



Schaan/LI, 25 juin 2012

Communiqué de presse de la CIPRA sur le projet climalp

### **Efficacité énergétique et bois local**

**La commune de Saint-Jean-d'Arvey dans les Alpes françaises montre comment concilier valorisation de l'économie locale et protection du climat. Le nouveau centre communal inauguré le 23 juin est un bâtiment multifonctionnel à basse consommation d'énergie. C'est aussi le premier bâtiment mettant en œuvre du bois certifié Bois des Alpes françaises. L'idée est née lors de la visite du centre communal de Ludesch, au Vorarlberg/A, dans le cadre d'un voyage d'étude organisé par la CIPRA.**

On estime que la moitié de l'énergie mondiale est consacrée à la construction, à l'utilisation et au recyclage des bâtiments. Aujourd'hui, il est possible de réduire fortement cette consommation. Une idée qui fait de plus en plus son chemin en France. Saint-Jean-d'Arvey, commune de 1500 habitants du Massif des Bauges (Savoie), montre l'exemple. Son nouveau centre communal particulièrement sobre en énergie est aussi construit en bois local.

Jean-Claude Monin, Maire de Saint-Jean-d'Arvey, a inauguré le 23 juin 2012 le bâtiment multifonctionnel qui abrite la crèche, la garderie scolaire, la bibliothèque et la mairie. La réalisation de ce bâtiment exemplaire en matière de construction durable doit beaucoup aux idées ramenées d'un voyage d'étude organisé au Vorarlberg, en Autriche, par la Commission Internationale pour la Protection des Alpes (CIPRA) dans le cadre de son projet climalp (voir encadré). Pour la réalisation de son projet, Saint-Jean-d'Arvey s'est notamment inspiré du centre communal de Ludesch en termes de fonctionnalité, d'architecture et de techniques énergétiques.

### **Le courant est passé**

Lorsque Jean-Claude Monin a présenté en 2008 son idée d'un centre communal à basse consommation d'énergie, il s'est d'abord heurté au scepticisme de son équipe municipale : on n'avait encore jamais construit de bâtiments en bois de ce type dans la région. Le conseil municipal s'est alors rendu au Vorarlberg à l'invitation de la CIPRA. Cette région autrichienne s'est forgée une réputation mondiale pour ses constructions exemplaires en bois. La délégation française a été particulièrement impressionnée par la visite du centre communal de Ludesch. « Nous avons vu à Ludesch un bâtiment qui non seulement consomme peu d'énergie, mais qui n'est pas revenu beaucoup plus cher qu'un bâtiment traditionnel », souligne le Maire de Saint-Jean-d'Arvey.



La commune a alors lancé un concours d'architecture avec un cahier des charges prescrivant l'utilisation de bois local. Le projet retenu de l'architecte Vincent Roques est le premier à utiliser un bois certifié Bois des Alpes, et donc un bois d'origine garantie des Alpes françaises remplissant une série de critères écologiques. Cela aussi, Saint-Jean-d'Arvey l'a appris dans le cadre du voyage d'étude de la CIPRA : l'utilisation du bois local pour la construction permet non seulement de faire des économies d'énergie dans les transports, mais aussi de promouvoir l'économie locale. « Le centre communal de Saint-Jean-d'Arvey est déjà le deuxième bâtiment exemplaire inspiré par un voyage d'étude de la CIPRA », se félicite Alexandre Mignotte, directeur de CIPRA France : la commune de Saint-Martin de Belleville a inauguré dès 2010 une crèche labellisée bâtiment basse consommation.

À Saint-Jean-d'Arvey, les projets ne s'arrêtent pas là : 40 logements à basse consommation construits en bois local sont en cours de réalisation. Au début de l'année, la commune a également intégré le Réseau de communes « Alliance dans les Alpes » via l'adhésion de Chambéry métropole. Ce réseau rassemble 300 communes de l'arc alpin mobilisées dans une démarche de développement durable.

Vous pouvez télécharger ce communiqué de presse et des photos haute définition à l'adresse suivante : [www.cipra.org/fr/presse/communiqués-de-presse](http://www.cipra.org/fr/presse/communiqués-de-presse)

Informations complémentaires : <http://batimentboislocal.blogspot.com/>, [www.territoiresforestiers-rhonealpes.eu/docs/actualites/cp\\_inauguration\\_23juin2012.pdf](http://www.territoiresforestiers-rhonealpes.eu/docs/actualites/cp_inauguration_23juin2012.pdf)

Pour toutes questions, n'hésitez pas à contacter :

Aurelia Ullrich-Schneider, chargée de mission Construction durable, CIPRA International : +423 237 53 08, [aurelia.ullrich@cipra.org](mailto:aurelia.ullrich@cipra.org)

Alexandre Mignotte, directeur, CIPRA France:

+33 (0)4 76 42 87 06, [alexandre.mignotte@cipra.org](mailto:alexandre.mignotte@cipra.org)

### **La CIPRA, une organisation aux visages et formes multiples**

La Commission Internationale pour la Protection des Alpes, la CIPRA, est une organisation faitière non gouvernementale avec des représentations nationales dans sept pays alpins ; elle regroupe plus de cent associations et organisations. Elle œuvre pour un développement durable dans les Alpes, comprenant la préservation du patrimoine culturel et naturel, de la diversité régionale, ainsi que la proposition de solutions transnationales répondant aux problèmes rencontrés dans l'espace alpin.

[www.cipra.org](http://www.cipra.org)

Dans le cadre de sa campagne climalp, la CIPRA diffuse dans les Alpes les connaissances sur la construction de bâtiments à haute performance énergétique en bois local. Les voyages d'étude sont financés notamment par la Principauté du Liechtenstein.

[www.cipra.org/climalp](http://www.cipra.org/climalp)