

L'ALOUETTE

Le journal des employés et amis d'Aluminerie Alouette

Volume 27 - Numéro 1, printemps 2017



EXCELLER, ENSEMBLE,
DEPUIS PLUS DE 25 ANS



L'Alouette

LE COMITÉ DU JOURNAL :

Benoît Beaulieu, Patrick Coulombe, Tony Dresdell, Marie-Claude Guimond, Katy Langlais, Richard Lapierre, Dany Lavoie, Maxime Lelièvre, Nadia Morais, Martin Paradis, Danielle Tanguay

COLLABORATION SPÉCIALE :

Sébastien Boudreau, Éric Bourque, Julie Salesses, Martin Tremblay

GRAPHISME ET IMPRESSION :

MAP DESIGN

PUBLIÉ PAR :

Aluminerie Alouette inc.

400, chemin de la Pointe-Noire
C.P. 1650, Sept-Îles (Québec)
G4R 5M9



Tél. : 418 964-7000 • Téléc. : 418 964-7300

Courriel : communications@alouette.qc.ca

Site Internet : www.alouette.com

Dépôt légal : Bibliothèque du Québec,
ISSN 1183-5753

Les articles peuvent être reproduits à condition d'en citer la source et la date de parution. Le masculin est utilisé sans aucune discrimination et uniquement dans le but d'alléger les textes.

DANS CE NUMÉRO :

- **Bravo à nos leaders en santé-sécurité!**
- **Une nouvelle accréditation au laboratoire**
- **L'optimisation de l'entretien**
- **Alouette est certifiée de nouveau Entreprise en santé - Élite**
- **Une semaine de dégustations de collations santé à l'usine**
- **Connaissez-vous nos nouveaux vice-présidents?**
- **Des festivités pour tous**
- **Partenaires d'excellence, la tradition se poursuit**
- **ICI ON RECYCLE! Encore plus...**
- **Un travail d'équipe colossal à la tour à pâte**
- **Alouette : finaliste au concours Les Mercuriades**
- **Forum XLVII : une formule bonifiée!**



Mot du PRÉSIDENT

Chers collègues,

Nous voilà déjà rendus à la mi-chemin de l'année 2017.

Nous constatons avec satisfaction que l'attention constante portée à la santé-sécurité continue d'avoir un impact positif sur nos résultats, nous permettant ainsi de nous rapprocher toujours davantage de notre objectif ultime d'éliminer toutes les blessures. Il nous faut cependant demeurer vigilants, notamment face aux risques majeurs. Rappelons que la conformité demeure un élément clé dans la prévention des accidents, de même que pour une saine gestion environnementale.

Nous avons complété l'année 2016 avec un tonnage record d'aluminium. Nous poursuivons maintenant nos efforts afin de maximiser la production de métal, notamment par le développement et la mise en place d'actions durables, en lien avec notre technologie AP40LE, qui présentent de nombreux défis en termes de performance des cuves. Plusieurs équipes travaillent d'ailleurs à ce sujet. De plus, des activités d'amélioration se poursuivent dans tous les secteurs et toutes les opportunités d'optimisation et de modernisation sont évaluées.

C'est avec fierté que nous célébrons, en 2017, nos 25 ans d'opération. Déjà, des activités ont eu lieu en ce sens, dont une regroupant plus d'une soixantaine d'employés retraités et au cours de laquelle le plaisir des retrouvailles était au rendez-vous. Vous serez invités prochainement à participer à d'autres événements, qui seront autant d'occasions de souligner ensemble et avec la communauté, ce jalon historique important.

Rappelons enfin que le début de la saison estivale coïncide avec l'arrivée de nombreux étudiants et stagiaires au sein de notre organisation. Pour ces jeunes venus supporter l'ensemble des secteurs, il s'agit sans aucun doute d'une occasion exceptionnelle d'apprentissage en milieu industriel. Encore une fois, nous devons nous assurer que cette expérience soit enrichissante et sécuritaire pour chacun d'eux.

Je profite de l'occasion pour vous souhaiter à tous un très bel été, où le soleil sera au rendez-vous!

Bonne lecture!



BRAVO À NOS LEADERS EN SANTÉ-SÉCURITÉ!

par Nadia Morais

La Commission des normes, de l'équité, de la santé et de la sécurité du travail (CNESST) offre annuellement l'opportunité de soumettre la candidature d'un représentant des employés et d'un représentant de l'employeur aux Grands Prix santé et sécurité du travail. Quelle belle occasion de mettre en lumière le travail inspirant de nos collègues qui se démarquent par leur influence positive en santé-sécurité!

Suite à un appel de candidatures, auprès des représentants sectoriels, au comité santé-sécurité et environnement et auprès des membres de la direction, les leaders sélectionnés cette année sont Frédéric Lalancette (employé) et Sébastien Boudreau (employeur). Félicitations à vous deux pour votre implication!

FRÉDÉRIC LALANCETTE Opérateur, Manutention et captation

Personnalité et compétence :

- Attentif, déterminé, professionnel, toujours souriant, calme et rigoureux
- Membre du comité santé-sécurité et environnement depuis un peu plus de 5 ans
- Excellent formateur qui met au premier plan la santé et la sécurité

Leadership et influence :

- Bonne approche d'intervention afin d'être écouté et, au final, obtenir l'engagement de ses collègues
- Mise sur la prévention et la réduction des risques à la source

Réalisations et actions concrètes :

- Implication dans les analyses de risque et l'élaboration des instructions de travail
- Participation au projet de modification des raccords sur les citernes de bain
- Implication dans plusieurs projets, dont la standardisation des éléments de sécurité sur les véhicules mobiles, la coactivité véhicule-piéton, la chute de glace, la qualité de l'air dans la tour à bain et le cadenassage

