

## Deuxième déclaration intermédiaire de gestion pour 2009

Balen, Belgique (le 28 octobre 2009)

### FAITS SAILLANTS

#### Poursuite active de la stratégie annoncée

- Annonces d'accords d'acquisition du complexe minier d'East Tennessee Zinc (Etats-Unis), d'une participation de 85 % dans la mine de Coricancha (Pérou), ainsi que d'une participation de 19,9 % dans Ironbark (propriétaire du gisement de premier plan de zinc-plomb Citronen, au Groenland)

#### Restructuration de l'entreprise en bonne voie

- 75 millions d'euros d'économies annuelles durables d'ici 2010 (par comparaison avec 2008) en vue
- Réduction des effectifs de 500 unités d'ici fin 2010 (435 suppressions de poste actées au 30 septembre 2009) en vue
- Continuer de cibler des frais d'exploitation fondamentaux de 500 euros par tonne de métal primaire en 2009<sup>1</sup>

#### Réaction aux conditions du marché au niveau de la production

- Production de zinc commercial en hausse de 6 % en T3 2009 par rapport à T2 2009.
- Reprise de la production à pleine capacité à Budel (Pays-Bas) et Clarksville (Etats-Unis) en juillet, et redémarrage d'une production limitée à la fonderie de Balen (Belgique) début septembre

#### Situation financière solide

- Emission de 120 millions d'euros d'obligations convertibles (échéance 2014) achevée en juillet
- Solide situation financière avec une trésorerie brute de 198 millions d'euros (produit net des obligations convertibles inclus), et une trésorerie nette de 89 millions d'euros au 30 septembre 2009
- Annonce d'une nouvelle politique en matière de dividendes en accord avec la stratégie

**NYRSTAR NV**  
ZINKSTRAAT 1  
B-2490  
BALEN  
BELGIQUE

info@nyrstar.com  
www.nyrstar.com

### Contacts

Michael Morley  
Directeur, affaires juridiques et  
externes  
Tél. : +44 20 7408 8120  
michael.morley@nyrstar.com

### Investisseurs

Chris James  
Group Manager,  
Relations investisseurs  
Tél. : +44 20 7408 8161  
M : +44 7912 269 497  
chris.james@nyrstar.com

### Presse

Geert Lambrechts  
Manager,  
Corporate Communications  
Tél. : +32 14 449 646  
M : +32 473 637 892  
geert.lambrechts@nyrstar.com

Production <sup>2</sup> (en milliers de tonnes)	T3	T2	Variation	9 mois au 30	9 mois au 30	Variation
	2009	2009	%	septembre 2009	septembre 2008	%
Zinc commercial	207	195	6%	580	781	-26%
Plomb commercial	59	60	-2%	170	179	-5%
Cathodes de cuivre	1,1	1	5%	3,1	2,6	21%
Argent (en milliers d'onces troy)	3775	4325	-13%	12294	10316	19%
Or (en milliers d'onces troy)	7,4	5,1	45%	17,8	11,7	52%
<b>Marché</b>						
Prix moyen du zinc au LME (US\$/tonne)	1757	1476	19%	1472	2099	-30%
Taux de change moyen (€/US\$)	1,43	1,36	5%	1,37	1,52	-10%

<sup>1</sup> Coût d'exploitation fondamental total du groupe par tonne de métal commercial primaire (zinc et plomb, à l'exclusion d'ARA et des nouvelles mines)

<sup>2</sup> Inclut la production des fonderies primaires et secondaires uniquement (Auby, Balen/Overpelt, Budel, Clarksville, Hobart, Port Pirie, ARA (50%)). Hors transferts internes de cathodes en vue de leur fonte et de leur coulée (approximativement 28000 en T3 2009 et 32000 en T2 2009). La production de plomb à ARA reflète la participation de Nyrstar au 30 septembre 2009. La production à Föhl, Galva 45, Genesis et GM Metal n'est pas incluse.

