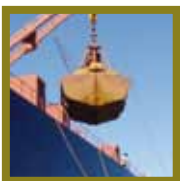




FLASH INFOS



Direction des relations publiques

SOCIÉTÉ MINIÈRE
NOTRE AVENIR
SE CONSTRUIT
AUJOURD'HUI
DU SUD PACIFIQUE

SMSP

Le partenariat SMSP POSCO cité en exemple au sommet international de l'acier inoxydable de Munich

Lors du sommet international de l'acier inoxydable qui s'est tenu à Munich, Markus Moll, le Directeur de Steel & Metals Market Research a incité les producteurs européens à réagir rapidement face à la concurrence des aciéristes asiatiques. Selon lui, l'intégration verticale est l'une des trois solutions à adopter. «Le coréen POSCO, le numéro un de l'acier inoxydable, possède ainsi sa propre usine de ferronickel alimentée par un partenariat avec la SMSP en Nouvelle-Calédonie». Marcus Moll a ainsi encouragé les producteurs européens à consolider leur capacité de production et à investir dans des partenariats en amont afin d'éviter la volatilité du prix des alliages.

SMSP

La SMSP s'est associée à la commémoration du 30^{ème} anniversaire de la disparition de Pierre Declercq

Le 19 septembre 1981 Pierre Declercq fut retrouvé mort chez lui, atteint de plusieurs balles, alors qu'il travaillait à son bureau. La SMSP s'est associée à la commémoration du 30^{ème} anniversaire de sa mort qui a eu lieu à la tribu de Conception accueillant l'ensemble des participants les 18 et 19 septembre dernier. Une messe a été célébrée et des forums de discussion organisés sur place, auxquels ont participé plusieurs personnalités publiques, coutumières et politiques, ont été retransmis en direct sur les ondes de radio Djido. Ces échanges ont permis de rendre hommage à cet homme et aux différents combats qu'il a menés en tant que secrétaire général de l'Union Calédonienne. Les coutumiers l'ont désigné comme « membre à part entière de la tribu de Conception » où il repose en paix aujourd'hui.



> OCTOBRE 2011

SNNC a signé un Memorandum of Understanding avec les autorités locales pour le projet d'extension

Le 19 septembre dernier, Young-Tae Kwong, le Senior Executive Vice-Président de POSCO, a signé un Memorandum of Understanding sur le projet d'extension de la SNNC, avec Jun-Yeong Park, le Gouverneur de la province de Jeollanam-do, Seong-Ung Lee, le Maire de la ville de Gwangyang et Jong-Man Choi, le Commissionnaire de la zone franche de la Baie de Gwangyang. Cet accord va permettre à SNNC d'augmenter sa capacité de production annuelle de 30 000 tonnes à 54 000 tonnes et de bénéficier des facilités et soutiens administratifs des institutions locales. Durant la rencontre qui a précédé la cérémonie de signature, Sang-Hong Lee, le Président de SNNC a déclaré que « l'accomplissement de ce grand chantier de SNNC n'est pas seulement le fruit des efforts de la société, mais également celui de la coopération avec les institutions publiques et les citoyens. SNNC continuera à faire de son mieux pour qu'elle soit une fierté pour tous, à travers ses relations communautaires, institutionnelles et commerciales. » Ce projet d'extension permettra non seulement à SNNC de contribuer largement au développement économique local mais également à la création de 600 emplois supplémentaires en Nouvelle-Calédonie, essentiellement sur la côte Est et dans le Nord. La baisse de la teneur permettra également d'augmenter le diviseur, donc de pérenniser et prolonger l'activité minière sur les centres situés en province Nord. Les retombées économiques de cette extension seront importantes pour le pays.

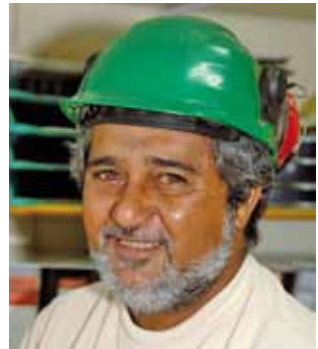
Tenue du 13^{ème} comité technique SMSP/ POSCO/SNNC/NMC du 11 au 14 octobre 2011 à Nouméa

