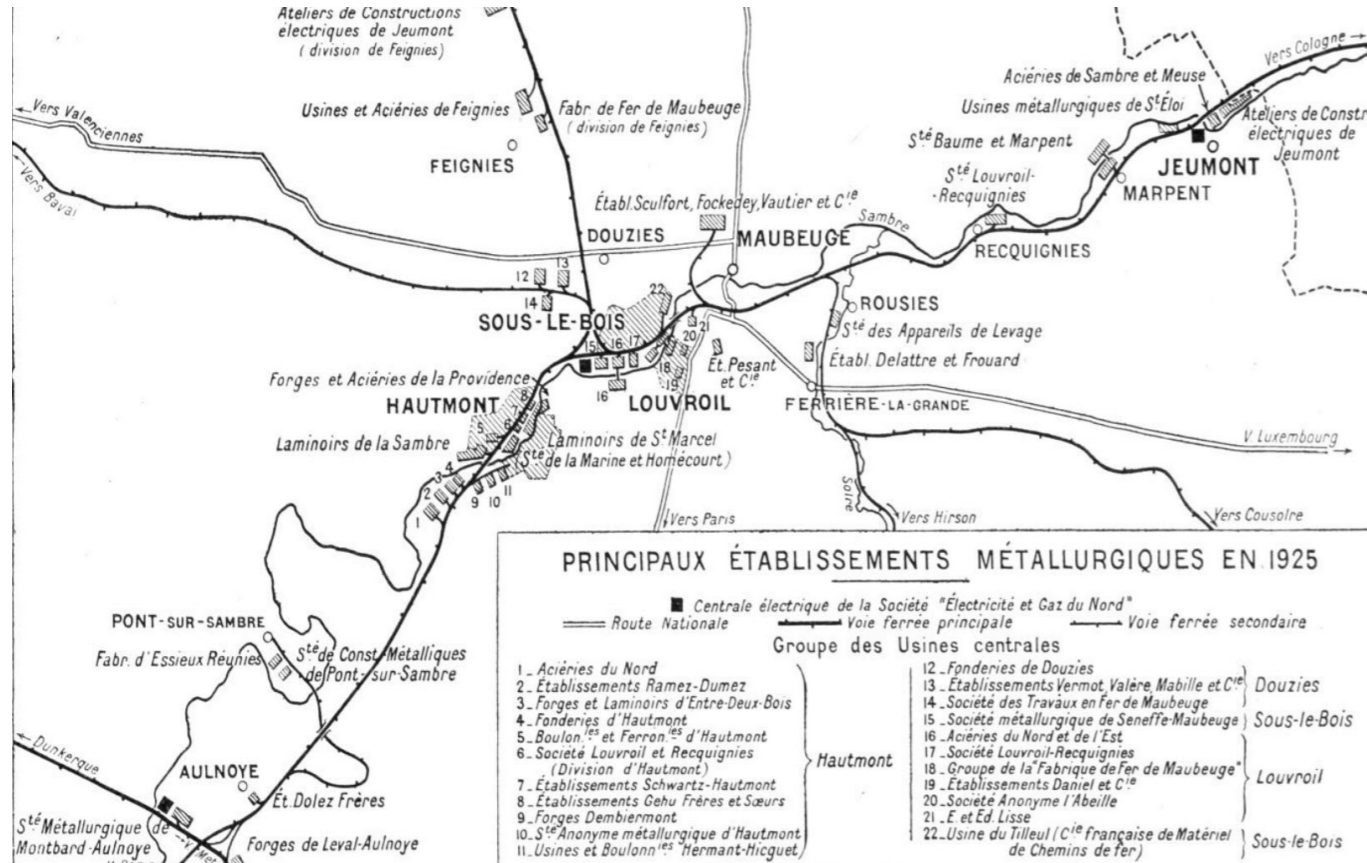


Historique industries

La vallée de Sambre



XIIIe : Maubeuge et Avesnes sont des villes drapières réputées, les draps de laine sont réputés et vendus dans toute l'Europe.

Le bassin de la Sambre reste une région isolée jusqu'au XVIIIe siècle. Les routes sera pavée en 1738 et permettra un désenclavement de la région, cette accessibilité aura un impact considérable sur l'essor de l'industrie du métal.

XIXe : C'est la grande industrialisation, permise par la construction du canal et de la voie de chemin de fer. De grandes usines siderurgiques sont alors construite à proximité des villes.

Des mineraies de fer sont extraits (Ferrière, Glageos, Ohain) avec une main d'oeuvre en provenance de plusieurs pays d'Europe ainsi que de la vallée (les paysans deviennent ainsi ouvriers)

Sur les 25 hauts fourneaux présents dans le Nord-Pas de Calais au XIXe siècle, 15 se situent à Sous-Le-Bois.

Dans la vallée on recense alors 300 entreprises métallurgiques employant 40 000 ouvriers, décrite comme un monde rude et industriel; « Sur les deux flancs de la vallée de la Sambre s'étale le pays du fer et de l'acier.»

1929: La siderurgie devient le fer de lance de l'industrie française, la France se situe au 3e rang mondial.

Dans les années 70 il n'est plus rentable d'exploiter les gisements français en raison de l'émergence de nouveaux pays producteurs aux couts moindres.

Le minerai est désormais amené par bateau, de nouvelles installations sont créées à proximité des ports et les sites du bassin de la Sambre deviennent obsolètes.

Cette crise se soldera par la délocalisation d'usines et de groupes majeurs tel USINOR vers ces sites maritimes et par la perte de près de 20 000 emplois en 20 ans.

Seule subsistera l'usine «Maubeuge Construction Automobile» encore présente à Maubeuge aujourd'hui et employant environ 2500 personnes.

Aujourd'hui le tissu économique reste encore fragile, 40% de l'emploi est toujours tourné vers le secteur industriel.

Un développement est en cours dans des pôles innovants dans les secteurs de l'agriculture ou de l'énergie ainsi que dans le numérique (Mécanov, MEDEE, AGROE) et de nouvelles ouvertures vers la Belgique notamment laissent espérer à de nouvelles perspectives.



Usine métallurgique à Hautmont



Acierie à Jeumont, 1908