## COMMENTAIRE

La Société a enregistré des progrès importants dans la mise en œuvre de sa stratégie en T3 2009, annonçant des accords portant sur l'acquisition du complexe minier East Tennessee Zinc (Etats-Unis), l'acquisition d'une participation de 85 % dans la mine de Coricancha (Pérou) et d'une participation de 19,9 % dans Ironbark (propriétaire du gisement zinc-plomb Citronen de premier plan).

De concert avec la mine de Gordonsville achetée en mai, et dès qu'elles produiront à pleine capacité, les mines du Tennessee seront capables de fournir plus de 100 % des besoins en concentrés de la fonderie de Clarksville, offrant au groupe des possibilités de synergies importantes, comme annoncé précédemment.

La participation de la Société dans Ironbark lui offre un accès à l'une des plus vastes ressources de zinc non encore exploitée au monde (Citronen), de même qu'un accord d'approvisionnement sur la durée de vie de la mine portant sur 35 % de la production une fois la production commerciale entamée, ce qui pourrait prendre 3 à 5 ans.

Grâce à sa production de zinc, de plomb, d'or et d'argent, la mine de Coricancha, une fois étendue, devrait aussi contribuer dans le futur de manière appréciable aux recettes du groupe.

La Société continue d'explorer d'autres opportunités en accord avec sa stratégie.

La Société continue d'enregistrer des progrès substantiels dans sa quête de restructuration pour créer une entreprise allégée, efficace, dynamique et flexible. Le programme de restructuration est en passe de générer 75 millions d'euros d'économies annuelles durables et de réduire les effectifs actuels de 500 unités d'ici fin 2010. Grâce à ces initiatives de réduction des coûts et à d'autres, la Société continue de cibler des frais d'exploitation fondamentaux de 500 euros par tonne de métal primaire en 2009.

Stimulé par la demande croissante de l'industrie sidérurgique de la Chine et, plus récemment, de l'Europe et des Etats-Unis, le marché du zinc présente des signes de reprise. En conséquence, la Société a enregistré une certaine amélioration de la demande pour ses alliages de galvanisation et de spécialité. Les primes restent cependant sous pression.

Le prix moyen du zinc a augmenté de 19 % en T3 2009 par rapport à T2 2009, contribuant positivement aux Frais de traitement et au Métal gratuit, tandis que la hausse du prix des matières premières alimentait également les recettes générées par les autres métaux de la Société. A l'inverse, les prix de l'acide sulfurique continuent de subir une pression importante et ont reculé sur tous les marchés internationaux, en particulier en Europe.

La situation financière de la Société reste solide avec une position de trésorerie brute de 198 millions d'euros au 30 septembre et une trésorerie nette de 89 millions d'euros, légèrement inférieure à celle du premier semestre 2009 s'expliquant en grande partie par des besoins de fonds de roulement accrus du fait de la hausse des prix des métaux.

"L'exécution de la stratégie que nous avons annoncée a sensiblement progressé ce trimestre, et nous pensons que les mines du Tennessee et la mine polymétallique de Coricancha ont le potentiel pour alimenter considérablement nos bénéfices au cours des prochaines années. Notre situation financière reste solide, et nous continuerons d'explorer d'autres opportunités conformes à notre stratégie.

Dans l'intervalle, nous poursuivons la restructuration de notre Société pour en faire une entreprise allégée, efficace, dynamique et flexible, et nos engagements sont en passe d'être tenus.

Le marché du zinc montre des signes de rétablissement, et nous étions satisfaits de redémarrer la production à la fonderie de Balen. Si, à court terme, les marchés auraient tendance à rester instables,

nous continuons de penser que les perspectives à moyen et à long terme pour le zinc et d'autres ressources sont positives et offriront de nouvelles opportunités de croissance," a déclaré Roland Junck, Directeur Général de Nyrstar.