L'ordre du jour aura été très chargé pour les participants. Les deux premières journées auront en effet été consacrées aux visites de deux centres miniers et les deux dernières à l'analyse des différents points concernant la chaîne de production du minerai pour l'usine. Les discussions auront donc porté sur la performance générale de la production minière et sur celle de la production métallurgique. Les échanges auront permis aux partenaires, d'une part, de faire une évaluation des actions qui ont été menées depuis les derniers comités techniques, et d'autre part, d'identifier ensemble les nouvelles orientations et démarches à suivre en termes de plan d'approvisionnement de minerai au cours des deux prochains trimestres, d'avancée des travaux relatifs à la qualité du minerai (taux d'humidité et granulométrie) et enfin, des ventes de minerais et de ferronickels (NMC et SNNC). Dans le cadre des échanges, un Responsable qualité de SNNC devrait être très prochainement détaché à NMC. Il aura pour mission d'observer et de suivre les activités minières assurant la qualité du minerai, notamment en termes de granulométrie, en vue de garantir l'amélioration du taux de déchargement du minerai au port de Gwangyang. Le « wrap up meeting » aura enfin permis aux participants de conclure et de fixer les différentes recommandations sous forme d'un procès verbal approuvé par l'ensemble des participants calédoniens et coréens.

Service Travaux et Entretien : « l'équipe à Minouche »

Le développement progressif en termes d'augmentation du personnel et donc d'espace de travail, d'acquisition de nouveaux équipements ou d'outils de travail a entraîné l'apparition de nouveaux besoins en matières de travaux de maintenance générale et d'entretien, nécessitant une intervention urgente de moyenne ou de courte durée dans des domaines variés : BTP, électricité, entretien bâtiments, installations etc. Le service travaux et entretien est composé d'une équipe d'intervention de dix employés aujourd'hui, tous polyvalents, étant appelés à effectuer des travaux très variés qui vont du simple changement d'ampoules, à la réalisation de dalle, le réaménagement d'un conteneur en bureau administratif, la pose de carrelage, le coulage d'un poteau, les travaux de branchement électrique, la rénovation de villas pour le personnel, les travaux de dépannage de climatiseurs de bureau ou d'engins miniers, l'assistance au déménagement d'un bureau etc. Le service est placé sous la responsabilité de Michel Harmassa plus connu sous le surnom de « Minouche », et par extension l'équipe d'intervention devient « l'équipe à Minouche ». Tous les bureaux des différentes directions SMSp, NMC et Cotransmine, les laboratoires et magasins des centres miniers ont eu recours, au moins une fois, aux services de l'équipe à « Minouche ». Les membres sont tous très sympathiques et discrets. Leur mot d'ordre « traiter les urgences », avec le souci permanent de donner satisfaction après chaque intervention !

Michel Harmassa a été recruté le 1^{er} avril 1991 en tant qu'Aide Mécanicien au service maintenance de NIS, une ancienne filiale aujourd'hui intégrée en tant que service à l'entreprise. Comme dit Michel, « mon service est un service de soutien pour que chacun puisse travailler dans de bonnes conditions. Ce n'est pas évident tous les jours. Mais l'essentiel c'est de rendre service ! »



La prime liée aux objectifs de production

Les nombreuses intempéries depuis le début de cette année et qui ont persisté durant ces quatre mois ont eu un impact important sur l'exploitation dans son ensemble, malgré les récupérations mises en place par les chefs de centre. Ainsi les objectifs pour la seconde période de mai à août 2011 n'ont pu être atteints. Par conséquent, la prime ne sera pas attribuée pour la dite période. Toutefois, la Direction Générale encourage l'ensemble du personnel à maintenir ses efforts et insiste sur la contribution de chacun, pour aider à la réalisation des objectifs 2011. Un nouveau bilan sera effectué à l'issue de la troisième période de septembre à décembre 2011 en janvier prochain, dont nous pouvons espérer qu'elle sera bien meilleure.

