

## EXTRAITS D'UN RAPPORT DE M. L. WILLEM

Ingénieur en chef Directeur du 8<sup>e</sup> Arrondissement des Mines à Liège

SUR LES TRAVAUX DU 1<sup>er</sup> SEMESTRE 1897

---

### STATISTIQUE ET SITUATION COMMERCIALE.

Les éléments que j'ai recueillis, et qui sont consignés dans les tableaux qui vont suivre, semblent accuser une situation moins prospère. Il se produit un temps d'arrêt, un ralentissement encore mal défini dans la production des mines et des usines métallurgiques du huitième Arrondissement. Nous reculons, et le recul est d'autant plus significatif qu'il se manifeste dans toutes les branches de notre industrie.

Je me garderai de tirer du fait des conclusions qui, j'aime à le croire, seraient prématurées. Le phénomène mérite en tous cas d'être signalé et suivi de très près.

Il est certain que la température exceptionnellement clémente de la saison hivernale a eu une influence fâcheuse sur l'allure du marché charbonnier.

L'écoulement des charbons domestiques est devenu difficile, mais d'autres causes ont contribué au ralentissement de l'extraction et parmi celles-ci, je citerai les difficultés de plus en plus grandes qu'éprouvent nos laminoirs à se procurer de nouvelles commandes.

Les laminoirs à tôles sont particulièrement menacés. Ils ont dû faire de nouvelles concessions aux consommateurs, et depuis quelques mois leurs cours ne cessent de fléchir.

Pour tous les autres produits, les prix de vente sont maintenus avec fermeté. Les fontes, le zinc et surtout le plomb sont bien cotés. Il est à prévoir qu'aucune baisse ne sera consentie sur les charbons industriels. Ce sera la première conséquence du syndicat qui vient de se constituer dans la province de Liège entre les principaux producteurs de cette catégorie de combustible.

Dans l'industrie du zinc, la rupture du syndicat n'a pas eu les effets que quelques usiniers en attendaient.

La production reste pour ainsi dire stationnaire. Cet état d'accalmie est dû principalement à l'épuisement des gîtes, à la difficulté de s'approvisionner de minerais.

## I. — MINES DE HOUILLE.

[313 : 62233]

A.— *Bassin de Seraing.*

	1 <sup>er</sup> semestre 1896	2 <sup>e</sup> semestre 1896	1 <sup>er</sup> semestre 1897
Production totale. . . . . T.	222.283	253.607	223.903
Stock fin du semestre . . . . .	8.203	3.519	4.527
Ouvriers } intérieur . . . . .	2.319	2.349	2.231
} surface . . . . .	501	506	534
Rendement de l'ouvrier du fond . . . . .	96	108	100

B. — *Plateau de Herve, y compris Wandre.*

Production totale. . . . . T.	525.349	542.388	534.934
Stock fin de semestre . . . . .	43.666	15.683	21.333
Ouvriers } intérieur . . . . .	4.076	4.131	4.075
} surface . . . . .	984	1.100	1.063
Rendement de l'ouvrier du fond . . . . .	126	131	131

C. — *8<sup>e</sup> arrondissement.*

Production totale . . . . . T.	747.632	795.995	758.837
Stock fin du semestre . . . . .	51.869	19.202	25.860
Ouvriers } intérieur . . . . .	6.395	6.480	6.306
} surface . . . . .	1.485	1.606	1.597
Rendement de l'ouvrier du fond . . . . .	117	123	120



## II. — INDUSTRIES SIDÉRURGIQUES.

[313 : 6691]

		1 <sup>er</sup> semestre 1896	2 <sup>e</sup> semestre 1896	1 <sup>er</sup> semestre 1897
Production de la fonte.	moulage . . . . .			
	affinage . . . . .	16.565	31.037	23.959
	pour acier . . . . .	113.906	142.801	133.340
	totale . . . . .	130.471	173.838	157.299
Production de fer. . . .	tôles . . . . .	4.224	2.173	3.095
	divers . . . . .	13.237	14.944	11.176
	totale . . . . .	17.461	17.117	14.271
Production de l'acier . .	lingots. . . . .	117.034	129.053	123.590
	produits finis . . . .	91.031	99.669	94.384

## III. — COURS MOYEN DU ZINC BRUT ET DU PLOMB

[33 : 6695]

[33 : 6694]

pendant les mois de

Janvier . . 1897	zinc	fr. 44.22	plomb	fr. 29.09	les 100 kil.
Février . . . . .	»	43.95	»	29.07	»
Mars . . . . .	»	42.81	»	28.71	»
Avril . . . . .	»	42.96	»	29.27	»
Mai . . . . .	»	42.59	»	29.37	»
Juin . . . . .	»	42.85	»	29.54	»
	Moyenne	fr. 43.23		29.17	
Moyenne du semestre précédent . . . . .		42.86		27.82	
Augmentation		0.37		1.35	