

Séance 3 : Une société industrielle au XIXe siècle : La société des frères Boigues

Niveau : 4^e	Programme : l'âge industriel.	Compétences / SOCLE COMMUN C5.1/C5.2/C5.3/
Capacité :	Décrire et expliquer un exemple de mutations liées à l'industrialisation (un entrepreneur et son entreprise au XIXe siècle.	
Je suis capable de	<ul style="list-style-type: none"> ● prélever, classer et interpréter des informations ● Produire un récit qui intègre des éléments explicatifs et démonstratifs. 	
Pré requis :		

Enoncé.

Lire attentivement le dossier documentaire puis remplir le tableau et répondre à la question.

<p>Doc1-« MM.Labbé, et Boigues frères, à Fourchambault, Nièvre, ont fondé, en 1820, une grande forge à l'anglaise, qui déjà procure en abondance des fers de tout calibre et de la meilleure qualité. L.Boigues, l'un des fondateurs de l'usine de Fourchambault, fut aussi l'un des fondateurs de l'établissement d'Imphy, dans le département de la Nièvre ; qu'il est, de plus, l'un des principaux propriétaires de l'usine du Janon, dans le département de la Loire, l'un des entrepreneurs d'un chemin de fer, dont l'exécution est projetée auprès des mines de ce département, et l'auteur de plusieurs autres grandes entreprises métallurgiques. Ce capitaliste, aussi éclairé qu'entrepreneur et actif, est sans contredit l'un des hommes qui ont le plus contribué, dans ces derniers temps, au développement de l'industrie française ».</p> <p style="text-align: right;">Annales des mines, tome 8 année 1823</p>	
<p>Doc2-« Le 17 décembre 1853, Boigues, Rambourg et Cie est créée sous la forme de société en commandite. Son adresse est fixée au 14 rue des Minimes à Paris. Elle est dominée par les familles associées, les Boigues pour la sidérurgie (Fourchambault, Toteron, La Guerche), les Rambourg pour la mine (Commentry). Sont minoritaires les propriétaires de Montluçon, d'Imphy et de La Pique. Le capital est évalué à 25 millions de francs après estimation des biens apportés. La capacité monte à 30 000 tonnes de fer par an, destinées principalement aux chemins de fer (rails). Mony (le directeur) abandonne progressivement le charbon de bois ».</p> <p style="text-align: center;">Sasaki Tsuneo, Fayol et la Comambault, Entreprise et histoire, 2003, n°34, pages 8 à 28.</p>	
<p>Doc3-Des convertisseurs Bessemer sont installés à Imphy puis à Montluçon. Des fours Martin à Montluçon. Un laminoir à Fourchambault.</p> <p>Le 7 avril 1874, Boigues-Rambourg et Cie, en assemblée générale, décide de se transformer en une Société Anonyme de 25 millions de francs. Est adopté le nom de « société Anonyme Commentry-Fourchambault. Le siège social est fixé à Paris, au 16 Place Vendôme.</p> <p>Sasaki Tsuneo, Fayol et la Comambault, Entreprise et histoire, 2003, n°34, pages 8 à 28</p>	<p>Doc4-Le marché intérieur français se développe à l'abri du protectionnisme depuis 1816. Les droits de douane à l'importation sont de 0,15F par kilo. Ils montent à 0,30F par kilo en 1857. Cela n'empêche pas des crises liées à l'irrégularité du marché des rails de chemin de fer. Les années 1857-1860 sont très difficiles. On parle de fermer Fourchambault.</p> <p>Mais Napoléon III bouleverse sa politique dans le sens d'une alliance avec l'Angleterre. En 1860, il signe un traité de libre-échange avec elle. En 1860, la taxe sur les importations est réduite à 0,06F par kilo seulement. Le fer anglais, moins cher, entre en France. La conjoncture devient difficile pour les sidérurgistes français. Ils doivent faire baisser leurs prix de revient.</p> <p>Sasaki Tsuneo, Fayol et la Comambault, Entreprise et histoire, 2003, n°34, pages 8 à 28</p>

Doc5-« Nous pensons, Messieurs, que les hauts-fourneaux alimentés au bois n'ont rien à craindre de l'avenir ... »

Thoureau, Directeur de la Société des forges et hauts-fourneaux de Côte d'Or, 1850

Doc6-Evolution de la production des départements

	Production par rapport à la Bourgogne 1836	Production par rapport à la Bourgogne 1864
Saône et Loire	14%	64% (dont 73% de fer au coke))
Nièvre	43%	23% (75% du fer au bois produit en France)

