



EMBARGO: VENDREDI, 22 AOUT 2008, 14 HEURES

L'ETH Zurich et le Club Alpin Suisse CAS présentent la „cabane de l'avenir“

Nouvelle Cabane du Mont Rose: Pose de la première pierre

Zermatt, le 22 août, 2008. **Feu vert à la «cabane alpine de l'avenir»: Des représentants de l'ETH Zurich, du CAS, du team des planificateurs généraux ainsi que des sponsors et des donateurs célèbrent aujourd'hui la pose de la première pierre de la «Nouvelle Cabane du Mont Rose». Ainsi s'achève une étape importante de ce projet ambitieux qui répond non seulement aux plus hautes exigences en architecture et techniques du bâtiment, mais aussi en approvisionnements d'énergie et en durabilité. La nouvelle cabane au pied de la Pointe Dufour sera inaugurée en automne 2009.**

Au Kulmhotel Gornergrat, les responsables du projet de l'ETH Zurich et du CAS ont célébré ensemble avec des représentants des 32 sponsors et donateurs le début de la construction de la Nouvelle Cabane du Mont Rose. La pose de la première pierre du bâtiment a déjà été effectuée le 16 août dans un cadre plus intime et une capsule du temps à été déposée. Aujourd'hui, le public vient d'être informé du début de la construction de la cabane innovante.

Ce projet marque un nouveau chapitre dans la construction des hautes Alpes car il combine une architecture excellente avec la technologie phare. L'ETH Zurich vise à démontrer la symbiose réussie entre l'architecture excellente d'une part et la durabilité et la technologie nouvelle d'autre part. Pour le CAS et ses 120'000 membres, la construction de la nouvelle cabane signifie une étape importante dans l'histoire des cabanes qui s'étend sur 145 ans. «Nous ne créons non seulement un logement attirant pour les alpinistes au pied de la Pointe Dufour mais aussi un pôle d'attraction pour les intéressés en architecture et technologie du monde entier», explique Bruno Lüthi, responsable du marketing des 153 cabanes du CAS.

Expérience importante pour l'avenir

Le président de la section Mont Rose du CAS, Peter Planche, est convaincu que la construction coûteuse de la Nouvelle Cabane du Mont Rose influencera de façon durable l'architecture des cabanes alpines. En dehors de l'architecture, la gestion d'énergie innovatrice et le concept de base écologique prévalent. Peter Planche est persuadé que des informations et indications importantes peuvent être gagnées pendant le processus entier de la construction et ensuite aussi pendant la gestion de la cabane pour améliorer la construction, la gestion et la maintenance des cabanes CAS futures.

Même les constructions en plaines connaîtront un impact positif de la nouvelle cabane, explique Meinrad K. Eberle, directeur du projet jubilé 150 ans ETH Zurich, dont la Nouvelle Cabane du Mont Rose fait partie. Ralph Eichler, président de l'ETH Zurich, souhaite une construction qui incorpore la recherche excellente de l'ETH Zurich et souligne son renommé international comme une université avec une position forte en science et technologie. En plus, des expériences précieuses pour améliorer la construction durable sous des conditions climatiques exceptionnelles sont attendues.

Tenir compte des besoins et désirs nouveaux des hôtes...

«C'est un coup de chance pour la section Mont Rose et le CAS, que l'ETH Zurich a choisi la construction de la Nouvelle Cabane du Mont Rose parmi les projets jubilés», résume Reto Jenatsch, président de la commission centrale des cabanes lors de la pose de la première pierre. Les deux partenaires différents bénéficient de leur union. La construction de la nouvelle cabane constitue non seulement un défi, mais tient aussi la promesse de s'adapter aux besoins et désirs des hôtes si nécessaire, finançable et du point de vue écologie justifiable. «Ici, la technologie, l'écologie et les besoins changés des hôtes vont main dans la main», dit Reto Jenatsch. Les réactions en majorité positives de l'association lui donnent raison. Franz Steinegger, président de la gestion du projet de la Nouvelle Cabane du Mont Rose et ancien président central du CAS évoque une image similaire: «La réalisation d'un tel projet demande le courage pour le risque. Les alpinistes sont habitués à confronter des risques et savent qu'il faut assumer un risque calculé pour arriver au sommet».

... et de l'environnement

La construction et la maintenance de la nouvelle cabane ne répondront non seulement aux besoins des hôtes mais aussi à ceux de l'environnement.

L'approvisionnement énergétique est conçu de façon à atteindre un degré d'autonomie de 90%. Holcim (Suisse) SA, qui finance la Nouvelle Cabane du Mont Rose avec une contribution substantielle, note les caractéristiques typiques pour le site Suisse en technologie et écologie: «La construction durable est exemplaire et correspond tout à fait aux visions et aux efforts de Holcim».

Pour la promotion d'approches innovantes, le producteur en matière de construction a fondé la Holcim Foundation. EOS, un des partenaires du projet de la première heure, s'engage pour cette cabane de haute technologie dans le massif du Mont Rose pour des raisons similaires. Le processus est entièrement dans la ligne du développement durable, qui harmonise avec les valeurs de EOS: l'efficacité énergétique et l'engagement de nouvelles énergies renouvelables. L'Office fédéral de l'environnement OFEV, le troisième donateur principal, supporte la construction de la nouvelle cabane non seulement car le bois indigène est utilisé mais aussi car ce site de construction à 2883m d'altitude montre que même sous des conditions extrêmes, il est possible de construire de façon durable, pauvre en CO₂ et en ménageant les ressources.

Les coûts pour la Nouvelle Cabane du Mont Rose s'élèvent à CHF 6.4 millions selon les calculs actuels. Cette somme est couverte en grande partie, à savoir par les sponsors et donateurs nombreux. Le CAS en finance CHF 2.15 millions. Les travaux de constructions durent jusqu'à la fin du mois de septembre avant que l'hiver ne les interrompra. L'inauguration de la Nouvelle Cabane du Mont Rose aura lieu en septembre 2009.

Pour de plus amples détails sur le projet:

Prof. Dr. Meinrad K. Eberle
Directeur du projet jubilé 150 ans ETH Zurich
Tél.: +41 44 632 24 74
Mobile: +41 79 341 04 19
Fax: +41 44 632 11 77
meinrad.eberle@sl.ethz.ch

Peter Planche
Président Section Mont Rose du CAS
Mobile: +41 79 248 78 15
peter@planche.ch

Web:

www.nouvellecabanedumontrose.ch
www.sac-cas.ch