

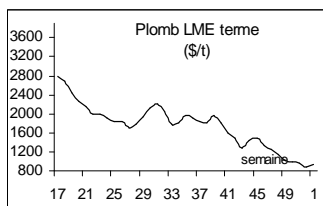
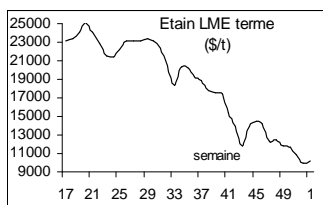
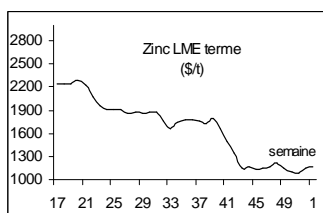
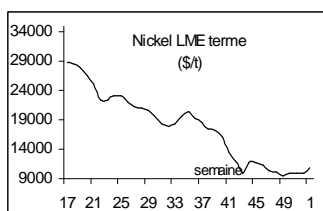
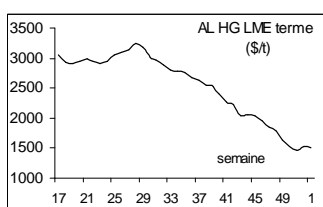
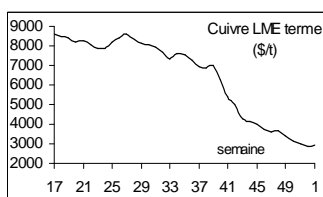
LIM

LETTRE INFOS MÉTAUX

Hebdomadaire fondé en 1959

50ème année – N°2304 – Mercredi 7 janvier 2009

Départ 2009 tonique après la Bérézina 2008 Étain: la consommation mondiale vue à 350.000 T en 2008 (-3,6%) (p2)



Les métaux de base ont entamé sur une note rafferme la nouvelle année, après avoir vu leurs cours massacrés en 2008 par la crise financière et la récession économique dans les pays industrialisés. Après cinq années fastes, marquées par la progression quasi ininterrompue des cours des matières premières, le marché des métaux non ferreux a été frappé de plein fouet depuis l'été par la récession économique touchant l'Europe et les Etats-Unis, la plus grave depuis 70 ans.

Après un premier semestre étincelant, marqué par des records historiques pour le cuivre, l'étain et l'aluminium, l'année 2008 s'est achevée en véritable Bérézina: les métaux échangés au London Metal Exchange (LME) ont perdu entre le tiers et plus de la moitié de leur valeur. Leurs cours ont été ramenés à des niveaux plus observés depuis plusieurs années, et se situent dorénavant pour certains en dessous des coûts de production. Sur un an, le plomb a perdu 61% de sa valeur, le cuivre 54%, le nickel 55%, le zinc 49%, l'aluminium 36%, l'étain 35%. La nouvelle année a toutefois démarré sur une note plus ferme, les métaux progressant dans le sillage du pétrole: le baril a franchi à nouveau vendredi les 47 dollars sur fond de tensions géopolitiques.

Le cuivre a achevé sur un Noël noir une année pourtant marquée par un record de tous les temps. Le cours d'une tonne, qui s'était envolé à 8.675 dollars le 2 juillet, sa plus belle performance, a plongé jusqu'à 2.817 dollars le 24 décembre, son niveau le plus faible depuis plus de quatre ans (octobre 2004). Sur un an, la valeur de ce métal a été divisée par deux. Le métal rouge a été victime à la fois de l'éclatement de la bulle spéculative sur le marché des matières premières, mais aussi de l'effondrement du secteur immobilier, gros consommateur de métal rouge.

L'aluminium est resté lui aussi tout

proche de son plus bas depuis cinq ans, à 1.430,50 dollars, touché le 18 décembre. Le métal léger était pourtant lui aussi monté sur le podium des matières premières vedettes, avec un record à 3.380 dollars le 11 juillet, jour précis où le pétrole s'envolait à plus de 147 dollars. L'industrie se débat à présent avec une capacité excédentaire trop importante et une masse importante de stocks non consommés au LME.