#### **TELECONFERENCE ET PRESENTATION**

La direction débattrra de ces résultats avec la communauté des investisseurs lors d'une téléconférence et d'une présentation le 28 octobre à 9 heures (heure de Greenwich), soit 10 heures (heure d'Europe centrale). La téléconférence sera diffusée en direct sur le site de Nyrstar ([www.nyrstar.com](http://www.nyrstar.com)), et y sera également archivée et consultable.

## RAPPORT D'ACTIVITE

### Profil de production

La production de zinc commercial en T3 2009 a augmenté de 6 % par rapport à T2 2009, avec le retour de la production à pleine capacité à Clarksville et à Budel en juillet 2009. Des activités de production limitées ont repris à Balen fin septembre, et la production de métal commercial devrait redémarrer en T4 2009 pour atteindre environ 70% de la capacité à la fin de 2009, suivie d'une montée à pleine capacité d'ici la fin du premier trimestre 2010.

### Améliorations opérationnelles

Le programme de restructuration de la Société devrait se traduire par 75 millions d'euros d'économies annuelles durables, ainsi que la suppression de 500 postes de collaborateurs et de sous-traitants d'ici fin 2010 (par rapport à 2008), comme annoncé précédemment. Quelque 435 postes ont déjà été supprimés au cours des trois premiers trimestres de 2009.

Grâce à la poursuite rigoureuse d'initiatives d'économies au sein de l'entreprise, parmi lesquelles les initiatives citées ci-dessus, la Société continue de cibler des frais d'exploitation fondamentaux par tonne de métal primaire de €500/tonne pour 2009, soit une diminution de plus de 13 % par rapport au niveau de €576/tonne en 2008.

### Mines du Tennessee

Le 14 septembre, la Société a annoncé avoir conclu un accord concernant le rachat pour 126 millions de dollars américains au groupe Glencore du complexe minier East-Tennessee Zinc dans le Tennessee, aux Etats-Unis, qui opérait en mode entretien et maintenance depuis février 2009. Ensemble avec le complexe minier de Gordonsville acquis en mai 2009, les mines du Tennessee produiront environ 210.000 tms (tonnes métriques sèches) de concentrés avec une teneur en zinc d'approximativement 62 %, fournissant plus de 100 % des besoins de la fonderie Nyrstar de Clarksville. Les deux mines ont un taux de remplacement des réserves de un pour un. Gages de leur avenir à long terme, plusieurs synergies importantes en matière de réductions des coûts et d'avantages opérationnels entre les mines du Tennessee et la fonderie de Clarksville ont également été mises en place. La Société compte porter la production de ces mines à la pleine capacité d'ici la fin de 2010, avec environ 20 millions de dollars américains d'investissements pour augmenter la production en 2010.

L'acquisition d'East-Tennessee Zinc reste soumise à un certain nombre de conditions, dont la finalisation de l'audit préalable d'acquisition, et devrait être finalisée en T4 2009.

### Ironbark - Gisement zinc-plomb Citronen

Le 28 septembre, la Société a annoncé la conclusion d'un accord portant sur l'acquisition d'une participation de 19,9 % dans Ironbark Limited (ASX-IBG), propriétaire du gisement de premier plan de zinc-plomb Citronen dans le Nord du Groenland, pour 3,5 millions d'euros environ. Le gisement dispose d'une réserve de minerai totale (effective et inférée) de 56 millions de tonnes environ avec 5,4 % de zinc et 0,6 % de plomb environ. Dans le cadre de cette acquisition, la Société a également obtenu un accord d'approvisionnement sur la durée de vie de la mine portant sur 35 % de la production une fois la production commerciale entamée, ce qui, en fonction des conditions du marché, pourrait prendre 3 à 5 ans. La première tranche d'actions (donnant à Nyrstar une participation de 13 %) a été attribuée le 8 octobre 2009. L'attribution de la deuxième tranche dépend de son approbation par les actionnaires d'Ironbark lors d'un vote actuellement prévu à l'assemblée générale des actionnaires de Ironbark le 26 novembre 2009.

