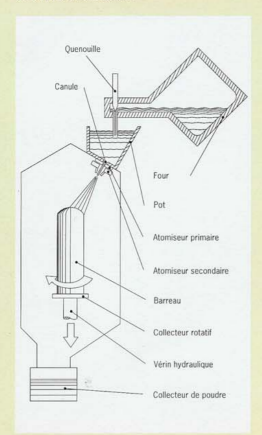
BOILLAT HEBDO

L'installation de coulée Osprey

C'est une installation complexe qui permet à Swissmetal d'élaborer des alliages pour lesquels une solidification rapide est recommandée. Par exemple, des alliages riches en étain comme le CN8 et le B05.

Le bon fonctionnement de cette machine demande des réglages si fins, que le moindre écart peut entraîner son arrêt. Et comme le procédé est discontinu, cela en fait un instrument délicat à ne pas mettre entre toutes les mains. Heureusement, l'équipe de la fonderie possède les compétences pour gérer une telle installation.



Quelques chiffres

	Tonnes	CHF/100 kg
Entrées de commandes		
(valeur cumulée du 1er au 22.06.2006):	252,9	
Expéditions (semaine 24):	104,8	
Prix du métal (valeur le 22.06.2006):		1011

Début mars, dans le cadre d'un projet d'innovation, elle a été redémarrée après plusieurs semaines d'arrêt. Cela n'a pas été sans mal, mais bien loin de se décourager, toute l'équipe a su faire preuve de ténacité. Avec le soutien des maçons puis des mécaniciens et électriciens de la maintenance, il a été possible de résoudre rigoureusement un à un les problèmes. A chaque nouvel essai, les progrès étaient sensibles. Et lorsque enfin les bons réglages ont été trouvés, l'installation a pu être exploitée à plein régime. Au final, les 10 tonnes de CN8 nécessaires ont pu être coulées dans une qualité et des délais qui permettront d'affronter les échéances futures.

La mise en commun de toutes ces compétences est un premier pas décisif vers la qualification du CN8 auprès d'industries qui appliquent des standards de qualité particulièrement exigeants.

Encore bravo à chacun!

Giulio Caccioppoli, chef de projet Procédés & Matériaux

Editorial

Chères collaboratrices et chers collaborateurs.

La Suisse est plutôt bien engagée dans la coupe du monde, ce qui nous ravit toutes et tous. Une telle compétition est un événement fédérateur qui nous passionne! On est fier d'être Suisse, Portugais ou Français, peu importe la nationalité, comme on peut être fier d'être un Boillat. Justement, pour en venir à la Boillat, il y pas mal de suspens en ce moment. Le vote des collaborateurs est reporté à la semaine prochaine et nous espérons bien entendu un résultat positif en lequel nous croyons beaucoup. Une évolution frappante de ces derniers jours est le rapprochement d'Unia et de Swissmetal, situation qu'on n'avait pas vu depuis longtemps. Le rapport de l'expert indépendant, commandé par le médiateur Rolf Bloch, a fait des propositions auxquelles Swissmetal et Unia adhèrent, il ne manque plus que votre engagement. A ce jour, il n'est toujours pas question de fermer le site de Reconvilier mais l'avenir de l'usine est aussi entre vos mains.

Bonne lecture!

Tréfilerie 1

Nous pouvons situer la tréfilerie 01 dans le «process finition Boillat» allant principalement de la prise en charge du fil de presse jusqu'à l'expédition.

Actuellement, 75 personnes contribuent à façonner les différents alliages (principalement laitons et maillechorts) pour en faire des produits de haute qualité reconnus par nos clients.

Les employés mettent tout leur savoirfaire à conduire les différentes installations telles que décapage, fours de traitement thermique, tréfileuses, étireuses Schumag, installations de redressage pour petites barres, installations à couper le fil (lopins) et installations de frappe à froid (blanks), soit au total environ 70 installations.

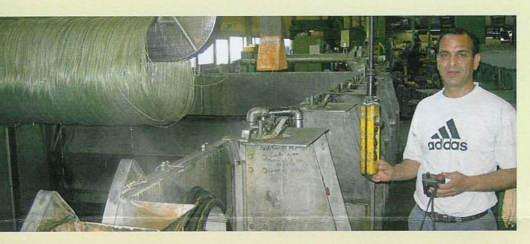
Les contrôles «qualité» sont décrits dans des instructions disponibles dans des «Boîtes Qualités». Garantir l'identification et la traçabilité de nos produits représente également une tâche importante du travail journalier de chaque employé.

Comme dans les autres secteurs de la production, le personnel s'oriente vers la polyvalence, liée de tout temps à la flexibilité, ce qui nous permet une adaptation rapide au besoin du client.

En bref

Le 20.6.2006, Sam V. Furrer et Roderick Tanzer ont reçu une délégation de l'AFDT (Association des fabricants de décolletages et de taillages) à Reconvilier. Le thème principal était les délais de livraison de la Boillat qui sont trop longs. Nous mettons bien entendu tout en oeuvre afin de normaliser cette situation difficile.

Contact «Boillat Hebdo»: Téléphone +41 61 705 3232 lucie.lusa@swissmetal.com







Visite de l'association d'étudiants «pantok» vendredi passé à Dornach

Martin Hellweg et Jean-Pierre Tardent ont accueilli 18 étudiants de l'association «pantok» pour leur faire visiter l'usine et ont ensuite discuté de l'actualité avec eux.

Pantok réuni les étudiants en droit et économie, ainsi que les ingénieurs des universités de Fribourg, ETH Zürich et la USG de St-Gall. Cette association a été fondée en 2003.

Son but et de créer un dialogue entre les étudiants venant de différents milieux, d'échanger les expériences et de mettre ces étudiants en contact avec les industries.

Les invités ont écouté les orateurs avec beaucoup d'intérêt, les sujets principaux étant l'histoire de la grève et la situation actuelle du groupe Swissmetal. Ils ont eu ensuite eu la possibilité de poser des questions et de faire des remarques.

