

Revenons aux matériaux

Congrès du 23 mars 2012 à Bienne

Communiqué de presse / 23 mars 2012

(texte)

eco-bau: matériaux de construction en point de mire

La construction durable commence par le choix des constructions et des matériaux. Le congrès „Revenons aux matériaux“ de l'association eco-bau invitent les maîtres d'ouvrages et les planificateurs à se préoccuper d'avantage de la matérialisation saine et écologique des bâtiments.

„Les architectes sont compétents sur la question de la matérialisation et doivent contribuer à la durabilité écologique dans ce cadre“, exige Wiebke Rösler, présidente de l'association eco-bau et directrice de l'Office des bâtiments de la Ville de Zurich, lors de l'ouverture du congrès „Revenons aux matériaux“. Car la bonne architecture, hors des exigences esthétiques et constructives, est aussi mesurée à l'aune des critères de durabilité. La performance écologique des bâtiments prend de plus en plus d'importance dans l'entier du cycle de vie. Pour réduire le bilan énergétique global, il devient incontournable de thématiser la matérialisation.

Pour les constructions nouvelles, l'énergie grise des matériaux de construction mis en œuvre représente jusqu'à un cinquième des besoins en énergie primaire. Dans le cas de maisons basse énergie et zéro énergie, les matériaux de construction ont carrément autant d'importance au niveau énergétique que la protection thermique efficace. En effet, des bilans justificatifs pour l'énergie grise sont exigés par différents standards dans le bâtiment tel que Minergie-Eco et Minergie-A. Le congrès eco-bau présente des concepts et indicateurs importants pour un choix durable des matériaux. Les informations pertinentes intéressent non seulement sur le plan théorique, la présentation de projet d'habitations et du secteur tertiaire, planifiés et en partie réalisés en Suisse et en Allemagne, le démontre.

„Les architectes ne doivent pas confier aux spécialistes ce thème important et qui leur est familier depuis toujours“, la présidente de l'association, Wiebke Rösler, espère que d'autres projets exemplaires verront le jour.

Responsabilité

La bonne architecture a ainsi un devoir; en pratique, la matérialisation durable est mise en œuvre de deux manières: „D'un côté, les architectes reprennent des valeurs et modes de construction traditionnels, de l'autre les caractéristiques des matériaux sont de plus en plus déterminées scientifiquement“, c'est ce que Friederike Pfromm, chef de section au sein de l'office des bâtiments de St-Gall, met en lumière dans sa conférence d'introduction. Sur ce point, l'injonction „Revenons aux matériaux“ donne une direction à suivre qui se veut au-dessus de la mêlée du marché aléatoire de l'offre des matériaux. Les différentes conférences du congrès seront retravaillées sur le plan rédactionnel et mises à disposition du public intéressé et des médias spécialisés à partir de mi-juin dans un cahier à thème, Faktor-Themenheft „Material“ (articles en allemand ou en français).

(environ 2'300 caractères)

(encadré)

Info complémentaire: „Association eco-bau“

L'association eco-bau est la plate-forme de promotion commune des administrations de la Confédération, des Cantons et des Villes en faveur de la durabilité dans le secteur des constructions publiques. Parmi ses membres, on trouve plus de 50 offices de construction, du niveau communal au niveau fédéral, ainsi que la Conférence de coordination des services de la construction et des immeubles des maîtres d'ouvrage publics (KBOB) et le Centre suisse d'études pour la rationalisation de la construction (CRB). Depuis peu, les Hautes Ecoles, les Hautes Ecoles Spécialisées et les Ecoles de la construction peuvent devenir membres d'eco-bau. Le centre des activités associatives est le développement et la diffusion d'outils de planification pour un mode de construction durable, écologique et sain ainsi que la gestion de la plate-forme d'informations www.eco-bau.ch. Ces outils servent à la mise en pratique et l'optimisation de la planification, de la réalisation et de la déconstruction. Le standard Minergie-Eco pour les domaines santé et écologie se base sur les principes et recommandations de l'association eco-bau.

(993 caractères)

Pour de plus amples informations

Barbara Sintzel , bureau central eco-bau
c/o Naska GmbH, Röntgenstrasse 44, 8005 Zurich
tél. 044 241 27 22, fax 044 241 27 42, info@eco-bau.ch
www.eco-bau.ch

**Commande de la documentation sur le congrès „Faktor-Themenheft Material“
Disponible à partir de mi juin 2012**

Rédaction/organisation _____

Nom(s)/prénom(s) _____

Adresse _____

Email _____

par fax: 044 241 27 42

par mail: info@eco-bau.ch