

Communiqué de Presse / Zurich 1.6.2011

## **Assemblée générale 2011 du Centre suisse de la construction métallique**

### **Le secteur de la construction métallique réclame de meilleures conditions cadres pour les PME**

**Le cours des affaires du secteur de la construction métallique suisse dépend directement et indirectement de la qualité des conditions cadres dans l'industrie, en particulier dans l'industrie d'exportation. À l'heure actuelle, la construction métallique profite à peine du boom du bâtiment. Lors de l'assemblée générale de Bâle, Markus Amsler, président du Centre suisse de la construction métallique (SZS), a exigé de la Confédération une politique économique qui respecte la situation des PME et pas seulement celle des grands groupes.**

«La tradition de l'artisanat suisse, en particulier celle de la construction métallique, est-elle encore demandée en Suisse?» C'est la question que Markus Amsler, président du Centre suisse de la construction métallique (SZS), a posée tout au début de son analyse de la situation à l'occasion de l'assemblée générale du SZS le 11 mai à Bâle.

Amsler s'inquiète du fait que le secteur de la construction métallique ne profite pas du boom observé dans le bâtiment. L'adjudication de trois gros marchés publics d'un tonnage de 20000 à 40000 tonnes à des entreprises étrangères a causé une perte d'au moins 100000 heures de production aux entreprises suisses.

#### **Absence de qualification des fabricants**

Depuis quelques semaines, on fait en outre état de plusieurs cas dans lesquels le prix s'est avéré le seul critère d'attribution déterminant lors de mises au concours publiques concernant des constructions métalliques. Des soumissionnaires dépourvus de toute qualification de fabrication ont été retenus. Pourtant, la norme SIA 263 (qui est conforme à la norme européenne) exige de façon claire et nette une qualification des fabricants pour les constructions métalliques, en particulier pour les travaux de soudage. Cette qualification régleme la formation et la fiabilité des processus.

«Maintenir un tel système de gestion de la qualité a son prix», rappelle Amsler. Il est par conséquent inadmissible que seul le prix pèse dans la balance quand il s'agit de bâtiments publics. Pour l'adjudication des marchés, les maîtres d'ouvrage et les concepteurs ne devraient pas considérer que les aspects économiques; ils devraient également respecter leurs obligations de diligence et de surveillance afin d'éviter les cas relevant de la responsabilité civile. «Il ne s'agit pas de «protection du patrimoine», car ces réglementations sont valables dans toute l'Europe et les entreprises suisses peuvent elles aussi les faire valoir à travers l'Europe», souligne Amsler; il ajoute: «ce qui m'importe, c'est de protéger l'image de marque d'une profession et le souci qu'elle a de la qualité. Après tout, un dentiste doit lui aussi avoir un diplôme.»

#### **Le franc fort, une pierre d'achoppement**

Le président du SZS a indiqué qu'il était devenu beaucoup plus difficile pour les entreprises de construction métallique suisses d'obtenir des marchés à l'étranger : en raison du franc suisse fort, les offres des entreprises suisses sont de 30 % supérieures à celles des entreprises de l'UE. Le secteur de la construction métallique suisse dépend très fortement de la qualité des conditions cadres pour l'industrie, en particulier pour l'industrie d'exportation: disponibilité des énergies, prix bas, prix de terrains raisonnables, monnaie stable et disponibilité des matières premières. C'est pour ces raisons que le SZS et d'autres associations industrielles

exigent de la Fédération une politique économique qui respecte la situation des PME et pas seulement celle des grands groupes, ces derniers pouvant mieux réagir aux fluctuations monétaires imprévues que les PME.

### **Rétrospective de l'année et perspectives du secteur de la construction métallique**

Le Centre suisse de la construction métallique veille à une meilleure sensibilisation à la construction métallique dans le contexte actuel du bâtiment. En 2010, une vaste campagne «Éco-Acier» a été lancée sous l'égide de Promotion Acier Suisse, avec pour objectif de promouvoir la construction durable avec de l'acier recyclé. Le SZS publie des aides à la conception, forme des architectes et des ingénieurs et mène une campagne de presse intense dans l'intérêt de ses quelque 650 membres. En dépit de la crise économique, il y a eu plus d'acier utilisé dans les constructions en 2010 que les années précédentes, mais un nombre non négligeable de marchés a été emporté par des entreprises de construction métallique étrangères. À l'avenir, le Centre suisse de la construction métallique a l'intention d'intervenir tout particulièrement en faveur des constructions à étages. Un autre sujet prioritaire est celui de la sécurité antisismique, qui devra se faire connaître au moyen de publications, de cours de formation continue et d'articles spécialisés.