Sombre réveillon également pour l'étain, dont le cours est passé sous la barre des 10.000 dollars la tonne deux jours avant la fin de l'année. Le 30 décembre, son cours a touché 9.700 dollars, un plus bas depuis novembre 2006. Là encore, l'année s'est déroulée comme un mélodrame en deux actes: le métal a culminé à 25.500 dollars le 15 mai, sur fond de problèmes d'approvisionnement en Indonésie, en Chine et en République démocratique du Congo, avant de voir sa valeur divisée par deux et demi.

Le nickel a achevé l'année sur une très timide remontée, sans s'éloigner toutefois des abysses où il a plongé cet automne. Le 24 octobre, un an et demi après avoir coté au cours vertigineux de 51.800 dollars la tonne (en mai 2007), ce métal utilisé dans la production d'acier inoxydable a vu son cours s'effondrer à 8.850 dollars, un plus bas depuis juillet 2003.

Le plomb est quant à lui resté sous la barre symbolique des 1000 dollars la tonne: son cours s'était effondré vendredi 19 décembre jusqu'à 851 dollars, un plus bas depuis septembre 2005. Le métal mou n'a pas renouvelé en 2008 ses exploits de l'année précédente: son cours avait atteint 3.890 dollars le 10 octobre 2007.

Le zinc a esquissé un net rebond au cours des dernières séances, après avoir atteint à la mi-décembre 1.038 dollars, un plus bas depuis quatre ans (novembre 2004).

Cu



Al



Ni



Zn



Sn



Pb



\$



Au



Ag



Pt



LIM

LETTRE INFOS MÉTAUX

Mercredi 7 janvier 2009 – N°2304

Prix usines – Cours des Métaux secondaires

Bruxelles			
En EUR/t		30/12/08	06/01/09
Cuivre	1er choix	1850/1900	2300/2320
	2e choix	1750/1800	2100/2150
	Mêlé	1600/1630	2000/2050
Laiton	Mêlé	1100/1120	1120/1150
Bronze	Mitraille	2000/2100	2050/2150
	Tournures	1850/1900	1900/1950
Alu	Rog neuves pures	930/950	950/1050
	carter	420/450	420/450
	Vieux laminé	300/320	300/320
Plomb	Vieux, doux	400/420	420/440
Zinc	couvertures	430/450	450/500
Inox	Chutes neuves 18/8	500/550	600/620

Paris			
En EUR/t	** cours indicatif	30/12/08	06/01/09
Cuivre	Chute électro	1750/1770	2200/2240
	Fil mitraille lourde	1640/1660	2050/2100
	Mêlé 96%	1500/1530	1950/2000
Laiton	70/30	1350/1450	1450/1550
	Tournures décol.	1200/1250	1300/1350
	Mêlé original	1000/1050	1150/1200
Bronze	Mitraille méca. Ord.	1700/1850	1700/1950
Aluminium	PurA5/A7 rognure neuve	830/860	950/980
	AGS blanc coupé 40cm	780/800	900/930
	Offset & Almélec paquets	600/620	620/650
	AM1 rogn. blanche	400/430	400/450
	AG Dural mêlé	200/250	200/250
	Carter	300/350	300/350
	Vieux laminé	200/250	200/250
	Tourn. 6% eau, 1.5% Zn i	200/230	200/230
	Plomb	Tuyaux & planches	300/350
Batteries(25t mini)		30/50	30/70
Zinc	couverture	350/370	480/470
Inox	18/8	300/330	400/450
	F17	60/70	60/70

L'essentiel des métaux en bref...

Étain: la consommation mondiale vue à 350.000 T en 2008 (-3,6%)

En 2007, l'utilisation de l'étain affiné dans le monde a culminé à une valeur record de 363.000 tonnes. En 2008, elle est attendue en baisse de 3,6%, selon les chiffres de l'organisation internationale des principaux pays producteurs d'étain, l'ITRI (International Tin Research Institute). Selon elle, la consommation déclinera à 350.000 tonnes en 2008, sur fond de baisse de l'usage des solvants et des produits chimiques contenant de l'étain. "Les chiffres connus de la consommation désignaient déjà en 2007 un revirement de situation en matière de demande mais selon nos informations ceci était le résultat du déstockage opéré par la chaîne d'approvisionnement et non un ralentissement de l'utilisation du métal", précise l'ITRI dans son rapport annuel.