SÉBASTIEN BOUDREAU Superviseur entretien, Usine d'anodes

Personnalité et compétence :

- Professionnel, ouvert au changement et pour qui le travail d'équipe est naturel
- Membre du comité santé-sécurité et environnement depuis 2 ans
- Connaît bien le travail qui est fait sur le terrain

Leadership et influence :

- Bonne approche d'*Intervention entre nous*
- Proactif pour rechercher des solutions concrètes et durables
- Ses analyses sont basées sur des faits et il n'hésite pas à faire des recherches ou à s'informer auprès des spécialistes en cas de doute

Réalisations et actions concrètes :

- Participation au projet de support pour changement de moteur du tamis vibrant
- Membre actif du sous-comité de cadenassage de l'usine et a participé de façon constructive à la mise à jour de la procédure et du contenu de formation de cadenassage



Les membres du comité santé-sécurité et environnement, parmi lesquels on retrouve Frédéric Lalancette (deuxième à partir de la gauche, à l'arrière) et Sébastien Boudreau (deuxième à partir de la gauche, à l'avant).

UNE NOUVELLE ACCRÉDITATION AU LABORATOIRE

collaboration spéciale de Julie Salessé

Afin de développer le plein potentiel du laboratoire, nous avons décidé en 2015 d'internaliser le maximum d'analyses, tout en utilisant notre expertise, afin de créer de la valeur ajoutée à notre secteur. Plusieurs idées et initiatives des techniciens ont été soumises et retenues afin de déployer nos compétences techniques.

Nous comptons maintenant 12 domaines accrédités auprès du Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec (CEAEQ), qui permettent à Aluminerie Alouette d'effectuer le suivi environnemental et la caractérisation de ses résidus en grande partie à l'interne.

Depuis la fin de l'année 2016, nous sommes accrédités pour effectuer le suivi à l'interne des eaux des tours de refroidissement, pour l'analyse de la légionellose. Toute l'équipe technique a mis l'épaule à la roue pour réorganiser le secteur afin de libérer une microbiologiste et ouvrir un laboratoire de microbiologie. Ce fut un travail colossal de tout un chacun afin d'obtenir cette certification et, par le fait même, être le seul laboratoire sur la Côte-Nord à obtenir cette accréditation.

Par ailleurs, étant donné notre situation géographique et les besoins des industries, nous offrirons également ce service analytique aux entreprises nord-côtières.



Les membres de l'exécutif Claude Boulanger, Serge Gosselin et Jules Côté entourent des membres de l'équipe impliquée du Développement des technologies et laboratoire, Vicky Mercier, Patrick Coulombe et Julie Salessé. Absents sur la photo : Richard Cyr et Guylain Normand.

L'OPTIMISATION DE L'ENTRETIEN

collaboration spéciale de Martin Tremblay

Le projet d'amélioration en entretien est l'une des initiatives issues de l'approche Atteindre notre plein potentiel, démarrée l'an dernier. D'abord implanté aux fours à cuisson de l'Usine d'anodes comme pilote, il a permis de générer des résultats positifs appréciables.

Ainsi, le projet a ensuite été progressivement déployé dans d'autres secteurs. L'équipe qui y est affectée a donc depuis travaillé à l'entretien des machines de service de l'Électrolyse (MSE), puis de l'entretien de la Manutention et captation. Au moment d'écrire ces lignes, elle œuvre maintenant dans le secteur du Centre de coulée et énergie.

Avec comme objectif de supporter les secteurs afin d'en améliorer la productivité, le projet vise notamment à éliminer les pertes associées aux processus d'entretien, tels que la planification, la recherche de pièces et d'outils, les tâches spécifiques, la gestion des consommables, etc. Pour atteindre cet objectif, plusieurs outils d'amélioration continue et de fiabilité ont été utilisés.

Les exemples suivants illustrent concrètement l'apport du projet :

- À l'entretien des MSE, afin de minimiser les déplacements lors des entretiens préventifs, les outils d'amélioration continue 5S et SMED ont été utilisés. Plus de 10 panneaux 5S ont été fabriqués sur mesure et installés dans ce secteur pour faciliter l'accès aux outils de travail, aux pièces et aux consommables.
- De plus, la station visuelle de l'atelier des MSE a été l'objet d'une importante mise à jour. Cette station n'était plus adaptée aux besoins quotidiens et elle devait être modifiée pour y répondre adéquatement. Une équipe, composée d'employés du secteur et du personnel de l'Amélioration continue, a travaillé à sa refonte, laquelle a ainsi retrouvé sa pleine utilité.
- Pour faciliter la recherche de pièces dans le logiciel SAP et éviter le retour de celles inadéquates à l'entrepôt, les articles entreposés sont désormais photographiés pour que leur image apparaisse en complément de leur description. Cette



Michel Gagnon, Vincent Rioux et Martin Noël, Entretien et fiabilité, employés impliqués activement dans le projet.



Une partie de l'équipe de l'entretien des MSE ayant participé au projet.

amélioration, fort attendue, permet notamment aux employés d'entretien d'identifier plus facilement les pièces requises, en ayant la possibilité de les visualiser dans SAP avant de les réserver.

L'optimisation de l'entretien est un succès à ce jour et tous ceux qui participent activement à la réalisation de ce projet peuvent être fiers du travail accompli. L'implication des employés dans la mise en œuvre d'idées innovatrices est essentielle à la poursuite de ce projet prometteur.

ALOUETTE EST CERTIFIÉE DE NOUVEAU ENTREPRISE EN SANTÉ - ÉLITE

par Katy Langlais

En mars 2017, suite à un audit, Aluminerie Alouette a satisfait aux exigences du Bureau de normalisation du Québec (BNQ) et a ainsi maintenu sa certification « Entreprise en santé – Élite ». Précurseur dans son domaine, Alouette est la première entreprise du secteur de l'aluminium et la seule à détenir cette certification sur la Côte-Nord.

