevalements des puits avec leurs mollettes aériennes : tout cela est caché dans d'immenses bâtiments éclairés par des verrières appropriées. On comprend après ce coup d'œil admiratif et connaissant la profondeur de 718 mètres des deux puits, que le capital de 100 millions de la société ait été absorbé.

---

*Annuaire industriel*, 1938

CHARBONNAGES DE FAULQUEMONT (Soc. des), 60, r. de la Victoire, Paris, 9<sup>e</sup>. T. Trud. 51-50 et 51-51, Inter Trud. 41. Ad. t. Moktaladid-22-Paris. Soc. an. cap. 50.000.000 fr. — Cons. d'adm. : Prés. : M. Th. Laurent [[Marine-Homécourt](#)] ; Vice-prés. : M. A[[lexandre](#)] Dreux ; Adm. -dél. : MM. L. de Nervo [[Mokta-el-Hadid](#)], [[Léon](#)] Daum [[Marine-Homécourt](#)] ; Adm. : MM. M[[arcel](#)] Champin, M. Clément, P. Perrin [[adm. Mines d'Anderny-Chevillon, filiale de Marine-Homécourt](#)] ; Société des hauts fourneaux et fonderies de Pont-à-Mousson ; Soc. des aciéries de Micheville, représentée par M. Nicou.

Houilles. (1-35940).

---

Mariages  
(*Le Journal des débats*, 6 juin 1938)

L'abbé Divoux, ancien aumônier du cours Notre-Dame de Nancy, a béni en l'église de Crehange (Moselle) le mariage de Mlle Louissette Viaud, fille de M. André Viaud, chevalier de la Légion d'honneur, croix de guerre, directeur technique des mines de Faulquemont, et de Mme, née Viozat, avec M. Henri Thuillier, ingénieur civil des mines, fils de M. Charles Thuillier et de Mme, née Obellianne.

Les témoins étaient, pour la mariée : M. Théodore Laurent, grand officier de la Légion d'honneur, président des Aciéries de la Marine et d'Homécourt, et M. Arlet, chevalier de la Légion d'honneur, administrateur délégué des Charbonnages de Faulquemont ; pour le marié : M. André Thuillier, son frère, et M. Émile Obellianne, son oncle.

---

ASSEMBLÉES GÉNÉRALES  
SOCIÉTÉ DES ACIÉRIES DE LONGWY  
(*Le Temps*, 3 octobre 1938)

En ce qui concerne les participations diverses, le rapport fournit les indications ci-après :

Charbonnage de Faulquemont. — En 1937, il a été extrait 55.739 tonnes et 53.892 tonnes pendant le premier semestre de 1938. La production actuelle est d'environ 12.500 tonnes par mois ; elle doit dépasser 25.000 tonnes avant la fin de l'année.

---

SOCIÉTÉ GÉNÉRALE ALSACIENNE DE BANQUE (Sogénal)  
(*Le Temps*, 5 juin 1939)

Dans l'industrie minière mosellane, la production des houillères a passé de 6.143.000 tonnes en 1937 à 6.737.000 en 1938. Cet accroissement, nettement supérieur à celui qu'a permis de réaliser dans les autres bassins l'institution des journées supplémentaires de travail, est dû en partie à l'appoint du nouveau charbonnage de Faulquemont ; il s'explique pour une part plus importante encore par les conditions techniques de gisement et d'équipement des mines qui ont facilité l'adaptation de l'extraction à la demande. La hausse des prix de revient n'a pas manqué toutefois de se faire sentir sur la marge bénéficiaire.

---