

PORTE-PAROLE

INFORMATION RAPIDE

PORTE-PAROLE:

POSTE 5-384

PRESSE et PUBLIC RELATIONS:

POSTE 5-468

INFORMATION RAPIDE

POSTE 5-558

La production d'acier en octobre 1961

LUXEMBOURG - La production d'acier brut de la Communauté en octobre 1961 s'est élevée à 6,241 mio de tonnes contre 6,013 mio de tonnes en septembre 1961 et 6,426 mio de tonnes en octobre 1960. La baisse de production des deux derniers mois par rapport à la période correspondante de 1960 est de 450.000 tonnes mais pour l'ensemble des 10 premiers mois, la production reste supérieure en 1961 à celle de la période correspondante de 1960: + 964.000 tonnes (+ 1,6 pour cent).

Le recul de la production au cours des deux derniers mois, par rapport à septembre - octobre 1960, est assez sensible en Allemagne: - 553.000 tonnes (- 9,3%). Par contre, pour la même période, la production italienne progresse de 200.000 tonnes (près de 15%), suite à la mise en service de nouvelles installations.

6417/61 f

./.

Production d'acier brut
Rohstahl-Erzeugung

	Allomagne Bundesrep.	Belgique Belgien	France Frankr.	Italie Italien	Luxombg. Luxombg.	Pays-Bas Niederl.	CECA EGKS
1961 octobre Oktober	2.743	628	1.554	805	353	158	6.241
septembre September	2.629	640	1.445	780	352	167	6.013
1960 octobre Oktober	3.003	638	1.563	703	348	171	6.426
1960 jan/oct. Jan/Okt.	28.571	6.141	14.281	6.803	3.410	1.601	60.807
1961 jan/oct. Jan/Okt.	28.425	5.845	14.796	7.561	3.487	1.657	61.771
Différence 1960/61	- 146	- 296	+ 515	+ 758	+ 77	+ 56	+ 964
Unterschied							
en %	- 0,5	- 4,8	+ 3,6	+ 11,1	+ 2,3	+ 3,5	+ 1,6
in %							

Production de fonte et ferro-alliage
Erzeugung von Roheisen und Ferro-Legierungen

1961 octobre Oktober	2.111	585	1.242	246	327	127	4.638
septembre September	2.062	585	1.175	259	320	114	4.515
1960 octobre Oktober	2.192	581	1.245	220	319	123	4.680
1960 jan/oct. Jan/Okt.	21.555	5.551	11.575	2.238	3.099	1.117	45.135
1961 jan/oct. Jan/Okt.	21.492	5.354	12.050	2.547	3.190	1.222	45.855
Différence 1960/61	- 63	- 197	+ 475	+ 309	+ 91	+ 105	+ 720
Unterschied							
en %	- 0,3	- 3,5	+ 4,1	+ 13,8	+ 2,9	+ 9,4	+ 1,6
in %							