Plus spécifiquement, la norme BNQ 9700-800 reconnaît les entreprises misant sur la prévention, la promotion et des pratiques organisationnelles favorables à la santé et au mieux-être dans leur milieu de travail. La certification, obtenue suite à un audit exhaustif, vient confirmer l'engagement d'Aluminerie Alouette à favoriser un environnement de travail sain, une gestion favorisant la santé et l'équilibre travail-vie personnelle et la promotion des saines habitudes de vie au travail et à la maison. Le maintien du niveau Élite démontre que la santé et le mieux-être sont des parties intégrantes de la culture de l'entreprise.

En termes de pratiques de gestion, la santé et le bien-être des employés s'inscrivent dans notre politique en santé-sécurité. Le programme de santé et mieux-être annuel permet la mise en œuvre des différentes initiatives selon les quatre sphères de la norme : habitudes de vie, environnement de travail, équilibre travail-vie personnelle et pratiques de gestion. Depuis la mise en place du programme (2010), plusieurs activités de sensibilisation, d'initiation ou d'information voient le jour et permettent de mieux comprendre les tenants et aboutissants de saines habitudes de vie.

Les fondements même d'une entreprise et de ses performances reposent sur des employés motivés, heureux et en santé. Le programme santé et mieux-être est un exemple de pratiques organisationnelles qu'Alouette met de l'avant afin de demeurer un employeur de choix, qui se soucie de la santé de ses employés en tout temps.



Katy Langlais, Ressources humaines et relations aux employés, Mylène Lebel, Services financiers et gestion du risque et Danielle Tanguay, Ressources humaines et relations aux employés, impliquées activement.

UNE SEMAINE DE DÉGUSTATIONS DE COLLATIONS SANTÉ À L'USINE

par Katy Langlais

« Cette année, j'agis en prévention et j'investis dans ma santé ». En 2017, le programme de santé et mieux-être préconise la prévention par la mise en place d'initiatives et d'actions quotidiennes qui favorisent le développement ou renforcent le maintien de saines habitudes de vie. Investir maintenant pour mieux profiter dans le futur, tel est l'objectif du programme de cette année.

Dans la sphère des habitudes de vie, le volet alimentation constitue une occasion d'informer les employés sur les produits santé, les saines habitudes alimentaires ou mieux encore, de faire découvrir de nouveaux produits par la dégustation.

Du 31 mars au 7 avril, les membres du comité santé et mieux-être ont mis « la main à la pâte » pour cuisiner des boules d'énergie, des barres tendres et des galettes santé, en vue d'une dégustation offerte à tous les employés. De plus, une dégustation de noix et fruits séchés ainsi que plusieurs variétés de thé sont venues compléter l'offre de produits. Des recettes étaient aussi offertes pour ramener ces bonnes habitudes alimentaires à la maison.

Les dégustations en avril ont ainsi permis de faire découvrir des collations santé qui procurent de l'énergie et favorisent une meilleure santé par la consommation des nutriments adéquats. Au total, ce sont plus de 300 employés qui ont savouré de délicieuses collations santé.

Les prochaines activités supportées par le comité santé et mieux-être seront La Boucle de 130 km en vélo du Grand défi Pierre Lavoie, qui se tiendra à Montréal le 2 juillet. Seize employés d'Alouette seront présents au départ. De plus,



René-Louis Doyon, Santé-sécurité et environnement et Jean Bérubé, Manutention et captation accueillent les employés tout sourire pour les dégustations.

à cette même journée se tiendra à Sept-Îles le Marathon Mamu, activité annuelle combinant des épreuves de 1 à 42,5 km. La randonnée en vélo pour la Sclérose en plaques suivra également en août. Pour l'automne, la distribution des pommes se fera en septembre et une conférence sur la gestion du stress et des priorités complètera le tout en octobre. Une année bien remplie et en santé!

CONNAISSEZ-VOUS VICE-PRÉSIDENTS?

par Richard Lapierre

DOMINIQUE DENICOURT

La famille Denicourt retrouve ses origines paternelles à Saint-Césaire, en Montérégie. Son père, un militaire de formation a travaillé dans plusieurs bases militaires et pénitenciers, ce qui explique la naissance de notre nouveau vice-président à Terrebonne, suivi d'une enfance à Cowansville. Après des études en musique, il a dû mettre fin à sa carrière artistique suite à un malheureux accident à la main. Il s'est donc réorienté en complétant une formation en relations industrielles à l'Université de Montréal.

Sa carrière est intéressante! Après 12 ans comme représentant d'employés, il débute son ascension chez Bombardier Aéronautique, comme partenaire d'affaires en ressources humaines, où il y développe ses compétences en développement organisationnel, rémunération, travail d'équipe, mobilité internationale et formation. Bref, tous des aspects en ressources humaines qui font de lui aujourd'hui un excellent membre de la famille d'Alouette. Toujours pour Bombardier Aéronautique, il a été directeur des ressources humaines des divisions de Montréal, Toronto et Wichita (Kansas), pour l'unité de fabrication des célèbres avions *Global* et *Challenger*, qui regroupait près de 6700 employés.



En 2014, Bombardier Aéronautique est remodelée en quatre entités et notre ami demeure dans le monde des ressources humaines et y découvre les activités d'ingénierie centrale, développement de nouveaux programmes (*Global 7000* et *C Series*), développement technologique, certification, essais en vol, etc. Il connaît donc très bien ce fascinant domaine des aéronefs, les modèles, leurs caractéristiques et leur finition. Bref, c'est un passionné de l'aéronautique!