Alu: grand point d'interrogation sur la demande

La demande en aluminium a fortement reculé avec la crise financière que l'on sait et la consommation du métal léger - l'aluminium étant le métal le plus largement utilisé - ne devrait pas connaître d'amélioration en 2009 en raison du ralentissement de la croissance chinoise et de la récession qui s'inscrit durablement. Le vieux continent n'est pas épargné puisque la consommation est aussi très faible. "Les consommateurs d'aluminium en Europe vous dirons la même chose: la demande du secteur de la construction, du secteur de l'équipement et de la machinerie, du secteur automobile est en chute libre", précise Rowley. Les pays où la demande est encore attendue à la hausse (Russie et Inde notamment) compte pour très peu dans la répartition mondiale. "Ce qui manque c'est un schéma de perspective clair de la demande", conclut Rossi du CRU.

Rappel important: les cotations ci-dessus concernent des lots préparés et conformes au cahier des charges des usines de transformation, par 25t minimum, base franco France métropolitaine, par camions ne comportant qu'une seule qualité homogène.

Milan (*Assomet)			
En EUR/t		11/12/08	18/12/08
Cuivre*	Electro S-Cu1	2328/2380	2107/2159
	Vielle mitraille s-Cu7	1978/2030	1757/1809
Laiton*	Mêlé s-Cu-Zn6	1113/1191	944/1022
Aluminium*	Chutes neuves pures	710/760	640/690
	Alu mêlés vieux	800/850	700/750
	carter	605/655	520/570
Plomb*	Vieux plomb doux	510/525	485/500
Zinc	Vieux zinc	115/165	75/125

Düsseldorf (VDM)			
En EUR/t		10/12/08	17/12/08
Cuivre	Milberry	2350/2550	2000/2002
	Cuivre lourd	2000/2350	1750/1900
Laiton	Tournures MS58	1400/1700	1200/1500
	Planche MS63	1600/2000	1300/1800
Aluminium	Chutes neuves pures	500/800	450/800
	H9 extrusion	950/1120	950/1050

Londres			
En £/t	Source Metal Bulletin	10/12/08	17/12/08
Aluminium	Pur rognures neuves	500/550	500/550
	carter	450/500	450/500
	Vieux laminé	400/450	400/450

Ferrailles			
En EUR/t	Source Metal Bulletin	11/12/08	18/12/08
Composite Price Iron Age	Ferraille lourde N°1	138.87	125.9
	Paquets N°2	93.37	84.66
Rotterdam export	HMS 1&2 (80:20)	157.15	142.8
	HMS 1&2 (50:50)	142.5	129.2
	Broyé	165.0	149.6

L'Argus des Métaux

LME – Comex – Métaux de base – Précieux 1/2 produits – Déchets
Le quotidien des marchés depuis 1953,
trois éditions à 9H00 – 14H45 et 17h45
LES PRIX DES VIEUX MÉTAUX RÉVISÉS TOUS LES JOURS

Renseignements et abonnements:
Publications VERON & Cie –

Tél.: 02 99 85 38 38 veron@metaltribune.com

Cours des métaux de base, alliages et demi-produits

London Metal Exchange - en \$US/t - Cours officiels publiés quotidiennement par le LME - Terme = cours à 3 mois

	31/12		01/01		02/01		05/01		06/01		Moyenne Semaine 01
	Comptant	Terme	Comptant	Terme	Comptant	Terme	Comptant	Terme	Comptant	Terme	
Cu	2901 2902	2934.5 2935	Marché clos	nc	3070 3071	3130 3131	3101 3101.5	3150 3160	3331 3332	3369 3370	2906.00 2948.38
Sn	10350 10355	10100 10105	nc	nc	11500 11550	11350 11360	11395 11400	11100 11105	12100 12200	11950 11955	10477.50 10248.75
Pb	948 949	920 925	nc	nc	1040 1040.5	1030 1031	1079 1079.5	1065 1070	1160 1165	1150.5 1151	957.00 935.00
Zn	1120 1120.5	1153 1155	nc	nc	1220 1220.5	1251 1251.5	1235.5 1240	1269.5 1270	1280 1280.5	1308 1308.5	1133.63 1166.75
Al HG	1453 1455	1495 1497	nc	nc	1491 1492	1535 1535.5	1515 1515.5	1545 1545.5	1568 1569	1598 1598.5	1462.13 1504.75
Ni	10805 10810	10900 10925	nc	nc	12705 12710	12800 12850	12400 12405	12555 12560	13415 13420	13450 13455	10778.75 10881.25
Al AA	1065 1070	1090 1100	nc	nc	1110 1115	1140 1150	1080 1100	1115 1135	1145 1150	1180 1190	1071.25 1105.00
Al Nasaac	1030 1031	1060 1070	nc	nc	1030 1031	1060 1070	1025 1026	1060 1070	1055 1056	1090 1100	1023.75 1056.25

