## Archives départementales de Meurthe-et-Moselle

## RÉPERTOIRE NUMÉRIQUE

DE LA SOUS-SÉRIE

53 J

## CHAMBRE SYNDICALE DES MINES DE FER DE FRANCE, SECTION DE BRIEY

(1929-1985)

## Introduction

Cotes extrêmes: 53 J

Intitulé: fonds de la chambre syndicale des mines de fer de France, section de Briey

**Dates extrêmes :** 1929-1999 **Niveau de description :** dossier **Métrage conservé :** 2,8 ml

Producteur: chambre syndicale des mines de fer de France, section de Briey

Catégorie du producteur : archives privées

Présentation du producteur :

La chambre syndicale des mines de fer de France a été dissoute en 1999, après la fermeture des dernières mines de fer du bassin lorrain en 1997. Son dernier président fut Jean-Arthur Varoquaux, qui a procédé à la remise du fonds aux archives de Meurthe-et-Moselle.

Jean-Arthur Varoquaux (Paris, 1918 - Neuilly-sur-Seine, 2017) est est le fils unique d'Arthur Varoquaux (1879-1952), originaire des Ardennes, et de Blanche Barrigand née Urbain. Ancien élève de l'École nationale polytechnique (promotion 1937) et de l'École des mines de Paris, il démarre sa carrière administrative comme ingénieur des mines à Nancy, où il s'occupe de problèmes d'énergie. Il quitte l'administration en mai 1948 et entre dans le groupe Pont-à-Mousson, qui l'affecte d'abord à la Société des aciéries de Micheville, où il est l'assistant du président directeur général René Grandpierre, dont le frère jumeau et camarade de promotion André était président directeur général de Pont-à-Mousson. Il est envoyé par la maison-mère faire un tour du monde qui l'emmène en Australie, Indonésie, aux Philippines, à HongKong, aux États-Unis. Il travaille aux Charbonnages de Beeringen (en Campine belge) ainsi que sur le site de Pont-à-Mousson, dans des tâches techniques. Il devient, en février 1953, directeur et adjoint du directeur général des Hauts-Fourneaux et Fonderies de la Halbergerhütte GmbH à Brebach (Sarre), Pierre Single. Puis, en 1956, il est président de la Société des mines de fer de Chazé-Henry (Maine-et-Loire), ensuite de celle de Saizerais (Meurthe-et-Moselle), de 1956 à 1988. Il est directeur général de la Halbergerhütte à partir de 1958. Il prend en 1969 la présidence de la Chambre syndicale des mines de fer en France, qu'il dirige avec efficacité dans des conditions historiques difficiles. Il fut président fondateur de SAMIFER (Société auxiliaire des mines de fer en France) de 1979 à 1991. La principale préoccupation de J-A Varoquaux fut de réduire le plus progressivement possible la chute de la production des mines de fer lorraines, afin de préserver l'emploi, tout en augmentant la productivité de l'exploitation.

En plus de ces activités industrielles, Jean-Arthur Varoquaux fut professeur à l'École nationale supérieure des mines de Nancy, de 1942 à 1970 ; il en présida le conseil d'administration de 1971 à 1980. Il a été président de l'Association des cadres dirigeants de lindustrie pour le progrès social et économique (ACADI), membre puis vice-président de la chambre de commerce et d'industrie de Paris, président de la Chambre franco-allemande de commerce et d'industrie, vice-président de la Société de l'industrie minérale. Jean-Arthur Varoquaux est l'auteur de nombreuses publications.

**Modalité d'entrée** : dons par l'intermédiaire de M. Jean-Arthur Varoquaux (1979, 2002) **Présentation du contenu** :

Ce fonds reflète l'activité des services techniques professionnels de la chambre syndicale des mines de fer de France, installés à Briey, de 1929 à sa dissolution en 1999, à la suite de la fermeture de la dernière mine de fer de Lorraine (1997).