### Mine de Coricancha

Le 1er octobre, la Société a annoncé avoir convenu de racheter à Gold Hawk (TSX-V:CGK) une participation de 85 % dans la mine de Coricancha au Pérou pour 15 millions de dollars. L'activité de la mine est suspendue depuis mai 2008 à la suite d'un glissement de terrain localisé, qui a été stabilisé par après. Dans le cadre de la transaction, Nyrstar assumera une garantie en tant que société mère pour un emprunt de 13 millions de dollars se rapportant à la mine, qui est entièrement utilisé et expire en février 2010. Nyrstar fournira également une facilité de crédit commercial de trois ans à concurrence de 20 millions de dollars pour financer la construction d'une nouvelle installation pour rejets et reprendre l'exploitation de la mine.

La Société à l'intention de redémarrer la mine après la construction de la nouvelle installation de rejets en S1 2010, avec environ 10 millions de dollars américains d'investissements en 2010. La Société à l'intention d'entreprendre un programme d'exploration afin d'augmenter significativement les ressources et les réserves minérales et ainsi permettre une extension du champ et de l'ampleur des opérations en 2011. L'acquisition reste soumise à l'approbation des actionnaires de Gold Hawk, dont le vote est actuellement prévu lors d'une assemblée extraordinaire des actionnaires qui se tiendra le 9 novembre 2009.

### **Hygiène et sécurité**

Le taux de lésions comptabilisables de la Société a diminué de 19,4 en S1 2009 à 18,8 à la fin de T3 2009, et la fréquence des accidents du travail provoquant une indisponibilité a reculé de 6,4 en S1 2009 à 6,3<sup>1</sup>.

Comme annoncé précédemment, malgré la forte performance de la Société au niveau de la sécurité, un sous-traitant a été sévèrement blessé lors d'un incident survenu à l'usine de Hobart le 3 août 2009 et est décédé par la suite. La cause de cet incident fait l'objet d'une investigation approfondie.

La définition de normes de sécurité cruciales telles que "le travail en hauteur" et "l'isolement des substances énergétiques dangereuses", la poursuite du déploiement des programmes de sécurité comportementale et la globalisation des systèmes de support qui permettront d'harmoniser la gestion des risques liés à la sécurité et à la santé et le suivi des données médicales dans l'entreprise sont quelques-unes des nouvelles initiatives prises au cours de la période. Dans l'intervalle, les audits de sécurité de l'entreprise bouclés à la fin du troisième trimestre de 2009 ont révélé des progrès réguliers s'agissant de la mise en œuvre des programmes de sécurité et d'hygiène dans toute la Société.

### **Environnement**

15 incidents environnementaux comptabilisables mineurs ont été enregistrés au cours des trois premiers trimestres de 2009 contre 20 au cours de la même période en 2008, ce qui constitue un progrès<sup>2</sup>. Les projets environnementaux programmés, axés sur la réduction des émissions et le traitement de la pollution historique, se sont poursuivis. A Auby, la réhabilitation des terres dans le voisinage est pratiquement terminée, tandis qu'à Overpelt, l'usine modernisée de traitement des eaux usées est opérationnelle. Les autorisations réglementaires ont été obtenues pour le projet de réhabilitation de la nappe phréatique à Overpelt, qui doit être terminé en août 2011. Les mesures de réduction des émissions fugitives de plomb prises à Port Pirie continuent de porter leurs fruits vers les objectifs du projet tenby10.

L'industrie de la fusion du zinc a été informée qu'elle remplirait les conditions d'obtention d'une aide au titre de secteur énergivore/importante source d'émissions et exposé au risque commercial dans le cadre des projets de système d'échange de quotas d'émissions australien et à la nouvelle version du système d'échange européen. Les répercussions financières exactes de ces systèmes demeurent incertaines car la législation applicable doit encore être finalisée et pourrait évoluer suite aux réunions relatives aux changements climatiques de Copenhague en décembre.