NMC

Travaux en cours sur le barrage Ouasséoua à Kouaoua

Le barrage de Ouasséoua a été construit au temps de l'exploitation de l'entreprise Pentecost, dans le « creek Est » au pied de la mine Alice/ Philippe (actuellement exploitée par MKM). Son rôle était de retenir les latérites (considérées à l'époque comme stériles) qui étaient décapées au Karsher. Aujourd'hui, en matière d'environnement minier, les grands barrages de pied de mine ne sont plus préconisés, notamment à cause du risque trop important, en cas de rupture de la digue, de pollution et risque d'inondation s'il y a présence d'habitation en aval : comme c'est le cas de Kouaoua. Les sédiments provenant de l'exploitation minière doivent désormais être retenus en amont, avec la mise en place d'une gestion des eaux directement sur mine. Des travaux de mise hors d'eau et de curage du barrage ont donc été lancés cette année afin de re-profiler la zone, de la revégétaliser et de rétablir l'écoulement naturel du creek Est. Le barrage a été mis hors d'eau (évacuation des eaux de pluies) et l'on procède actuellement au curage des latérites (environ 50% de taux d'avancement) avec nos équipes sous-traitantes ainsi qu'un chauffeur de Dumper à son compte. Les latérites extraites sont mises en layons sur une zone de stockage à proximité du barrage. Un échantillonnage a été réalisé et 8000 tonnes de latérites à 1,55% de nickel ont déjà été transférées vers la plate forme de stockage de Kouaoua pour être exportées.

NMC

Hygiène, Santé et Sécurité : risque d'éclatement de pneus

Le danger vient de la pression relâchée en cas d'éclatement. La plupart des accidents surviennent au cours du gonflage ou immédiatement après. Pour éviter tout accident, les agents sont tenus de ne jamais se placer face à la roue. Garder une distance de sécurité de 3 mètres minimum. Mettez au rebus tous pneus abîmés ou présentant des défauts. Ne tentez pas de réparer vous-même un pneu abîmé. Cela ne peut être fait que par un professionnel.

NMC

Le Chef du Département Exploitation de KNS a visité les centres miniers NMC de Ouaco et de Poya

Une délégation de KNS composée de José Jimenez, Chef du Département Exploitation, d'Ivan Pimentel d'Xstrata, de Thierry Resosemito, Technicien HS Mine et de Miguel Wamalo, a visité les centres miniers de Poya et Ouaco, respectivement les 14 et 18 octobre 2011. Cette visite avait pour objectif de permettre au chef de département d'exploitation, venu récemment de Falcondo, d'apprécier au mieux le contexte local avant le lancement des travaux d'exploitation minière du massif Koniambo.

L'étalon du minerai calédonien : un bel exemple de collaboration entre sociétés partenaires ou concurrentes

Dans l'activité minière, l'étape d'analyse en laboratoire revêt une importance cruciale, notamment d'un point de vue économique. Un résultat d'analyse erroné a des répercussions directes, bien évidemment sur le calcul du prix du minerai, mais également sur le calcul des réserves et sur la teneur de coupe. Il fallait donc fabriquer et acquérir une suite d'échantillons de référence certifiés de minerai appelés MRC (matériau de référence certifié) ou étalon pour garantir et attester les résultats. A l'initiative du laboratoire d'analyse Nilab installé à Pouembout, neuf laboratoires et sociétés minières locaux incluant KNS, NMC, SLN, SMGM et SMT ainsi que l'Australien Gladstone, se sont associés pour se doter d'échantillons de référence. Ce travail a porté ses fruits puisque, après trois années de travail, chacun dispose désormais de ces échantillons de référence (250 kg de chacune des deux références à répartir entre tous), représentant de manière exhaustive les minerais exploités sur le territoire. Pour aboutir aux étalons certifiés, des échantillons ont été extraits de différents gisements du territoire et soumis à des analyses. Elodie Boere et Pedro Da Silva côté NMC ainsi que Sarah Manzanares côté SMSP, ont participé à ces travaux qui ont permis d'établir trente étalons répartis en deux catégories distinctes. Une telle synergie des compétences au service d'un secteur est un bel exemple de collaboration entre les sociétés partenaires et concurrentes, synergie qui doit se prolonger dans l'avenir pour que les laboratoires calédoniens puissent jouir pleinement de cet outil de traçabilité métrologique et de maîtrise des poids et des mesures faisant partie intégrante des préalables à toute accréditation selon des normes internationales telles que ISO 17025.

Nouvelles embauches

La société vient d'embaucher Tony Tavong en qualité de « Junior Business Manager » et Alexandre Courtot, en qualité de « Chef de chantier », tous deux rattachés à David Guyonnet, Directeur des projets et du développement au sein de la holding. Ont également été recrutés, Jean-Paul Mercier en qualité de « Chef d'atelier » rattaché au Chef de centre de Poya, David Duron, ainsi que Rose May Goubier en qualité de « Technicien géologue » rattachée au Chef de centre de Kouaoua, Jean Gourou. Par ailleurs, Seiji Kishii et Katsuyuki Murata ont également été détachés à Poya et Kouaoua.