Modalités d'accès : accès libre Langues et écritures : français

Date de la description : 2002

53 J 1-4	Conseil d'administration : procès-verbaux.	1972-1985
53 J 1	1972-1976	
53 J 2	1977-1978	
53 J 3	1979-1981	
53 J 4	1982-mars 1985	
53 J 5-6	Assemblée générale : procès-verbaux.	1939-1985
53 J 5	1939-1941, 1946-1966	
53 J 6	1976-1976, 1978-1980, 1985. Rapports d'activité de la chambre syndicale des mines de fer (1972-1979). Société auxiliaire des mines de fer de France (SAMIFER): assemblées générales (1980- 1981).	
		1972-1985
53 J 7-8	Relations avec les adhérents : circulaires.	1978-1984
53 J 7	1978-1979	
53 J 8	1980-1982, 1984	
53 J 9	Rapports sur les mines de fer (1975, 1981-1984). Réglementation et évolution des salaires : historique (1949-1978). Dégâts causés par les mines : correspondance avec la sous-préfecture de Briey (1979-1980). Conseil d'administration de la Chambre syndicale des mines de fer : démissions, nominations, pouvoirs (1979-1982).	10.40.4004
		1949-1984
53 J 10-16	Production et livraison de minerai de fer : statistiques.	1935-1980
53 J 10-11 10 11	Ouest, Centre, Midi (1935-1981) 1935-1937, 1940 1940-1954, 1968-1981	
53 J 12-16 12-13 14 15 16	Meurthe-et-Moselle et Moselle (1940-1980) 1940-1951 1944, 1946-1947 1974, 1978 1979-1980	
53 J 17-18	Assemblées générales ordinaires et extraordinaires.	1946-1995
53 J 17	Rapports d'activités.	1946-1979
53 J 18	Rapports d'activités (1980-1994). Assemblées générales	

53 J 19	Assemblées générales ordinaires et extraordinaires: procès-verbaux (1985-1986, 1989-1994, 1997). Conseil d'administration: procès-verbaux des réunions (1974, 1988, 1991-1992). Mines de fer de l'est et de l'ouest, effectifs, livraisons, exportation, production: statistiques (1929-1981). Correspondance de J. Varoquaux, président de la Chambre syndicale des mines de fer de France (1985). Documentation <i>Quels sont les avenirs pour les mines de fer lorraines?</i> (juin 1979). Restructuration de juillet 1977: les mines de fer lorraines de 1977 à 1983. Rapports sur l'avenir des mines de fer lorrain (1978-1984).	1020 1007
53 J 20	Documentation Étude sur l'approvisionnement en minerai de fer de l'industrie sidérurgique de la Communauté européenne, par la commission des communautés européennes, Luxembourg, 1967, 2 vol. Pour garantir l'avenir du minerai de fer français, par JA. Varoquaux, 1975. Étude sur la situation des mines de fer françaises, par J. Audibert, 1981. La production d'acier à partir des fontes phosphoreuses en Lorraine, par JM. Moine avec un complément de JA. Varoquaux, 1999. Fer lorrain – Tour Eiffel, catalogue de l'exposition au musée du fer de Jarville, 1980. La Tour Eiffel a été fabriquée à partir de minerai lorrain, par JA. Varoquaux, s.d.	1929-1997 1967-1999
53 J 21-22	Le fer lorrain B, version française. Film 35 mm, parlant, en deux parties correspondant à deux bobines, 1h50 environ par bobine <sup>1</sup> .	
53 J 23-30	Le fer lorrain A, Copie n°1, version française. Film 35 mm, parlant, en huit parties correspondant à huit bobines, 1h50 environ par bobine.	[1955]
53 J 31-38	Le fer lorrain A, Copie n°2, version française. Film 35 mm, parlant, en deux parties correspondant à deux bobines, 1h50 environ par bobine.	[1955]
53 J 39-46	Le fer lorrain A, Copie n°3, version française. Film 35 mm, parlant, en deux parties correspondant à	[1955]
	deux bobines, 1h50 environ par bobine.	[1955]

¹ Origine : Chambre syndicale des mines de fer de France, service technique (23, route de Metz − 54150 Briey). Copies standard : Société d'éditions photomécaniques (26, place des Vosges − 75003 Paris)