Père de deux filles de 19 et 22 ans, il maintient la forme avec la course à pied et ses airs de jeunesse sur sa moto... vintage! Passionné de voyages, Prague, Rome et Budapest sont ses villes préférées où il y a retrouvé des gens fort sympathiques, à l'image des Nord-Côtiers.

Sa détermination bien contrôlée est un gage de succès dans ce qu'il entreprend et cette qualité saura sûrement profiter à notre organisation dans les années à venir. Certains lui trouveront une autre qualité ou un défaut selon, il est demeuré un partisan de la Sainte-Flanelle, les Canadiens de Montréal.

Nous lui souhaitons donc la bienvenue et une carrière des plus enlevantes au sein de notre organisation!

Dominique Denicourt,
vice-président
Ressources humaines
et affaires corporatives.

NOS NOUVEAUX

SERGE GOSSELIN

Natif de Sept-Îles, Serge a complété ses études universitaires à Québec. Après quelques années dans le monde de l'arpentage et des mines, Serge s'est joint à notre organisation en 2002 à l'Usine d'anodes, suite à l'annonce de la Phase 2. C'est un retour au bercaïl pour notre ami qui a peaufiné son développement, au cours des dernières années, dans la production d'aluminium tantôt aux États-Unis, puis à Oman. Ce moment d'expatrié lui a permis d'apprécier quantité de changements positifs apportés à notre belle ville au cours des 5 dernières années.

Le plein air et le sport ont toujours eu une place de choix dans sa vie. Étant plus jeune, Serge dépensait son trop-plein d'énergie dans la natation, le hockey et le badminton. La voile et le camping ont également fait partie des activités chéries de notre collègue pendant plusieurs années. Les plus récentes aventures de voyage ont contaminé toute la petite famille, incluant ses enfants Samuel et Corinne, pour qui explorer le monde est devenu une réelle passion.

La course à pied est maintenant l'excuse de premier ordre pour voyager. Au fil des années, Serge a participé à plusieurs marathons et ultramarathons (je vous laisse le soin d'aller voir la définition sur le Net!). Ces expériences de course de très

longue distance lui ont permis de visiter entre autres, les États-Unis, le Liban, les Émirats arabes unis, la Namibie, les Bermudes et la Chine. Notre ami se prépare actuellement pour de nouveaux défis de longue distance, dans les prochains mois, au Mont-Tremblant et au Chili. D'ailleurs, Danielle, sa conjointe depuis 25 ans, participera en tant que bénévole de l'équipe médicale comme elle l'a fait en Chine auparavant. Dans la préparation de tous ces défis, la maxime qui le motive le plus est : « Tu ne faillis pas à terminer une épreuve SI tu ne faillis pas à t'y préparer (sic) ».

Ses villes préférées sont Lisbonne, pour la bonne bouffe, le vin exceptionnel et la mer, ainsi qu'Amsterdam pour tout l'aspect culturel et le rythme de vie. Il a également une certaine attirance pour le Sri Lanka, comparé au jardin d'Éden par plusieurs, ainsi que pour l'Inde. En résumé, notre collègue, apprécie les belles et bonnes choses et flirte avec l'humour à ses heures. Il saura mettre à profit ses qualités de rassembleur pour mener notre bateau à bon port, en sillonnant les mers qui s'agitent devant nous.

Il dit souvent à qui veut bien l'entendre que « c'est une réelle fierté que d'être de retour avec l'équipe Alouette. Notre réputation est solide à travers le monde ». Faisons en sorte que chacun de nous vive ce sentiment de fierté.



Serge Gosselin, vice-président Opérations et entretien, entouré de sa famille.

DES FESTIVITÉS

par Maxime Lelièvre

Dès janvier, Aluminerie Alouette a souligné l'an 2017, alors que démarrait le 25^e anniversaire d'opération de l'entreprise. Dès lors, diverses activités ont été annoncées pour marquer avec réjouissance ce quart de siècle.

D'ailleurs, ce printemps, le temps des sucres a été souligné alors que *Ma Cabane en Gaspésie* servait de la tire d'érable sur neige à tous les employés, pendant la pause-repas lors de quatre jours. Décor thématique et musique d'ambiance étaient au rendez-vous, sous l'animation de Gaston Côté, employé retraité. Pendant la même période, plus d'une soixantaine d'employés retraités se sont regroupés, le temps d'un brunch, pour se remémorer de bons souvenirs; ils en ont aussi profité pour saluer leurs anciens collègues.

La communauté n'est pas en reste, alors que les clubs sociaux ont accueilli notre président et chef de la direction pour une présentation toute spéciale. Enfin, un partenariat majeur avec le Vieux-Quai en Fête a aussi été dévoilé en conférence de presse.



On se sucre le bec sous le soleil... Pourquoi pas une deuxième palette!



Employés retraités, réguliers et sous-traitants étaient de la partie de sucre!



Le président et chef de la direction instaure une nouvelle tradition; l'activité annuelle des retraités.

POUR TOUS



Crêpes, jambon, fruits et croissants pour fraterniser entre retraités.



Alouette présente les moments marquants de son histoire au Club Richelieu de Sept-Îles.



Les membres du Club Optimiste de Sept-Îles apprécient la présentation historique.



Photos : Michel Frigon

En mai, Alouette est devenue le présentateur officiel du Vieux-Quai en Fête.

Psst!

Plus de détails sur les activités à venir à l'endos de L'Alouette...

PARTENAIRES D'EXCELLENCE, LA TRADITION SE POURSUIT

par Maxime Lelièvre

Aluminerie Alouette a souligné l'excellence de ses partenaires pour 2016, lors d'une activité en leur honneur, tenue en janvier, dans le foyer de la Salle Jean-Marc-Dion.