Nouvelle composition du bureau du Comité d'entreprise

Suite au départ pour la métropole du Secrétaire du comité Sylvio N'Gaiohni, les membres du dit Comité d'entreprise ont procédé le 14 septembre dernier, à l'élection du nouveau bureau par un vote à main levée. Les nouveaux membres du bureau ont été désignés à l'unanimité aux postes ci-après : Secrétaire, Marcellis Pecoeaoo ; Secrétaire adjoint, Marthe Waethane ; Trésorier, Bruno Tein Bai ; et Trésorier adjoint, Christiane Omniwack.

Journée du patrimoine de Ouaco

Pour la troisième année consécutive, l'association du patrimoine historique de Ouaco et Kaala Gomen a organisé en collaboration avec le centre de Ouaco une journée porte ouverte. Les premiers missionnaires sont arrivés à Kaala Gomen en 1860 et 27 ans plus tard la conserverie « Prevet et Cie » a vu le jour, six ans avant l'arrivée du câble...télégraphique reliant la Nouvelle-Calédonie à l'Australie. 1893 sera également le début de l'extraction minière avec les 5 000 tonnes en provenance du massif de Ouazanghou. Comme chaque année une visite de la mine a été organisée par le Chef de centre ainsi qu'une visite guidée du village et de la conserverie. Deux activités phares ont particulièrement retenu l'attention de visiteurs venus nombreux à cette 3^{ème} édition : la visite de la mine Ouazanghou et plus particulièrement celle de l'exposition d'Erick David de l'APPAC (l'Association pour la Préservation du Patrimoine de l'Aviation Civile) du «80^{ème} anniversaire de Victor Roffey».

Au port de Téoudié le travail de chargement a repris son cours

Après un mois d'arrêt le travail de chargement a repris à Téoudié le 19 septembre dernier. Il a d'abord fallu reprendre le chargement du navire Topaz-Halo qui avait été stoppé un mois plus tôt. Ce premier minéralier a finalement quitté Téoudié le 27 septembre avec une cargaison totale de 54 280 tonnes de minerai à destination de Gwangyang. La journée du 28 septembre fut consacrée à l'entretien des remorqueurs et des chalands. Le 29 septembre, ce fut au tour du navire Opal-Halo, de procéder au chargement du minerai à destination de l'usine. Opal-Halo était arrivé de Porwi avec à son bord près de 21 500 tonnes de minerai. A Téoudié 35 000 tonnes supplémentaires ont ensuite été chargées, soit un total de 56 500 tonnes. Enfin, le 30 septembre un troisième navire Tenshou Maru était ancré sur la passe de Téoudié. Les équipes de Téoudié ont donc procédé au chargement de ce navire dès le samedi 8 octobre, immédiatement après le départ du navire Opal-Halo. Les opérations de chargement reprises par Cotransmine se déroulent normalement.

Une équipe d'intermittents soudée et active

Lors des opérations de chargement, une équipe d'intermittents est sollicitée. Ils sont en général au nombre de 40 personnes dont 6 matelots (2 par remorqueurs), 3 boscos (dont 1 par remorqueur) qui assurent le lien entre les capitaines et les matelots, 2 personnes chargées de la sécurité, 6 échantillonneurs qui travaillent à la préparation des échantillons au laboratoire du bord de mer, 4 chauffeurs de chargement de camions rouleurs, 5 personnes au wharf (dont 1 chargé de pointage de rouleurs, 1 chargeur de chaland et 3 matelots) et enfin 14 personnes sur le navire incluant des grutiers, des hommes de chaîne et 1 cuisinier. A l'arrivée d'un minéralier, les équipes de chargement originaires des tribus environnantes travaillent de 4h00 à 20h00 y compris les week-ends. Des associations de femmes et de jeunes se relaient pour préparer les gamelles pour les travailleurs.

Conscience et pratique environnementale

Fête de la science. Cette année, l'évènement s'est déroulé du 29 septembre au 8 octobre et s'est focalisé sur les thèmes de la forêt et de la chimie. Il a permis au Ministère de la Recherche et de la Technologie, au Vice-Rectorat et l'association Symbiose de mettre à nouveau en place le Concours des Jeunes Scientifiques qui vise à valoriser le travail scientifique des élèves et à favoriser l'imagination, la créativité, la prise d'initiatives et le goût pour les sciences expérimentales et la technologie. Plus de 1000 collégiens et lycéens des trois Provinces y ont participé. KNS et le Comité Environnemental Koniambo présidé par Jacques Locquet, ont tenu plusieurs stands sur le thème des activités liées à la revégétalisation avec l'organisation d'un jeu donnant la possibilité de remporter des lots.

