



European association for Surface Treatment on Aluminium

## **Michiel Koot est nommé nouveau Directeur d' ESTAL**

Afin d'apporter plus de dynamisme à l'Association Européenne et de mieux préparer les membres d' Estal aux défis de l'avenir, Michiel Koot a été nommé Directeur de l'Association Européenne de Traitement de Surface sur Aluminium à la fin de l'année 2013.

Néerlandais, M. Koot a travaillé comme Directeur Général d'une société d'anodisation de l'aluminiumaux Pays-Bas et a plus de 30 ans d'expérience dans l'industrie. Avant sa nomination comme Directeur d'ESTAL, Michiel Koot a été Président de l'Association Néerlandaise d'anodisation et membre du Conseil d'Administration de l'Association Néerlandaise de l'aluminium. En tant que membre du Comité exécutif d'ESTAL et représentant de l'Association Néerlandaise pour les traitements de surface sur matériaux (VOM), M. Koot a est aussi depuis plusieurs années, Vice-président d'Estal.

La mission d'ESTAL est de promouvoir et protéger les intérêts des entreprises de traitement de surface de l'aluminium dans de nombreux pays européens. L'association s'occupe des questions importantes comme les changements environnementaux, les défis liés au débat sur l'énergie ou l'enregistrement des produits chimiques, qui ont tous un impact sur le travail quotidien des entreprises de traitement de surface en Europe. Dans cette tâche, M. Koot peut s'appuyer sur le travail de M. Simon Meirsschaut, coordinateur technique d'ESTAL qui effectue une veille technologique sur les développements à Bruxelles et mène pour ESTAL des activités de lobbying au niveau européen afin de protéger l'industrie du traitement de surface de l'aluminium.

Commentant son nouveau rôle, Michiel Koot entend agrandir le réseau d' ESTAL par des contacts plus réguliers avec d'autres associations et organisations liées au traitement des surface en général, et coopérer plus étroitement avec les fournisseurs de traitement de surface qui ont la possibilité de devenir membres bienfaiteurs d'ESTAL.

M. Koot insiste sur le fait que le traitement de surface (anodisation ou laquage) n'est pas seulement une protection contre la corrosion de l'aluminium, mais aussi donne à l' aluminium un aspect décoratif; par conséquent le traitement de surface de l'aluminium devrait être considéré comme une valeur ajoutée. M. Koot voit de nombreuses possibilités pour l'industrie de traitement de surface de l'aluminium, ce matériau offrant de nombreux avantages, comme un large choix d' alliages, la flexibilité de la conception, la force et la durabilité ainsi que la performance énergétique.

Par conséquent, M. Koot compte intensifier la coopération d'ESTAL avec l'industrie de l'aluminium (EAA). En outre, il souhaite avoir une coopération étroite avec les universités internationales importantes afin de développer de nouveaux traitements de surface.

M. Koot espère que tôt ou tard, le traitement de surface de l'aluminium ne sera plus considéré uniquement comme un élément nécessaire de la chaîne d'approvisionnement de l'aluminium, mais surtout comme une partie essentielle du produit, ce, de la conception du produit jusqu'aux possibilités de recyclage qui génèrent une valeur financière supplémentaire

Ayant été impliqué dans l'association ESTAL depuis de nombreuses années, comme membre d'une Association Nationale d'une part, mais aussi comme membre de Comités au niveau européen d'autre part, Michiel Koot souligne qu'en tant qu'anodiseur, il a largement bénéficié des nombreux contacts qu'il a eus lors des congrès d'Estal et des informations échangées avec ses collègues d'autres pays au cours des années passées. Comme Directeur, M. Koot souhaite promouvoir la mise en réseau de l'association et offrir aux membres plus de possibilités d'échange d'expériences .

Pour plus d'informations, vous pouvez contacter le Secrétariat ESTAL et vous adresser à Mme Kalmar , Tödistr . 47 , 8027 Zürich. Mail: [m.kalmar@actreu.ch](mailto:m.kalmar@actreu.ch)

Michiel Koot