Catégorie

SANTÉ-SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT



Gagnant : Métallurgie Brasco

Mathieu Gagnon, Métallurgie Brasco, entouré de Sébastien Scherrer, Santé-sécurité et environnement, Gérald Charland, Finances et développement des affaires et le président et chef de la direction, Claude Boulanger.

Catégorie

INNOVATION



Gagnant : Arrimage du nord

David Rivest et Stéphan Hamel, Arrimage du nord, entourés de Jules Côté, Amélioration, gestion des actifs et projets, Gérald Charland, Finances et développement des affaires et le président et chef de la direction, Claude Boulanger.

Catégorie

SERVICE À LA CLIENTÈLE



Gagnant : GardaWorld

Jean-Philippe Marin et Élide Mailloux, GardaWorld, entourés de Gérald Charland, Finances et développement des affaires, le président et chef de la direction Claude Boulanger et Gilles Desgagné, achats et services généraux.

Catégorie

COUP DE CŒUR



Gagnant : Marc Brouillette

Marc Brouillette, entouré de Gérald Charland, Finances et développement des affaires et le président et chef de la direction Claude Boulanger.

Photos : Sébastien Mousse

ICI ON RECYCLE! ENCORE PLUS...

par Nadia Morais



Le programme ICI ON RECYCLE! mis en œuvre par RECYC-QUÉBEC, reconnaît les efforts en gestion des matières résiduelles non dangereuses des industries, commerces et institutions (ICI). Aluminerie Alouette a obtenu sa première certification en 2010 et était à l'époque la première grande entreprise de la Côte-Nord à obtenir le Niveau 3 : Performance. Lors du processus de maintien de la certification en mars dernier, Aluminerie Alouette a conservé son Niveau 3 et a obtenu l'échelon de performance OR. Celui-ci est la plus haute distinction possible, dans le cadre du programme, et Alouette est la première entreprise industrielle privée de la Côte-Nord à obtenir cette reconnaissance.

Des actions concrètes

L'échelon OR est le fruit d'un travail d'équipe et de l'implication constante de chacun des employés dans une saine gestion des matières résiduelles. Plus spécifiquement, l'élaboration,

l'implantation et l'utilisation d'un standard usine pour le tri des matières résiduelles non dangereuses a largement contribué à l'atteinte du niveau.

Une autre part de cette réussite est le dénouement, suite à de multiples recherches, d'un partenariat avec un fournisseur local pour la valorisation du bois. Le bois provenant de l'emballage et des palettes abimées est maintenant valorisé dans la région afin d'être réutilisé et, lorsqu'aucune autre avenue n'est possible, utilisé pour la valorisation énergétique.

Tous ces efforts ont permis de réduire de 66 % la quantité de matières non dangereuses acheminée au lieu d'enfouissement technique de la Ville de Sept-Îles et par le fait même de réaliser d'importantes économies liées au transport et à l'enfouissement. Bravo à tous pour votre implication dans cette approche doublement gagnante!

MENTION SPÉCIALE

L'équipe du laboratoire et celle de l'entrepôt passent le cap des 24 ans sans blessure consignable. Un jalon marquant qui mérite d'être salué. Merci à tous, pour votre attention en santé-sécurité, si importante au quotidien.



UN TRAVAIL D'ÉQUIPE COLOSSAL À LA TOUR À PÂTE

par Marie-Claude Guimond en collaboration avec Sébastien Boudreau et Éric Bourque

En avril dernier, lors du congé pascal, un important bris a affecté le malaxeur 2 de la tour à pâte. En fait, l'arbre principal de cet équipement complexe, probablement en fatigue, s'est fracturé. Le bris de ce malaxeur, élément central nécessaire à la fabrication d'anodes crues, s'est traduit par l'arrêt de l'une des deux lignes de production de ce secteur.

Dès lors, un imposant travail d'équipes multidisciplinaires a été déployé afin de réduire au minimum le temps d'arrêt de cet équipement critique, et ce, en toute sécurité. Ainsi, de nombreux éléments tels l'évaluation des pièces en vue du remplacement, l'espace de travail et les besoins liés au levage et à l'assemblage ont été pris en considération dans la planification des travaux qui devaient être réalisés en urgence. L'attention accordée à chacune des étapes de même que la synergie entre les différents intervenants a grandement contribué à la réussite.



Merci à toutes les personnes qui ont contribué de près ou de loin à ces travaux! Votre disponibilité et votre professionnalisme ont permis de limiter les conséquences, notamment sur l'inventaire d'anodes crues. Les différents points notés lors de la réparation sont autant d'apprentissages qui serviront à planifier des travaux qui pourraient être requis dans le futur sur cet équipement.

ALOUETTE : FINALISTE AU CONCOURS LES MERCURIADES

par Maxime Lelièvre

Aluminerie Alouette a reçu avec fierté la mention finaliste au concours Les Mercuriades, un peu plus tôt cet hiver à Montréal. La distinction, remise par la Fédération des chambres de commerce du Québec (FCCQ), vient reconnaître l'excellence des pratiques de l'organisation et de son équipe dans la catégorie *Stratégie de développement durable*.

L'entreprise, qui met de l'avant une approche de développement durable depuis ses débuts, soit plus de 25 ans, place les sphères environnementale, sociale et économique au cœur même de sa stratégie. Au fil des ans, cela s'est traduit par un engagement et une présence fortement ancrée dans la communauté, des efforts soutenus afin de réduire l'empreinte environnementale de même qu'un partenariat constant avec les entreprises de la région.



Maxime Lelièvre, Communications, Gérald Charland, Finances et développement des affaires, Dominique Denicourt, Ressources humaines et affaires corporatives, Marie-Claude Guimond, Communications, Benoît Beaulieu, Manutention et captation et Sébastien Saindon, Santé-sécurité et environnement, présents au gala. Les nœuds papillon sont confectionnés à partir de bois de palettes d'Alouette, recyclé par des jeunes de l'École Jean-du-Nord.