---

<sup>1</sup> Les lésions comptabilisables sont toute blessure nécessitant un traitement médical autre que des premiers soins. Le taux de lésions comptabilisables et la fréquence des accidents du travail provoquant une indisponibilité sont des moyennes mobiles sur 12 mois du nombre de blessures comptabilisables et de blessures entraînant une indisponibilité, respectivement, par million d'heures de travail prestées. Elles concernent tous les employés et sous-traitants de toutes les usines.

<sup>2</sup> Un incident environnemental comptabilisable est un événement survenu dans n'importe quelle usine en infraction des conditions d'octroi de la licence et devant être signalé à une autorité environnementale concernée. Les chiffres sont corrects à la date d'information, mais ils peuvent devoir être adaptés en fonction d'un audit interne ou d'un contrôle réglementaire ultérieur.

## ANALYSE DU MARCHÉ

Portée par la Chine, l'économie mondiale sort aujourd'hui de la plus profonde récession qu'elle ait connue depuis des décennies sous l'effet des initiatives fiscales et monétaires anticycliques agressives mises en œuvre dans tous les pays majeurs et de la fin du déstockage survenu fin 2008 et au premier semestre de 2009.

La demande de zinc semble amorcer un redressement. D'après les derniers chiffres communiqués par l'ILZSG (International Lead Zinc Study Group), la consommation mondiale de zinc était inférieure de 6 % en juillet 2009 par rapport à la même période de l'année précédente. Cela marque une amélioration nette par rapport aux baisses à deux chiffres enregistrées durant le premier semestre de l'année. En Chine, la consommation de zinc était 18 % plus élevée qu'à la même période de l'année précédente en juillet 2009.

La reprise de l'industrie sidérurgique a été importante pour la demande de zinc, l'acier galvanisé représentant, selon l'ILZSG, plus de la moitié de la consommation totale de zinc. La production mondiale d'acier brut a progressé de 0,5 % sur un mois en septembre 2009 après un gain de 2,5 % en août, selon les derniers chiffres communiqués par l'Association mondiale de l'acier, et en recul de moins de 1 % par rapport à la même période de l'année dernière, tandis que la production totale cumulée annuelle jusqu'à ce jour était inférieure de 16 % à celle de la période correspondante de 2008.

La Chine a été à la base du redressement de l'industrie sidérurgique et, tandis que le taux de croissance de sa production commence à ralentir, la reprise des secteurs sidérurgiques en Europe et aux Etats-Unis se renforce également. Cela est important pour la demande de zinc car l'acier galvanisé représente une part majeure de l'éventail global des produits d'aciéries dans les pays développés, et des revêtements plus lourds sont généralement déposés pour certains produits en acier galvanisé dans ces marchés.

La demande de plomb aussi est en passe de repartir, sous l'impulsion de la Chine qui a désormais supplanté les Etats-Unis pour devenir le principal marché au monde de voitures neuves et où les ventes de vélos électriques restent soutenues. En effet, d'après l'ILZSG, la consommation mondiale de plomb a été 2 % plus élevée entre janvier et juillet 2009 qu'au cours de la période correspondante il y a un an. Les ventes d'alliages de plomb de la Société ont augmenté au cours des derniers mois.

Les principaux indicateurs économiques récents suggèrent que la reprise va se poursuivre, même si les marchés des matières premières devraient rester instables à court terme. Par exemple, les PMI (indices des acheteurs) aux Etats-Unis, dans la zone Euro, au Japon et en Chine, qui sont basés sur des études de la production, des commandes et des stocks des fabricants, ont tous franchi la barre des 50 points, signe d'une production industrielle en hausse au cours des derniers mois. Historiquement, les PMI sont étroitement liés à la production industrielle, principal moteur de la demande de métaux, dont le zinc et le plomb.