Utilisation du compost. Le compost stocké sur le site à Vavouto est désormais utilisé directement par la revégétalisation. Au mois de septembre les trois premières tonnes de compost criblés ont été utilisés pour revégétaliser certaines zones sur le massif du Koniambo. Il faut rappeler que le compost apporte des éléments nutritifs au sol, améliore sa texture et lui permet de mieux assimiler les engrais.

Tri sélectif et le recyclage des déchets. Le service environnement de KNS s'est doté de remorques grillagées permettant la collecte des canettes aluminium. Désormais il est demandé à tous les employés de jeter les canettes dans les conteneurs spécialisés. Le tri de ce type de déchet fait partie des objectifs de recyclage des métaux non-ferreux.

Départ de Réjean Carrier et de Léon Binedell

Le 22 septembre, les équipes KNS Construction et Opération ont tenu à remercier vivement Réjean Carrier, le Directeur de site depuis avril 2009, pour sa contribution et son implication dans le projet de construction de l'usine du Nord. Elles lui ont fait part de leur gratitude pour le travail accompli sur site et avec les diverses communautés locales. Réjean Carrier a été remplacé par Daniel Cacan. Par ailleurs, Yvon Pronovost doit pour sa part remplacer Léon Binedell au poste de Vice-président finances à compter du 14 novembre. Yvon Pronovost est présent sur le site depuis le 27 septembre afin d'assurer la transition au sein de la co-entreprise.

Visite du nouveau directeur général de l'IEOM

Le nouveau directeur général de l'Institut d'Emission d'Outre-Mer, Nicolas de Seze, accompagné du directeur adjoint, Francis Roche-Toussaint, de passage pour la première fois sur le territoire, ont visité le chantier de l'usine du Nord, puis divers chantiers conduits par la SAEM VKP Grands Projets, notamment sur foncier coutumier.

KNS

Protection de l'environnement et plan d'urgence maritime

L'intervention en cas de pollution maritime est régie par le plan d'urgence maritime. En cas de déversement en mer, les opérateurs logistiques polyvalents du port interviendront rapidement pour déployer les barrages. Cette équipe, composée de plus de 15 personnes, sera constituée et aidée par une équipe de volontaires bénévoles, des employés de Koniambo Nickel et de Hatch Technip. Tout le monde, notamment ceux qui vivent non loin du port de Vavouto, est invité à rejoindre l'équipe d'intervention du plan d'urgence maritime en tant que volontaire bénévole.

KNS

Travaux préparatoires à la mise en service de l'usine

Stratégie générale d'entretien. Le département maintenance est actuellement en phase de préparation d'une stratégie générale d'entretien visant à optimiser la fiabilité des moteurs et anticiper la détection précoce des défaillances. A ce jour environ 2100 moteurs ont été identifiés dont les plus critiques nécessiteront une maintenance préventive et conditionnelle. Une matrice de nettoyage à été complétée le 21 septembre. Elle a pour but de définir les équipements et matériels nécessaires pour les besoins en nettoyage industriel.

Visite des ponts roulants. Au mois de septembre, des membres des départements maintenance et exploitation ont eu l'occasion d'établir une visite des ponts roulants en attente d'être montés dans l'Affinerie. Ces structures ont été fournies par le prestataire américain Konecrane. Elles serviront à transporter les poches des fours en fusion, provenant du département pyrométallurgie vers les cellules en amont du process de l'Affinerie.

Opération et mise en service. Des réunions entre les équipes opération et mise en service ont été tenues afin de mieux définir les stratégies concernant l'homogénéisation des procédures de sécurité, l'ensemble des ressources opération qui vont être affectées à la mise en service, le suivi des pièces détachées, ainsi que les consommables.

Services généraux et utilités. L'équipe des utilités a travaillé avec l'équipe du « commissioning » pour démarrer les équipements de « déminéralisation et désalinisation » en novembre. Les inspections de maintenance ont été développées et devraient être en cours de validation finale sur le terrain par le département de maintenance.




Groupe SMSP
Immeuble
Carcopino
3000 - BP 66
98845 Nouméa

www.smsp.nc



papier recyclable