Forum XLVII :

UNE FORMULE BONIFIÉE!

par Marie-Claude Guimond

Les plus récentes sessions de forum, le 47^e de l'histoire d'Alouette, se sont déroulées du 31 janvier au 6 février dernier. Bien plus qu'un simple outil de communication traditionnel, le forum est devenu, au fil du temps, un rendez-vous incontournable permettant de nombreux échanges sur des sujets touchant tant l'industrie en général qu'Aluminerie Alouette.

Pour l'occasion, en plus des aspects couverts en grands groupes tels que le marché, le positionnement d'Alouette et les objectifs corporatifs, les personnes présentes ont pu participer à différents ateliers. Ceux-ci touchaient la santé-sécurité, la production et les coûts. Organisés en plus petits groupes, ils facilitaient l'interaction. À en juger par le dynamisme des discussions de même que par les nombreux commentaires positifs recueillis, cette formule renouvelée sera certes réutilisée dans le futur.

Ce forum de début d'année a également été l'occasion de lancer officiellement les festivités liées à notre 25^e anniversaire d'opération.

Merci à toutes les personnes qui ont activement participé aux différentes sessions! Les idées que vous y avez partagées sont précieuses et contribueront à dessiner ensemble notre usine de demain.



L'atelier sur la santé-sécurité et l'environnement, animé par le président et chef de la direction Claude Boulanger et Sébastien Scherrer, Santé-sécurité et environnement.



L'atelier sur la production, animé par Serge Gosselin, Opérations et entretien et Jules Côté, Amélioration, gestion des actifs et projets.



L'atelier sur les coûts, animé par Gérald Charland, Finances et développement des affaires et Charles-André Nadeau, Services financiers et gestion du risque.

NOMINATIONS

**Paul Allard**

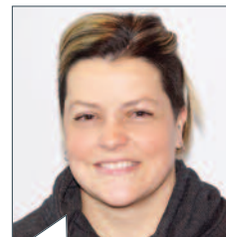
surveillant opérations,
four à cuisson, Usine d'anodes
à surintendant centre de coulée,
Centre de coulée et énergie

**Yannick Bazinet**

conseiller technique fiabilité
à superviseur entretien
prédictif, Entretien et fiabilité

**Kirby Blanchette**

opérateur montage des tiges
temporaire, Usine d'anodes
à opérateur salles de cuves
permanent, Électrolyse

**Karine Bond**

technicien rémunération
et avantages sociaux
à analyste rémunération
et avantages sociaux,
Ressources humaines
et relations aux employés

**Maxime Charest**

opérateur salles de cuves,
temporaire à permanent,
Électrolyse

**Dominique Denicourt**

vice-président,
Ressources humaines
et affaires corporatives

**Martin Gaboury**

superviseur, développement
informatique à gestionnaire
de projets, Technologies
de l'information, automatisation
et projets capitalisables

**Joé Gagné**

opérateur salles de cuves,
temporaire à permanent,
Électrolyse

**Serge Gosselin**

directeur à vice-président,
Opérations et entretien

**Yves Rock Normand**

superviseur infrastructure
informatique à superviseur
développement et infrastructure
informatique, Technologies
de l'information, automatisation
et projets capitalisables

**Martin Paradis**

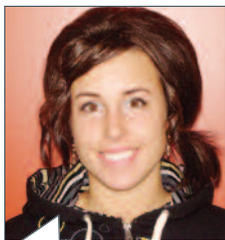
surintendant ceinture noire,
Amélioration continue
à surintendant four à cuisson,
Usine d'anodes

**Nancy Plante**

ingénieur usine, Entretien
et fiabilité à ingénieur
de projets, Technologies
de l'information, automatisation
et projets capitalisables

**Michaël Rioux**

opérateur salles de cuves,
temporaire à permanent,
Électrolyse

**Shanna Vallée**

opérateur salles de cuves,
temporaire à permanent,
Électrolyse

**Michel Villeneuve**

opérateur salles de cuves,
temporaire à permanent,
Électrolyse

25 ANS DE SERVICE



Benoît Beaulieu, Manutention et captation, Gilles Lapierre, achats et services généraux, Alain Majeau, Entretien et fiabilité, Joël Forget, Usine d'anodes, Yannick Desroches, Usine d'anodes, Alexandre Jean, Électrolyse, Daniel Dumas, Santé-sécurité et environnement



Bruno Ross, Électrolyse, Euclide Blais, achats et services généraux, Gilles Simoneau, Usine d'anodes, Marie-Claude Bergeron, Centre de coulée et énergie, Yvan Duchesne, Entretien et fiabilité, Michel Gagnon, Entretien et fiabilité, Rémi Turbis, Électrolyse, Claude Potvin, Électrolyse



Luc Beaulieu,
achats et services
généraux



Hugues Bernatchez,
Centre de coulée
et énergie



Marie-Anne Bernier,
Entretien et fiabilité



Marc Bérubé,
Manutention et captation



Éric Bezeau,
Centre de coulée
et énergie



Gilles Blais,
Usine d'anodes



Dany Boisvert,
Entretien et fiabilité



Pierre Bouma,
Électrolyse



Réjean Bourgeois,
Manutention et captation



Patrick Brotherton,
Usine d'anodes



Gérard Beaudoin, Manutention et captation, Rock Cody, Électrolyse, Rino Beaudin, Usine d'anodes, Martin Bernier, Électrolyse, Dominique Otis, Usine d'anodes, Gilles Poirier, Centre de coulée et énergie, Steve Fournier, Usine d'anodes, Yvon Méthot, Santé-sécurité et environnement, Bernard Gingras, Centre de coulée et énergie, Guy Ladouceur, Développement des technologies et laboratoire, Yves Gagnon, Centre de coulée et énergie, Dany Lavoie, Électrolyse, Steven Boudreau, Usine d'anodes