Parallèlement à l'amorce de redressement de l'économie mondiale, le dollar américain s'est déprécié sur les marchés des changes. Cela a soutenu les prix des matières premières libellés en dollars américains, notamment celui du zinc et du plomb. Pour Nyrstar, une partie de l'avantage tiré de ces hausses de prix des matières premières a cependant été contrebalancé par une augmentation des coûts exprimés en dollars américains dans ses usines australiennes et européennes.

## ANALYSE FINANCIERE

### Frais de traitement

Les frais de traitement (FT) ponctuels pour les concentrés de zinc et de plomb ont augmenté au cours de derniers mois car les mines de zinc et de plomb chinoises ont supprimé les réductions de production mises en place durant la récession économique. Si les activités de Nyrstar ne souffrent pas trop des changements des FT ponctuels car la Société approvisionne la majorité des matières premières pour ses fonderies au travers de contrats-cadres annuels ou à long terme, la hausse des FT ponctuels est indicative de la bonne disponibilité de concentrés de zinc et de plomb sur le marché à mesure que la production minière augmente.

Les discussions préliminaires concernant les FT contractuels en 2010 ont débuté, mais les négociations ne démarreront pas avant la fin de l'année. S'il est encore trop tôt pour se prononcer sur l'issue éventuelle de ses négociations, la Société pense que le marché des concentrés en 2010 devrait ressembler à celui de 2009 avec un excédent modéré.

### **Métal gratuit**

Le prix pour règlement comptant du zinc au LME a atteint, en moyenne, US\$ 1757/tonne en T3 2009, 19 % au-dessus de la moyenne de US\$ 1476/tonne en T2 2009, contribuant au produit que la Société réalise au travers du métal gratuit.

### **Primes**

Les primes pour le zinc restent sous pression dans tous les marchés, avec des primes ponctuelles pour le zinc SHG (Special High Grade) en Europe comprises dans une fourchette de US\$ 80 à 100/tonne départ usine. En Europe, les volumes de vente de la Société pour les alliages de galvanisation et de spécialité, qui appellent des primes supérieures à celles du zinc SHG, ont fortement chuté en raison de la crise financière, mais ont commencé à grimper ces derniers mois avec le début de reprise de la demande des utilisateurs finaux.

### **Autres produits**

#### **Or**

Les prix des sous-produits métalliques de Nyrstar ont augmenté en T3 2009. Le prix moyen de l'or LBMA (London Bullion Market Association) a progressé de 4 %, passant de US\$ 923/oz à US\$ 960/oz, poussé par la demande accrue des investisseurs en réaction à la dépréciation du dollar américain et les craintes de montée de l'inflation nourries par les réactions, au niveau de leurs politiques fiscales et monétaires, des gouvernements à la récession économique mondiale à moyen terme.

#### **Argent**

Le cours de l'argent LBMA a augmenté de US\$ 13,76/oz à US\$ 14,69/oz, soit une hausse de 7 %, soutenue par le début de reprise de la demande industrielle, ainsi que par la demande accrue des investisseurs et, par synergie, par la hausse du cours de l'or.

#### **Cuivre**

Sous l'effet d'une forte demande en provenance de Chine et de l'amorce de reprise de la consommation dans d'autres marchés importants, conjuguée à des craintes quant aux pénuries, à moyen terme, attendues au niveau de l'offre, le prix du cuivre au LME a grimpé de 25 %, passant à US\$ 5840/tonne, contre US\$ 4676/tonne en T2 2009.

#### **Acide sulfurique**

Les prix de l'acide sulfurique continuent de subir une pression importante et ont reculé sur tous les marchés internationaux, en particulier en Europe. Toutefois, si le marché reste excédentaire, les craintes formulées par l'industrie du zinc plus tôt cette année selon lesquelles la capacité de stockage de l'acide sulfurique pourrait limiter la production se sont dissipées au cours des derniers mois.