### **Rapport annuel SZS 2010 (PDF)**

[http://www.szs.ch/rapports\\_annuels.html](http://www.szs.ch/rapports_annuels.html)

### **Conférence invitée et programme de l'après-midi suite à l'AG du SZS**

## **Le développement urbain de Bâle: une chance pour la construction métallique**

### **Campus Novartis: un grand projet unique en son genre**

Quelles perspectives la construction du campus Novartis ouvre-t-elle aux entreprises de construction métallique suisses? Les quelque 120 participants de l'assemblée générale du SZS brûlaient de connaître la réponse à cette question. En tant qu'intervenant invité, Martin Kieser, directeur général de projet pour le campus Novartis, a tout d'abord dépeint la vision projetée par la construction du campus Novartis: il s'agit de la transformation du site industriel Novartis au nord-ouest de Bâle en un centre de recherche et de développement, l'un des trois centres que le groupe pharmaceutique veut réaliser à l'échelle mondiale. La production sera peu à peu transférée de la ville de Bâle vers Schweizerhalle. Novartis a un besoin accru de nouveaux emplois pour la recherche et le développement. La qualité élevée aura pour rôle d'attirer les meilleurs talents du monde. Les espaces de bureaux et les laboratoires se distinguent par un environnement de travail ouvert favorisant la communication; ils comprennent plusieurs possibilités de restauration et même un club de fitness.

### **Caractère ouvert et neutralité carbone**

Kieser souligne que, se voulant un employeur attrayant, Novartis table sur une qualité architecturale extrêmement élevée pour les nouveaux bâtiments du campus. Chaque projet est conçu par un architecte de renommée internationale différent. 14 bâtiments ont été érigés jusqu'à aujourd'hui, créant 2500 emplois. D'ici à 2014, quatre autres bâtiments viendront s'y ajouter avec la création de plus de 1000 emplois. Le directeur général de projet du campus Novartis a fait valoir le caractère ouvert du projet: dans le cadre des réserves de terrain existantes, le campus peut s'agrandir de 60 nouveaux bâtiments tout en créant plus de 13000 emplois. Kieser souligne que Novartis table sur un approvisionnement énergétique neutre en carbone pour le campus, avec par exemple un réservoir géothermique. Un accord sur les objectifs passé avec le canton de Bâle-Ville établit combien d'énergie chaque bâtiment est autorisé à consommer.

Grâce à la construction du campus Novartis et au démantèlement du vieux port St. Johann sur la rive gauche du Rhin d'ici la fin de l'année, il sera possible de créer un parc et une promenade du Rhin qui s'étendra jusqu'à la frontière française. En revanche, Kieser a dû laisser en suspens la question des pers-

pectives pour les entreprises de construction métallique suisses: il a certes indiqué que les travaux pour les projets du campus avaient été attribués en majeure partie à des entreprises suisses. En revanche, le choix de la méthode de construction dépend fortement de l'architecture, et cette dernière varie d'un projet à l'autre.

### **Ce que l'avenir réserve à la ville de Bâle**

L'après-midi, une partie des constructeurs de charpentes métalliques a eu l'occasion d'examiner de plus près le campus Novartis avec Martin Kieser. Les autres participants ont eu droit à un programme diversifié l'après-midi: une visite guidée de la Fondation Beyeler, ou encore une visite des laboratoires et des centres de formation de l'Association suisse pour la technique du soudage. Les personnes intéressées par la construction urbaine ont pu participer à une intervention décontractée de l'architecte municipal de Bâle, Fritz Schumacher, qui a illustré le développement urbain futur en s'appuyant sur le modèle urbain de Bâle-Nord. C'est en particulier sur le site de l'actuel port de Klybeck que la construction métallique peut éventuellement escompter de nouvelles perspectives. (szs)

### **Le Centre suisse de la construction métallique**

Le Centre suisse de la construction métallique SZS est le forum de compétence national pour la construction métallique. Il informe le public professionnel, favorise le développement et la coopération au sein de la construction métallique et entretient des relations internationales. Le SZS organise des journées professionnelles et des congrès, publie des magazines spécialisés et mène une campagne de presse et de sensibilisation du public afin de promouvoir les intérêts de la construction métallique et de ses membres.

### **Fotos**

Pour télécharger les fotos de l'assemblée générale du SZS suivre le lien Presse > Fotos sur le site SZS.

[http://www.szs.ch/presse/presse\\_fotos.html](http://www.szs.ch/presse/presse_fotos.html)

### **Informations complémentaires:**

Centre suisse de la construction métallique  
Massimo Diana  
Directeur de l'information et des relations publiques  
Tél. direct (+41) 044 261 89 67  
Fax (+41) 044 262 09 62  
diana@szs.ch  
www.szs.ch