Jean-Marc Chiasson,
Manutention et captation



Donald Côté,
Électrolyse

25 ANS DE SERVICE (suite)



René Cyr,
Usine d'anodes



Réjean Dumont,
Usine d'anodes



Marc Dumouchel,
achats et services
généraux



Jimmy Girard,
Entretien et fiabilité



Rodolphe Houde,
achats et services
généraux



Marc Lajoie,
Usine d'anodes



Jacques Tommy Landry,
Électrolyse



Jean-Yves Leblanc,
Électrolyse



Dany Lévesque,
Centre de coulée
et énergie



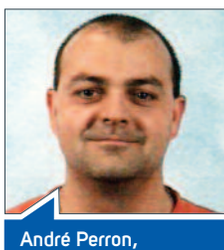
Jerry Littlejohn,
Centre de coulée
et énergie



Jacques Mallet,
Usine d'anodes



Jacques Michaud,
achats et services
généraux



André Perron,
Technologies de l'infor-
mation, automatisme et
projets capitalisables



Denis Petitpas,
Électrolyse



Daniel Poirier,
Manutention et captation



Michel Ross,
Usine d'anodes



Steve Smith,
Centre de coulée
et énergie



Enrico Desrosiers, Centre de coulée et énergie, Bruno Dégarie, Électrolyse,
Louis Albert, Électrolyse, Harold St-Laurent, Entretien et fiabilité, Jerry Littlejohn,
Centre de coulée et énergie, Nathalie Dionne, achats et services généraux,
Jacques Lafrance, Usine d'anodes, Stéphane Bond, achats et services généraux,
Jude Pelletier, Entretien et fiabilité, Yves Dupuis, Entretien et fiabilité



André Truchon,
Électrolyse



Luc Volpy,
Usine d'anodes

15 ANS DE SERVICE



Stéphane Gauvin, Développement des technologies et laboratoire, Robert Allain, Électrolyse



Jean-Pierre Gervais, Centre de coulée et énergie, Herman Vallée, Usine d'anodes



Mario Boudreau, Électrolyse, Dave Desjardins, Entretien et fiabilité



Claude Blanchard, Électrolyse



Alain Godin, Santé-sécurité et environnement



Yvan Gravel, Électrolyse

10 ANS DE SERVICE



Ludwig Bouchard-Turcotte, Électrolyse, Éric Dionne, Technologies de l'information, automatisme et projets capitalisables, Diane Côté, Entretien et fiabilité, Guy Vézina, Électrolyse



Richard Bacon, Électrolyse



Gabriel Blais, Usine d'anodes



Michel Jr Gagné, Électrolyse, Martin Poirier, Électrolyse, Hugo Tremblay-Maltais, Électrolyse, Étienne Guillemette, Électrolyse



Édouard Boudreau, Usine d'anodes



Marilyne Boudreault-Cormier, Santé-sécurité et environnement

10 ANS DE SERVICE (suite)



Yanick Côté,
Électrolyse



Johan Coupaud,
Électrolyse



Steven Cummings,
Électrolyse



Cindy Francoeur,
Électrolyse



Patrick A. Gagnon,
Électrolyse



Sylvain Gasse,
Électrolyse



Jean-Philippe Gauvin,
Centre de coulée
et énergie



Kevin Inglis,
Usine d'anodes



Keven Langis,
Entretien et fiabilité



Marc Lepage,
Électrolyse



Michel A. Lévesque,
Électrolyse



Simon Mazerolle,
Électrolyse



Éric Méthot,
Électrolyse



Yves Rock Normand,
Technologies de l'infor-
mation, automatisme
et projets capitalisables



Donald Otis,
Électrolyse



Vincent Routhier,
Électrolyse



Gilles Simard,
Électrolyse



Steeven-Craig Simard,
Électrolyse



Mélissa Smith,
Services financiers
et gestion du risque



François St-Denis,
Électrolyse

5 ANS DE SERVICE



Kirby Blanchette,
Électrolyse



Dany Leblanc,
Usine d'anodes



Yannick Rondeau,
Usine d'anodes



Nicolas Simard,
Usine d'anodes



Shanna Vallée,
Électrolyse

Bonne retraite!



Marie-Anne Bernier
adjoindte administrative,
Entretien et fiabilité,
chez Alouette depuis
le 6 avril 1992



Euclide Blais
opérateur services usine,
achats et services généraux,
chez Alouette depuis
le 6 avril 1992



Dany Boisvert
mécanotechnicien,
Entretien et fiabilité,
chez Alouette depuis
le 6 janvier 1992



Denis Dufour
mécanotechnicien,
Entretien et fiabilité,
chez Alouette depuis
le 27 juillet 1993



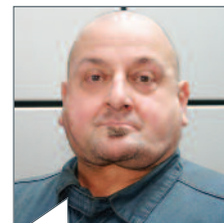
Roch Gauthier
opérateur four à cuisson,
Usine d'anodes,
chez Alouette depuis
le 10 mai 2004



Debbie L. Hogan
conseillère prévention,
Santé-sécurité et environ-
nement, chez Alouette
depuis le 20 avril 1992



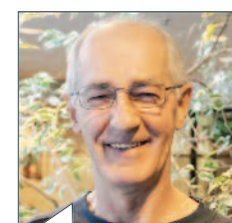
Jacques Michaud
achats et services
généraux,
chez Alouette depuis
le 20 avril 1992



Carl Ouellet
opérateur tour à pâte,
Usine d'anodes,
chez Alouette depuis
le 27 mai 1991



Andrée Préfontaine
technicien,
Communications,
chez Alouette depuis
le 25 juin 1991



Raymond St-Gelais
mécanotechnicien,
Entretien et fiabilité,
chez Alouette depuis
le 11 mai 1992

Félicitations!