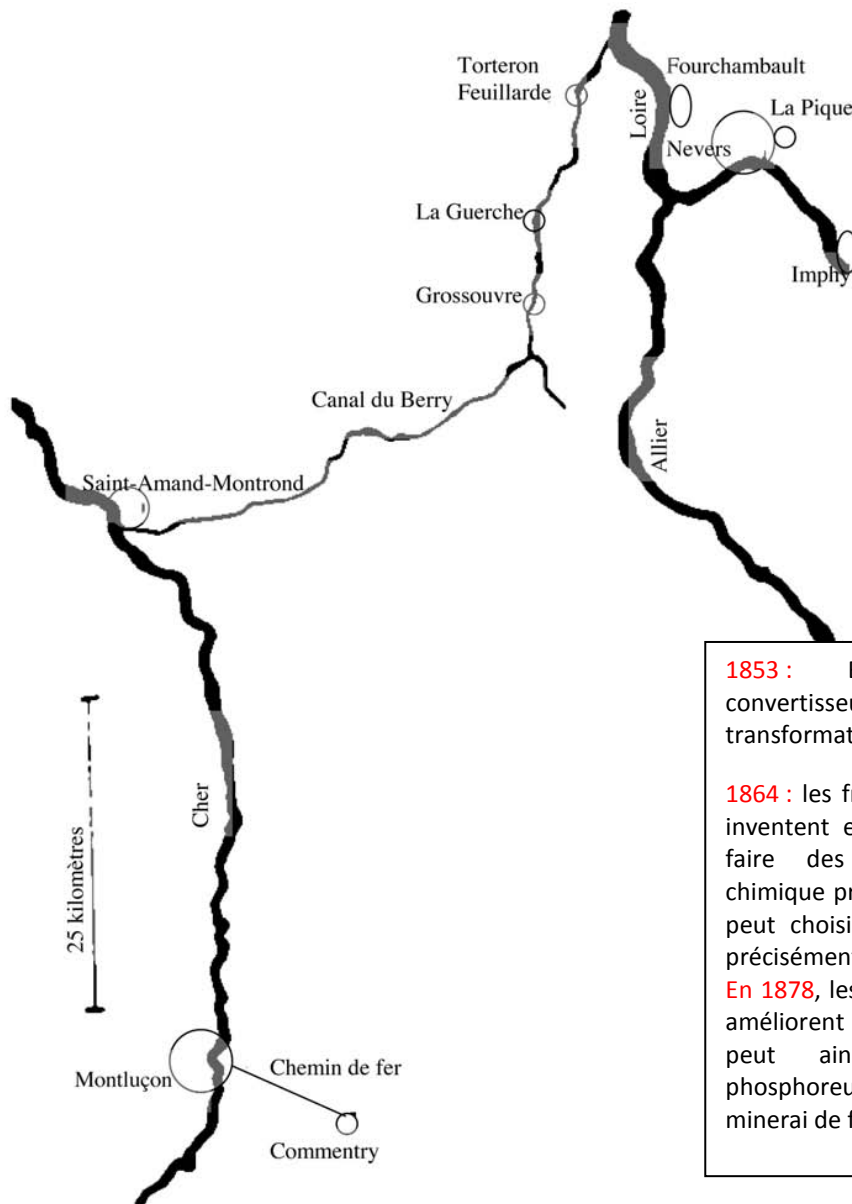
Source : JM Bonnefoy professeur d'histoire géo.

Doc7-En 1900, Fayol obtient une concession à Joudreville près de Briey (Meurthe et Moselle) pour exploiter la minette [charbon] de lorraine. (...) En 1911, Fayol commence la construction de l'usine métallurgique la plus moderne de son époque à Pont-à-Vendin près de Lens (Pas de Calais).

Doc8-« L'arrêt de la Forge de Fourchambault ne surprendra aucun de ceux d'entre vous qui s'intéresse depuis longtemps à nos affaires ; la concurrence grandissante des Usines de l'Est et l'épuisement graduel de nos houillères de l'Allier avaient fait à la forge une situation très difficile, et de plus en plus, son arrêt paraissait inévitable. La crise métallurgique, dont nous commençons à ressentir les effets, lors de notre dernière assemblée, et qui est allée en s'aggravant ne nous a pas permis d'ajourner plus longtemps cette pénible décision. La Forge a été arrêtée à la fin de l'Exercice ».

Henri Fayol directeur de la Comambault. 24 mars 1902.

Aides :



1853 : Bessemer invente le convertisseur qui permet une transformation rapide du fer en acier.

1864 : les frères Emile et Pierre Martin inventent en France un procédé pour faire des aciers de composition chimique précise, dits « aciers fins ». On peut choisir la composition de l'acier précisément.

En 1878, les Anglais Thomas et Gilchrist améliorent le procédé Bessemer : on peut ainsi traiter les fontes phosphoreuses obtenues avec le minerai de fer lorrain (minette).

La société anonyme est la société dont le capital est divisé en actions et qui est constituée entre des associés qui ne supportent les pertes qu'à concurrence de leurs apports.

La société en commandite est composée de deux catégories : les commandités qui fournissent surtout leur travail et sont responsables envers les créanciers et les commanditaires fournissent de l'argent et sont responsables à concurrence de la mise de fond.

