À partir de 1750 environ se produit un événement d'une portée considérable : la révolution industrielle. Celle-ci concerne d'abord l'Angleterre puis, dès le début du XIXe, nos régions.

- Les causes de la révolution industrielle sont multiples et variées. Les spécialistes évoquent parmi d'autres les progrès de l'agriculture, la croissance des populations, le développement de l'esprit capitaliste, l'accumulation des capitaux, l'évolution des institutions politiques vers le libéralisme, le rôle de l'État dans la protection de la liberté d'entreprendre et dans l'organisation des marchés, l'amélioration des moyens de communication, la stabilité des monnaies, etc. L'objectif est de répondre à l'augmentation de la demande et, pour cela, de trouver le moyen de produire plus et de façon plus rentable en réduisant les coûts et en accroissant les profits.
- La solution est trouvée dans le machinisme. Mise au point par l'Écossais James Watt (1736-1819), la machine à vapeur est la pièce maîtresse de cette révolution économique. C'est elle qui met en mouvement toutes les autres machines, dans les ateliers textiles comme dans les ateliers métallurgiques ou dans les charbonnages. C'est elle qui actionne les locomotives et qui permet la création du chemin de fer et la modernisation des moyens de transport. C'est autour d'elle que se regroupent les lieux de production et les travailleurs.
- Pour fonctionner, la machine à vapeur a besoin d'énergie. Celle-ci lui est fournie par le charbon. L'industrie charbonnière devient la base des autres industries. Elle est pour nos régions, au XIXe siècle, ce que sera pour d'autres contrées du monde le pétrole au XXe siècle. C'est près des gisements houillers que se concentrent les usines, donnant naissance aux grands bassins industriels qui sont encore les nôtres.

Une région industrielle vers 1900 : le Pays de Liège

L'industrie charbonnière est au XIXe siècle la base de l'expansion économique, comme l'est aujourd'hui l'industrie pétrolière. La présence abondante de charbon dans nos régions facilite son industrialisation. À Mons, à La Louvière, à Charleroi, à Liège, on ne compte plus les charbonnages qui assurent l'extraction de cette précieuse source d'énergie. Dans ce contexte, le mineur est chez nous l'ouvrier type de la révolution industrielle.









- Gustave Marissiaux, La Houillère. Photographies. 1904. Musée de la Vie wallonne, Liège (inv. A26218, A26223, A26255 et A26275).
- Sortie des mineurs du charbonnage du Horloz à Saint-Nicolas (Liège).
- Ouvrier chargé de l'abattage du charbon.
- B Femmes chargées de l'épierrage du charbon.
- 4 Enfants chargés du tri du charbon.

Ces photographies proviennent d'une série de clichés réalisés en 1904 par le photographe Gustave Marissiaux (1872-1929) pour servir de décor au stand du Syndicat des Charbonnages liégeois lors de l'Exposition universelle et internationale de Liège de 1905.

etudedumilieu.be - apports décisifs du passé - chutes et bouts d'essai - 2008.

Héritage 000