STOCKS LME

en tonnes	rappel au 02/01/08	rappel au 02/01/09	29/12	02/01	Variation en t sur 1semaine
Cuivre	198925	340550	336700	340550	+3850
Etain	12150	7765	7920	7765	-155
Plomb	45350	45150	44975	45150	+175
Zinc	88475	253475	253600	253475	-125
Aluminium HG	929450	2338300	2253025	2338300	+82275
Nickel	47940	78822	77682	78822	+1140
Alu alliage	45840	103560	102100	103560	+1460
Nasaac	108380	245020	239980	245020	+5040

GIRM France Cathode de cuivre électrolytique

	31/12	01/01	02/01	05/01	06/01	Moyenne Déc. 2008	Semaine 01
eurot	2255	Marché	2385	2431	2649	2471.48	2240
Parité euro/\$	1.3917	clos	1.3866	1.3582	1.3332	1.3449	1.4038

ZINC & ALLIAGES DE ZINC

Zinc Z1 99.995% France	12/08/08	12/09/08	07/10/08	16/10/08	11/12/08
Zinc Z1 Nyrstar	1480	1640	1520	1310	120/0

CIM2F Base 100=2000	Novembre 2008	Décembre 2008
Zinc 97.75% *	68.2	61.9

NYRSTAR en euro par tonne	12/09/08	07/10/08	16/10/08	11/12/08
Zamac 2	2020	1880	1635	1485
Zamac 3	1920	1790	1565	1440
Zamac 5	1940	1810	1585	1460
ZA 8	2070	1930	1715	1560
Kayem 1	2055	1910	1670	1520
Superloy	2115	1965	1730	1565
KS	2060	1920	1685	1540
Galva 5	2005	1885	1665	1535
Ilzro 12	2300	2165	1955	1795
Rappel prix indicatif zinc brut Z1 (99.995%)	1640	1520	1310	1200

PLOMB

CIM2F base 100 = 2000	Novembre 2008	Décembre 2008
Plomb raffiné 99.97% Pb	195.9	143

LIM - Lettre Infos Métaux - Une Publication éditée par VERON & Cie - SARL au capital de 42.500 EUR
42 rue d'Antrain 35700 Rennes (France) Tel 02 99 85 38 38 - Fax 02 99 85 30 76 Contact@metalltribune.com
www.metalltribune.com - Imprimé par nos soins - Dépôt légal à parution
CPPAP 1110179887 - Directeur de la publication: Ch VERON- Abonnement 1 an: France 209 EUR (TVA 2.1%) -
Étranger: selon pays - Le numéro: 5.50 EUR TTC. Les cotations présentées dans la LIM sont publiées à titre indicatif et ne
sauraient engager la responsabilité des auteurs et éditeurs. Reproduction interdite sans autorisation

COURS TREFIMETAUX

EUR%k*	Bases France métaux de vente	31/12	01/01	02/01	05/01	06/01
À compter du...						
cuivre	Base métal France	265.29	nc	279.27	287.29	310.98
Barres laiton	Base Décollet. & Matri.	nc	nc	nc	330	342
	Fil Titré CuZn36	nc	nc	nc	245.60	260.20
	Base transformation	nc	nc	nc	60.20	60.20
Laminés laiton	Laiton 1er titre	228.52	nc	240.71	247.55	265.61
	CuZn15	248.57	nc	261.73	269.22	290.35
	CuZn30	231.86	nc	244.21	251.16	269.73
Bronze	CuSn4	294.65	nc	312.05	320.17	346.41
	Cu Sn6	309.34	nc	328.45	336.62	364.13
	CuSn9	331.37	nc	353.05	361.29	390.71

