

Les flux mondiaux des métaux non ferreux

La ville de Barcelone recevra fin octobre la convention d'automne du Bureau international du recyclage. Cette rencontre se situe au moment crucial où les économies des différents pays du monde éprouvent de grandes difficultés. Le secteur du recyclage est particulièrement sensible et enregistre tous les soubresauts des sociétés dans leur ensemble et du monde industriel en particulier. Le programme définitif ne nous est pas encore parvenu, mais d'ores et déjà les métaux ferreux et non ferreux ont organisé leurs tables rondes.

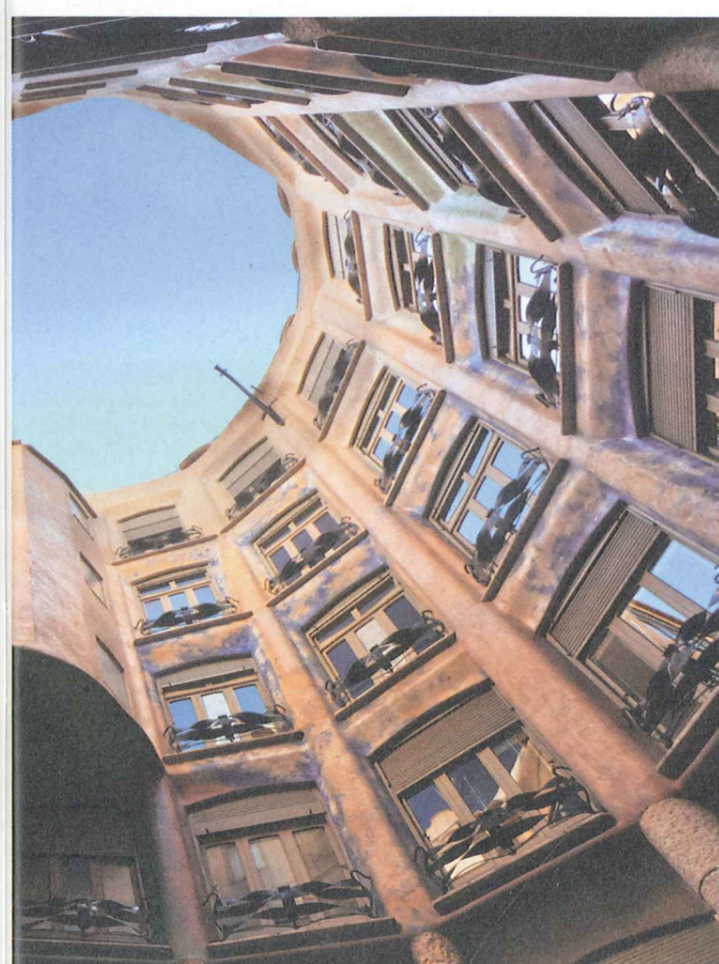
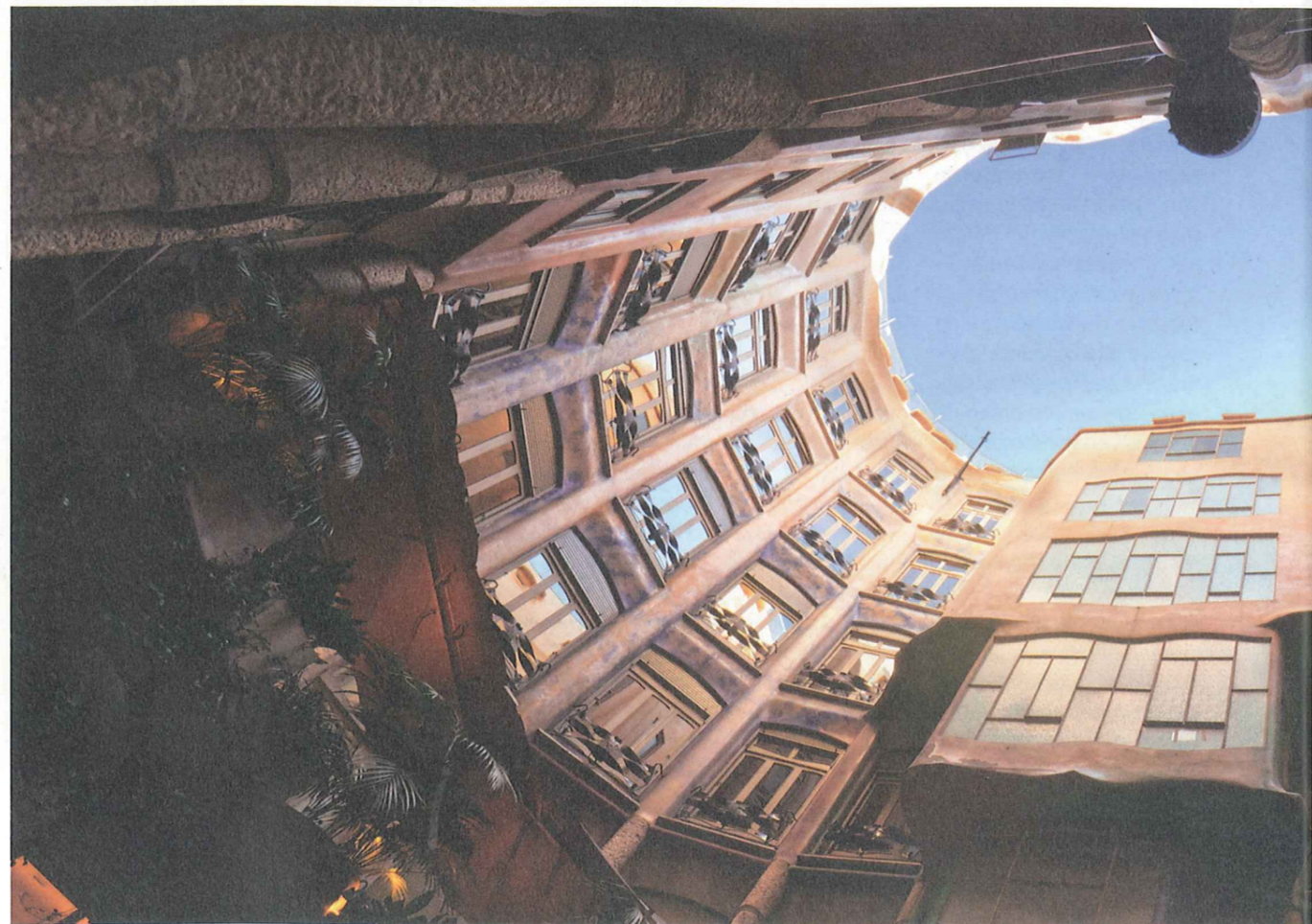
La division métaux ferreux du BIR, présidée par Robert Stein, accueillera au cours d'une table ronde Ralph Oppenheimer, président exécutif de Stencor, l'un des premiers négociants mondiaux d'acier. Stencor traite, chaque année, près de 20 millions de tonnes d'acier et de matières premières de l'acier et emploie 1 400 personnes à travers un réseau de 80 bureaux implantés dans 40 pays dans le monde. Les membres du secteur des métaux non ferreux et leur