### **Flux de trésorerie et endettement net**

Au 30 septembre 2009, Nyrstar conservait une position de trésorerie brute de 198 millions d'euros<sup>1</sup>, le produit net de l'émission d'obligations convertibles de 120 millions d'euros (échéance 2014, lancée le 2 juillet 2009) inclus. La trésorerie nette a diminué de 158 millions d'euros au 30 juin 2009 à 89 millions d'euros au 30 septembre 2009, principalement en raison des besoins de fonds de roulement accrus, résultant de la hausse marquée du

---

<sup>1</sup> Note: Hors paiement pour les acquisitions par Nyrstar du complexe minier East Tennessee Zinc, de sa participation de 85 % dans la mine de Coricancha et de sa participation de 19,9 % dans Ironbark, qui n'a pas été effectué durant ce trimestre.

prix des principaux métaux de la Société, à savoir le zinc et le plomb (le cours du zinc a augmenté de 23 % pour clôturer le trimestre à \$1914/tonne).

En vertu de la ligne de crédit renouvelable multidevise existante de 350 millions d'euros et comme annoncé précédemment, 200 millions d'euros viennent à échéance en décembre 2009. La Société n'envisage pour l'heure pas de devoir faire appel à un financement supplémentaire en 2009, mais les discussions avec ses principales banques visant à trouver une alternative appropriée pour cette tranche sont bien avancées.

#### **Politique de dividendes**

Le conseil d'administration de la Société a revu récemment la politique de la Société en matière de dividendes. A la lumière de la nouvelle stratégie de la Société, le conseil d'administration a conclu qu'une politique de dividendes définissant un ratio dividendes/bénéfices fixe n'était plus appropriée et a revu sa politique.

Selon cette nouvelle politique, la Société entend maximiser le rendement total des actionnaires en combinant une appréciation du cours du titre et des dividendes, tout en maintenant des flux de trésorerie adéquats pour la croissance et l'exécution réussie de la stratégie de la Société.

Le conseil d'administration décidera d'une recommandation à l'assemblée annuelle des actionnaires pour l'exercice 2009 dans le courant du premier trimestre de 2010.

**INFORMATIONS SECTORIELLES**

<b>Production</b> (en milliers de tonnes)	<b>T3</b> <b>2009</b>	<b>T2</b> <b>2009</b>	<b>Variation</b> <b>%</b>	<b>9 mois au</b> <b>30</b> <b>septembre</b> <b>2009</b>	<b>9 mois au</b> <b>30</b> <b>septembre</b> <b>2008</b>	<b>Variation</b> <b>%</b>
<b>Cathodes de zinc</b>						
Auby	39	40	-3%	117	87	34%
Balen/Overpelt	0	0	0%	0	206	-100%
Budel	61	61	0%	170	192	-11%
Clarksville	29	21	40%	70	97	-28%
Hobart	69	68	2%	206	191	8%
Port Pirie	10	10	2%	30	27	11%
<b>Total</b>	<b>208</b>	<b>199</b>	<b>4%</b>	<b>593</b>	<b>800</b>	<b>-26%</b>
<b>Zinc commercial</b>						
Auby	39	40	-3%	117	87	34%
Balen/Overpelt	34	34	0%	96	223	-57%
Budel	58	59	-1%	162	183	-11%
Clarksville	27	20	39%	65	91	-29%
Hobart	68	66	4%	199	186	7%
Port Pirie	9	9	0%	27	25	8%
Elimination <sup>1</sup>	-28	-32	-13%	-86	-14	514%
<b>Total<sup>2</sup></b>	<b>207</b>	<b>195</b>	<b>6%</b>	<b>580</b>	<b>781</b>	<b>-26%</b>
<b>Plomb commercial</b>						
Port Pirie	54	55	-2%	155	164	-5%
ARA	5,1	4,9	4%	14,5	15	-3%
<b>Total</b>	<b>59</b>	<b>60</b>	<b>-2%</b>	<b>170</b>	<b>179</b>	<b>-5%</b>
<b>Autres produits</b>						
Cathodes de cuivre (en milliers de tonnes)	1,1	1	5%	3,1	2,6	21%
Argent (en milliers d'onces troy)	3775	4325	-13%	12294	10316	19%
Or (en milliers d'onces troy)	7,4	5,1	45%	17,8	11,7	52%
Indium (tonnes)	3,3	9,7	-66%	21,1	26,6	-21%
Acide sulfurique (en milliers de tonnes)	270	262	3%	781	1081	-28%