Elliott, né le 12 mars 2017, fils de Nadia Bergeron
et Philippe Marcoux, Électrolyse



Mathys, né le 25 janvier 2017, fils de Shanna Vallée,
Électrolyse et François Bouchard, Électrolyse

Les Alouetteries



Soirée Sacoches

Le 1^{er} avril dernier, la maison de soins palliatifs l'Élyme des sables était heureuse de présenter la 3^e édition de la Soirée Sacoches. Ayant pour thème Sacoches et Paillettes, cette activité-bénéfice, exclusivement réservée à la gente féminine et dont le service est offert par la gent masculine, permet de joindre l'utile à l'agréable. Animée par Serge Gosselin, Opérations et entretien, la soirée a connu un vif succès permettant la récolte d'un montant de 30 000 \$. Plusieurs employés d'Alouette y étaient également bénévoles, alors que d'autres profitaient de la soirée en bonne compagnie!



Photo : Martin Boudreault

Greffe-toi à nous

Dans le cadre de la 4^e édition du souper-bénéfice de l'organisme Greffe-toi à nous, plus de 280 participants se sont présentés au Centre des congrès de Sept-Îles afin de supporter la cause. Le Maudit Groupe y assurait l'animation musicale. Cette soirée, qui a permis d'amasser 17 000 \$, témoignait de l'importance du don d'organe et invitait les gens à en parler à leur entourage. Dave Cléments, achats et services généraux, agit d'ailleurs à titre de président du conseil d'administration de l'organisme.



Photo : Michel Fignon

Visite de l'usine pour des jeunes collégiaux

Dans le cadre d'un cours en sciences de la nature, 33 étudiants du Cégep de Sept-Îles sont venus visiter nos installations, le 20 février dernier. Les jeunes en ont appris davantage sur le processus de fabrication de l'aluminium, lors de cette visite fort attendue. Les étudiants ont été plus que satisfaits de leur séjour parmi nous.



Tournoi Orange Alouette

Du 4 au 7 mai dernier se déroulait le classique Tournoi de volleyball Orange Alouette. Plusieurs employés y participaient à titre de joueurs, et ce, dans diverses catégories.



« Les fatigués de jouer » étaient une des équipes d'employés composée de Sébastien Saindon, Santé-sécurité et environnement, Daniel Larouche, Technologies de l'information, automatisation et projets capitalisables, Daniel Lareau, Électrolyse, Carl Proulx, Services financiers et gestion du risque, Stéphane Duguay, Manutention et captation, Yannick Bazinet, Entretien et fiabilité, Dave Cléments, achats et services généraux et Antoine Godefroy, Électrolyse (absent sur la photo).

La générosité d'Opération Enfant Soleil

Fidèles à la tradition, les porte-paroles Anick Dumontet et Alain Dumas ont remis, le 18 avril dernier, un montant de 70 000 \$ au CISSS de la Côte-Nord. Cette somme servira à acheter plusieurs appareils, supports et accessoires médicaux adaptés pour les enfants. Durant leur passage à Sept-Îles, les porte-paroles en ont profité pour nous visiter et, par le fait même, enregistrer les capsules présentées au téléthon 2017.



Ski Cobral – un événement réussi

C'est dans une ambiance festive, mais un froid polaire, qu'ont eu lieu, les 4 et 11 mars dernier, les journées familiales de ski Cobral. La station récréotouristique Gallix a reçu la visite de 584 personnes, lors de ces journées tant attendues. Tire d'érable sur la neige, promenade en calèche, leçons de ski par des moniteurs, ambiance musicale, voilà ce dont ont profité les participants. Un bel événement qui permet de passer des moments de qualité tous ensemble!



Défi Ski Entreprises 2017

La 6^e édition du Défi Ski Entreprises 2017 a eu lieu le 25 mars dernier, à la station récréotouristique Gallix. Cette compétition amicale permet de financer le développement des jeunes athlètes et de se dépasser physiquement. Parmi les participants, une équipe d'employés composée de Yannick Gauthier, Électrolyse, Jean-Christian Brassard et Martin Desrosiers, Usine d'anodes et Antoine Desrosiers (fils de Martin) s'est démarquée. Félicitations à Yannick Gauthier pour la 2^e position et Jean-Christian Brassard pour la 3^e position au classement de cette édition. Bravo à tous pour votre implication!

Coupe Soleil Florida

Du 16 au 23 avril dernier, des employés d'Aluminerie Alouette, de l'équipe de hockey Les Voyageurs de la Côte-Nord, participaient à la 35^e édition de la Coupe Soleil Florida. C'est avec une fiche de deux victoires (contre la Russie et les États-Unis) et d'une défaite qu'ils ont conclu le tournoi. Ils posent fièrement dans les eaux chaudes de la côte est : Simon Mazerolle, Martin Lévesque, Yan Collard et David Cloutier, Électrolyse, Francis Larrivée, Centre de coulée et énergie, Simon Rioux et Marc-André Dallaire, Électrolyse, Daniel Poliquin (externe), Mathieu Lacroix et Sébastien Morin, Entretien et fiabilité, Yannick Labbé et Jean-Claude Lévesque, Électrolyse et Frédéric Belley, Centre de coulée et énergie.



À mettre à votre agenda :

Exceller
ENSEMBLE

Depuis plus de

25
ans

Vieux-Quai en Fête Alouette | 13, 14, 15 juillet

BBQ offerts aux employés | 15, 16, 18, 21 août

Spectacle-gala | 2 et 3 novembre

PLAISIR, SOURIRES ET SOUVENIRS
AU RENDEZ-VOUS!