président Robert Stein ont préparé une visite guidée à l'issue de la table ronde, qui conduira les personnes intéressées chez La Farga Lacambra. Cette visite se déroulera entre 14 h 30 et 17 h 30. Ce site dispose d'une fonderie d'une capacité de 120 000 tonnes annuelles de cuivre recyclé à partir duquel il réalise des billettes et du fil machine. Des entreprises appartenant au même groupe se chargent ensuite de la transformation en différents produits de cuivre.

La table ronde consacrée aux métaux non ferreux, organisée par la division que préside Christian Rubach, recevra Noberto Vidana, directeur commercial de la société Nematik (Mexique). Celle-ci est spécialisée dans la production de pièces en aluminium, quelque 40 millions d'unités par an, destinées en particulier au secteur automobile. Ses produits, têtes de cylindre, blocs moteurs, pièces de transmission... sont commercialisés mondialement. Il axera son intervention sur la straté-

gie d'approvisionnement en aluminium sur ce marché. Michael Insulan, senior consultant de CRU stratégie, cabinet d'expertises, présentera une étude statistique réalisée pour la division non-ferreux avec un point particulier consacré au cuivre et à l'aluminium. Elle prendra notamment en compte les flux de scrap à travers le monde. Cette étude sera une première pour la division qui n'avait jamais encore eu cette approche. Elle devrait être publiée après le congrès. ■

Martine Chartier



Programme

Lundi 29 octobre 2012	
8 h 00 - 18 h 30	Accueil - enregistrement
8 h 00	Bureau papiers (petit-déjeuner de travail)
09 h 30	Table ronde papiers - plénière
10 h 00	Table ronde textiles
10 h 30	Comité Amérique latine
11 h 30	Table ronde textiles - plénière
12 h 00	Bureau des métaux ferreux
13 h 00	Déjeuner papiers, textiles, ferreux, plastiques
14 h 30	Table ronde métaux ferreux - plénière
16 h 30	Bureau des aciers inoxydables
17 h 00	Bureau des broyeurs
17 h 30	Comité des jeunes traders
20 h 00	Réception de bienvenue
21 h 30	Dîner jeunes traders sur invitation

Mardi 30 octobre 2012	
08 h 30 - 17 h 00	Ouverture et enregistrement des invités
08 h 30	Comité des ambassadeurs (petit-déjeuner de travail)
08 h 30	Bureau des métaux non ferreux (petit-déjeuner de travail)
10 h 00	Table ronde acier inoxydable, alliages spéciaux - plénière
11 h 30	Comité environnement - plénière
13 h 00	Déjeuner acier inoxydable, alliages spéciaux, métaux non ferreux, pneus
14 h 30	Table ronde métaux non ferreux - plénière
16 h 30	Déjeuner papiers, textiles, ferreux, plastiques
14 h 30	Table ronde métaux ferreux - plénière
16 h 30	Table ronde pneus - plénière