



## Discours

Vendredi 27 novembre 2009

---

# Le bois atteint des sommets

**Discours de bienvenue d'Andreas Götz, sous-directeur de l'OFEV  
à l'occasion de la manifestation « Bâtiments en bois pour l'artisanat  
et les services » dans le cadre de la Foire Maison et Energie 2009**

**Vendredi 27 novembre 2009, BEA Expo Berne**

(Le texte prononcé fait foi)

Mesdames, Messieurs,

Je suis heureux de vous souhaiter la bienvenue à cette manifestation, au nom de l'Office fédéral de l'environnement et plus particulièrement du Plan d'action bois, ainsi que des autres organisateurs de cet événement, Lignum Holzwirtschaft Schweiz et Cedotec, l'« Office romand » de Lignum.

Le bois atteint des sommets: Aucun bâtiment au monde ne concrétise mieux cette devise que la nouvelle cabane du CAS au Mont Rose (*en arrière-plan*). Cet ouvrage futuriste en forme de cristal de roche peut héberger confortablement plus de 100 personnes, dans un cadre grandiose, à 2883 m d'altitude. Ce bâtiment, doté des technologies les plus récentes en matière d'énergie et de construction, est autonome à plus de 90 % en ce qui concerne l'alimentation en énergie. Sa structure est composée exclusivement de bois. Cet hôtel de haute montagne a été bâti en peu de temps avec quelque 200 tonnes de bois de construction selon les techniques modernes de construction par éléments (parois et éléments du toit préfabriqués). Il n'aurait pas été possible de réaliser si rapidement une structure aussi stable et aussi légère, très bien isolée thermiquement, avec un autre matériau. Et le résultat est en

autre très beau! Je suis sûr d'une chose: ce qui se fait en haute montagne peut très bien servir d'exemple à plus basse altitude.

### **Agir pour le climat**

Lors de la conférence de presse du 19 novembre dernier à l'occasion de l'ouverture de cette foire-exposition, le directeur de l'OFEV, Bruno Oberle, a rappelé que nous ne pouvons plus perdre de temps face aux défis de la politique climatique (cf. Conférence des Nations Unies sur le climat à Copenhague) et que nous devons nous atteler à la rénovation de notre parc immobilier dans les plus brefs délais. En effet, celui-ci est à l'origine de 40 % des émissions de CO<sub>2</sub> en Suisse. Il est urgent d'équiper fenêtres, parois, toits et sols de systèmes d'isolation thermique modernes. Le chauffage devrait se faire avec des « énergies vertes »: énergie solaire, géothermique, bois, etc. Le Parlement a décidé, en juin dernier, d'affecter, pendant dix ans, un montant de 200 millions de francs issus de la taxe sur le CO<sub>2</sub> au financement de mesures en faveur du climat réalisées dans le domaine des bâtiments. L'industrie suisse du bâtiment ne laissera sûrement pas passer cette chance.

### **Politique des ressources et Plan d'action bois de l'OFEV**

Pour assurer l'efficacité énergétique des bâtiments, il convient d'utiliser si possible des matériaux de construction respectueux du climat. Le bois en fait partie. Il se renouvelle sans cesse, est neutre du point de vue du CO<sub>2</sub> et sa production nécessite relativement peu d'énergie. L'économie forestière et l'industrie du bois fournissent des emplois importants dans des régions périphériques de Suisse. A la différence du pétrole et du gaz, le bois, qu'il soit utilisé comme matériau de construction ou comme combustible, ne doit pas être importé de pays parfois peu sûrs.

L'Office fédéral de l'environnement (OFEV) a donc élaboré une « politique de la ressource bois », avec l'Office fédéral de l'énergie (OFEN) et le Secrétariat d'Etat à l'économie (SECO), en accord avec des partenaires importants de l'économie forestière et de l'industrie du bois. Cette politique doit servir de ligne stratégique à tous les participants d'ici à l'horizon 2020, pour garantir une exploitation optimale de la ressource bois. Elle se fonde sur le principe de l'utilisation en cascade: le bois peut d'abord être employé comme matériau de construction, le bois usagé issu de la démolition de bâtiments peut ensuite être transformé en matériau composite avant d'être utilisé un jour comme combustible.

Le Plan d'action bois (2009-2012) permet de mettre en œuvre la politique de la ressource bois. Il s'agit en priorité de perfectionner les systèmes de construction en bois pour les grands volumes et de les optimiser du point de vue de l'efficacité énergétique. Il convient aussi d'ouvrir de manière ciblée un marché pour les constructions en bois à plusieurs étages, en préparant des bases de décision pour les investisseurs institutionnels et des modè-

les d'argumentation pour les planificateurs et les architectes. D'ici à 2020, la part du bois dans le parc immobilier suisse doit augmenter de 50 %, tant pour les maisons individuelles que pour les bâtiments à plusieurs étages.

### **Objectif de cette manifestation**

La manifestation d'aujourd'hui vise à poser un nouveau jalon dans cette direction. Chers participants, nous aimerions vous faire partager notre enthousiasme pour les constructions en bois à plusieurs étages et pour les grands volumes. Dans quelques minutes, des ouvrages exceptionnels vous seront présentés par des personnes compétentes. N'hésitez pas à y puiser de l'inspiration et à profiter de leurs expériences. Vous serez peut-être bientôt, vous aussi, responsables de la construction d'un bâtiment exemplaire en bois. Visez les sommets dans la mise en œuvre de vos objectifs ambitieux, sinon au sens propre, du moins au sens figuré. Je vous remercie d'ores et déjà de votre intérêt et de votre contribution importante à l'amélioration du climat grâce à la construction en bois.

Je me réjouis de pouvoir vous rencontrer au stand de Lignum à l'issue de cette manifestation. Merci de votre attention!

### **Direction de programme et interlocuteurs pour le Plan d'action bois**

- M. Michael Gautschi, tél. 031 324 77 85
- M. Mike Weibel, tél. 076 541 16 81

### **E-mail**

- [plandaction-bois@bafu.admin.ch](mailto:plandaction-bois@bafu.admin.ch)

### **Internet**

- [www.umwelt-schweiz.ch/aktionsplan-holz](http://www.umwelt-schweiz.ch/aktionsplan-holz)
- [www.environnement-suisse.ch/plandaction-bois](http://www.environnement-suisse.ch/plandaction-bois)
- [www.ambiente-svizzera.ch/pianodazione-legno](http://www.ambiente-svizzera.ch/pianodazione-legno)