<sup>1</sup> L'élimination est un ajustement excluant les achats de cathodes entre les sociétés du groupe

<sup>2</sup> Production historique recalculée pour exclure Nyrstar Yunnan Zinc Alloys, cédée en août 2009

## **ANALYSE PAR SEGMENT**

### **Auby**

La production de métal commercial en T3 2009 a reculé de 3 % par rapport à T2 2009 en raison de réparations mineures à un transformateur, et reste sensiblement supérieure au niveau de 2008 du fait de l'extension de la capacité à 160.000 tonnes par an. La production d'indium a reculé de 9,7 tonnes en T2 2009 à 3,3 tonnes en T3 2009 sous l'effet de la chute des prix de l'indium et de la moindre teneur en indium des concentrés.

### **Balen/Overpelt**

Des activités de production limitées ont repris à Balen fin septembre, avec le redémarrage de l'usine de grillage pour produire de la calcine pour Balen et les autres fonderies européennes de la Société. La production de zinc commercial devrait reprendre en T4 2009 à 70 % environ de la capacité et être portée à pleine capacité d'ici la fin de T1 2010.

### **Budel**

La production de zinc commercial en T3 2009 est restée stable par rapport à T2 2009. Un arrêt mineur des fours de grillage et de l'usine d'acide a été effectué durant la première semaine d'octobre et l'usine devrait tourner à plein régime durant le reste du quatrième trimestre de 2009. Une installation supplémentaire pour les alliages de galvanisation à base de nickel a été mise en service pendant le trimestre pour faire face à la demande croissante pour ces produits.

### **Clarksville**

Clarksville a recommencé à produire à pleine capacité en juillet, entraînant une hausse de 39 % de la production de zinc commercial en T3 2009 par comparaison avec T2 2009.

### **Hobart**

La production de zinc commercial en T3 2009 a augmenté de 4 % par rapport à T2 2009, enregistrant une production trimestrielle record grâce aux améliorations opérationnelles continues apportées à la halle d'électrolyse.

### **Port Pirie**

En raison d'un arrêt de 8 jours du haut fourneau, la production de plomb commercial en T3 2009 a diminué de 2 % par rapport à T2 2009. La production de cuivre a augmenté de 5 % comparé à T2 2009 grâce à la plus grande fiabilité de l'usine de cuivre, ce qui a permis au site de profiter des prix élevés du cuivre. La production d'or a progressé de 45 % tandis que celle d'argent reculait de 13 % par rapport à T2 2009 en raison de la variation de la teneur des concentrés.

### **Autres opérations**

En ce qui concerne les autres opérations de la Société, la production chez ARA a augmenté de 4 % à la faveur de l'augmentation des réceptions de batteries au plomb-acide, la production de pièces en acier galvanisé chez Galva 45 a baissé de 21 % à cause de la baisse de la demande, la production d'alliages de zinc a diminué de 12 % chez GM Metal suite à une panne de four et la production dans les usines chinoises Genesis et Fohl a progressé, respectivement, de 55 et 63 % sous l'effet de la demande accrue.

- fin -

**A propos de Nyrstar**

Le partenaire de prédilection sur le plan des ressources essentielles pour le développement d'un monde en mutation. Producteur de quantités importantes de zinc et de plomb, ainsi que d'autres produits (argent, or, cuivre, etc.), Nyrstar est une importante entreprise multi-métal globale. Nyrstar est cotée à la Bourse NYSE Euronext de Bruxelles sous le symbole NYR. Pour de plus amples informations, visitez le site de Nyrstar à l'adresse [www.nyrstar.com](http://www.nyrstar.com).