ALLIAGES CUIVREUX *

CIM2F Base 100 = 2000	Novembre 2008	Décembre 2008
Bronze Cu Sn7 Zn4 Pb7 B	182.5	164.2
Laiton Cu Zn33 Pb2 B	146.8	130.9
Laiton Cu Zn39 Pb1 Al B	157.5	138.3

CIM2F Base 100 = 2000	Novembre 2008	Décembre 2008
Cuivre électrolytique préparé pour la fonderie	149.7	119.9

MÉTAUX MINEURS / MÉTAUX STRATÉGIQUES

Rotterdam au :	02/01	02/01
Antimoine 99.85%/t	4600↘	Manganèse 99.9%/t Ch 2300↘
Arsenic /lbs	0.65	Mercure / Bouteille 650
Bismuth /lbs	8.50↘	Moly. Oxyde MO3/lbs 11
Cadmium 99.99%/lbs	0.80↘	Moly ferro 65%/kgs 26
Chrome ferro /lbs	0.85	Ruthénium/oz 90↘
Chrome Al RU /t	11000	Sélénium/lbs 19
Cobalt 99.3% /lbs	12.50↗	Silicium 98% lumps/t 2700↗
Gallium /kg	525	Ferro silicium Fe75/t 1050
Germanium diox./kg	875↘	Tantalite/kg 45.50↗
Indium 99.7%/kg	385↘	Titane éponge/kg 9.50
Magnésium 99.9% Ru/t	3100	Tungstate APT/lgs 215↘
Manganèse ferro/kg	2200	Vanadium ferro 80%/kg 30↘

Déchets métalliques & Seconde fusion

Des hausses théoriques qui restent à confirmer

Bon début d'année 2009 pour l'aluminium qui a vu son cours de référence s'inscrire en hausse ces derniers jours, essentiellement à la faveur d'une réaction de sympathie avec le cuivre et le nickel. Pour autant, « *toute hausse est bonne à prendre* », jugeait en début de semaine un producteur européen de lingots qui s'empressait d'ajouter que « *tout cela reste bien entendu à confirmer* ». En effet, d'un strict point de vue physique, les choses n'ont pas vraiment changé entre Noël et le 1er de l'An. Toutefois, la reprise de l'activité dans le secteur automobile après plusieurs semaines de chômage technique devrait permettre de redonner un peu de couleurs aux carnets de commandes des affineurs.

Pour le moment, il est certes trop tôt pour espérer des hausses sur les prix des déchets. Idem pour les lingots. Carter, alu vieux et neufs mêlés se maintiennent sur leurs niveaux de la fin décembre.

En revanche, on note un léger mieux pour les très belles qualités qui progressent en moyenne d'une quarantaine d'euro.

Cuivreux: beau début d'année

Beau début d'année pour le cuivre à Londres qui a franchi avec succès la barre des 3000\$ sur le LME. Reste que la hausse est à confirmer estiment en général les consommateurs européens. Même son de cloche à la grande exportation où l'on demande à voir. Pour autant, beaucoup soulignent le fait que les usines ont peu acheté ces dernières semaines et qu'il est peu probable que l'on assiste à une envolée des décotes tant que les stocks n'auront pas été reconstitués. Parallèlement, les mêmes estiment qu'une hausse trop rapide du cours pourrait freiner les ventes de déchets en incitant les vendeurs potentiels à attendre... En début de semaine, le cuivre mêlé bénéficiait encore d'une décote de 240€ par rapport au lowest LME, ce qui le valorisait autour des 2300€ (Dépose, LME-50E en moyenne).

Par ailleurs, la plupart des spécialistes des déchets de laiton s'accordaient en début de semaine pour dire qu'il était encore trop tôt pour y voir

clair.

Inox: la divine surprise

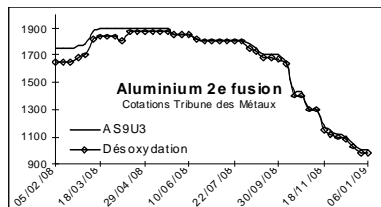
Littéralement propulsé au-dessus des 10.000\$ pour venir flirter avec la barre des 13.000\$, le bien nommé Métal du Diable a pris une fois encore de nombreux analystes à contre-pied. Reste désormais une équation à deux inconnues. Primo, le cours va-t-il tenir ? Secundo, dans quelle proportion et à quel rythme, les sidérurgistes peuvent-ils tenir compte de ce regain de vigueur pour ajuster leurs prix de déchets ? En ce tout début janvier, il semble encore trop tôt pour le dire. Toutefois, il semble bien que les négociants soient dans les starting blocks, ce qui présage pas mal de tensions aux achats quand ceux-ci reprendront.

Le vieux zinc en hausse

Enfin, à signaler la bonne tenue du plomb, sans réel impact sur les prix des déchets, les affineurs attendant une confirmation de la tendance. Le vieux zinc réagit plus promptement, avec des prix en hausse, dans le sillage de Londres.

ALUMINIUM 2ème FUSION

TRIBUNE DES MÉTAUX (EUR/T)	30/12/08	06/01/09
AS12	1350/1400	1350/1400
AS12U	1100/1150	1100/1150
AS12UN	1350/1400	1350/1400
AS9G	1150/1200	1150/1200
AS9U3	1000/1070	1000/1070
AS5U3	1020/1100	1020/1100
Desox 96%	980/1050	980/1050



L'Argus des Métaux

LME - Comex - Métaux de base - Précieux 1/2 produits - Déchets - Lingots
Le quotidien des marchés depuis 1953
trois éditions à 9H00 - 14H45 et 17h45
LES PRIX DES VIEUX MÉTAUX EN USINES RÉVISÉS TOUS LES JOURS

Renseignements et abonnements:
Publications VERON & Cie
Tél.: 02 99 85 38 38
veron@metaltribune.com

RECOCO AFFIMET EUR/T	01/12/08	01/01/09
AS12	2585	2235
AS12U	2075	1725
AS12UN	2755	2405
AS9G	2585	2235
AS9U3	1925	1575
AS5U3	2425	2075

ALLEMAGNE EUR/T Source VDM	10/12/08	17/12/08
DIN 226	1620/1720	1570/1670
DIN 231	1710/1810	1660/1760
DIN 311	1660/1760	1610/1710

GRANDE-BRETAGNE £/T	10/12/08	17/12/08
LM 6	1130/1180	1130/1180
LM 24	875/950	875/950
LM 25	1130/1180	1130/1180

ITALIE EUR/T	11/12/08	18/12/08
EN-AB46100	1410/1435	1320/1345
EN-AB44100	1935/1985	1845/1895
EN-AB47000	1490/1515	1400/1425
EN-AB45000	1410/1435	1320/1345

PRÉCIEUX FRANCE

Euros/k ²	Or lingot	Or fin	Argent C3e	Euros/k ²	06/01
31/12/08	19921	18629.59 21438.43	232.92 289.91	Platine	20120.02 28574.95
01/01/09	nc	nc	nc	Palladium	3938.73 5593.89
02/01/09	nc	nc	nc	Rhodium	27809.93 37797.58
05/01/09	20380	19087.19 21896.03	245.09 305.06	Iridium	9677.86 13153.56
06/01/09	20427	19133.36 21942.20	245.71 305.83	Ruthénium	2113.55 2872.62

Reprise métaux précieux

Qualités (Paris COOKSON-CLAL)	30/12	06/01
Or fin (en euro/g)	17.73	18.24
Or pièces usées (en euro/g)	16.15	16.62
Or 18 carats (en euro/g)	12.21	12.56
Or 14 carats (en euro/g)	9.26	9.52
Or 9 carats (en euro/g)	5.12	5.27
Platine labo (en euro/g)	16.65	18.31
Platine joaillier (en euro/g)	11.47	12.61
Argent fin (en euro/k ²)	203.95	216.96
Argent 1er titre (en euro/k ²)	137.60	146.38
Argent 2e titre (en euro/k ²)	119.17	126.78
P.A. Ecu (en euro/k ²)	135.15	143.77
P.A. Semeuse (en euro/k ²)	126.55	134.62
P.A. Turin (en euro/k ²)	94.60	100.64

EURO/DOLLAR Bque Centrale Européenne

	31/12/08	1.3917
	01/01/09	nc
	02/01/09	1.3866
	05/01/09	1.3582
	06/01/09	1.3332
Moyenne Déc. 08		1.2732