

Grenoble, le 21 septembre 2009

Communiqué de presse : voyage d'études au Vorarlberg des communes alpines françaises

Transmission de savoir réussi entre le Vorarlberg et les Alpes françaises

Elus des communes alpines françaises, architectes, acteurs de la filière bois se sont récemment rendus au Vorarlberg (Autriche). Les échanges avec leurs homologues, appuyés de visites techniques, ont permis d'enrichir les savoirs sur l'efficacité énergétique, l'innovation en architecture et les politiques communales en matière d'environnement et de montrer qu'il est possible d'agir.



Le groupe des communes françaises à Langenegg : élus, techniciens, architectes, acteurs de la filière bois découvrent les richesses du Vorarlberg

Construire passif en France : malgré leur grande motivation, les élus de Saint-Martin-de-Belleville (Savoie) ne savent plus quoi en penser. « *A force d'être remis en cause par les architectes et les techniciens, on commence à croire que ce n'est pas faisable. Il faut aller sur place pour se rendre compte. Maintenant, on est rassuré, et on va aller convaincre les autres élus.* » explique Klebert Sylvestre, maire adjoint à l'urbanisme.

Elus, techniciens, architectes, acteurs de la filière bois en France, ils sont partis à 23 pour échanger, découvrir et s'inspirer des richesses culturelles et du savoir-

faire du Vorarlberg. Ce land autrichien est un modèle en matière d'efficacité énergétique dans le bâtiment, de valorisation du bois local et de mise en place de politiques communales environnementales exemplaires. La convivialité avec laquelle a été reçue la délégation française lui a permis de s'imprégner avec succès du savoir-faire du Vorarlberg, de le voir, et même de le vivre.

A Mäder par exemple, Rainer Siegele, maire de la commune et président du Réseau de communes soutenables « Alliance dans les Alpes », a ainsi expliqué les clefs du succès et de l'engagement environnemental de sa commune : impliquer la population, parler des réussites et des petits pas réalisés, de manière ludique et conviviale. Il témoigne : « *Les Alpes seront toujours là dans mille ans. Après, il ne tient qu'à nous de faire en sorte qu'elles continuent d'être un espace de vie pour l'homme. Minimiser la consommation d'énergie à travers des constructions performantes est un chemin à suivre par les communes pour y arriver.* »

Les communes françaises repartent confortées dans leurs projets, fortes d'arguments pour convaincre, et pour agir.

Malgré les difficultés rencontrées en France pour développer la construction passive, ce voyage d'études a reconforté les élus dans leurs choix et a renforcé leur motivation à améliorer, chez eux, dans leurs propres communes, l'efficacité énergétique du parc de bâtiments

existants ou des constructions à venir. La visite du centre communal de Sankt Gerold a été déterminante : dans ce village de 400 habitants, l'équipe municipale ne s'est pas arrêtée à l'interdiction légale de construire un bâtiment bois à 4 étages. En faisant ce choix audacieux pour son centre communal, la commune a permis de faire évoluer les mentalités. Ce premier bâtiment public passif du Vorarlberg rencontre depuis sa construction en 2008 un succès notoire et une large satisfaction de la population, comme de ses occupants (services de la mairie, jardin d'enfants, épicerie). Ce type de construction bois est maintenant autorisée au Vorarlberg.

Et cela, Jean-Marie Hezard, maire adjoint à l'aménagement du territoire, à l'urbanisme et à l'environnement au Bourg d'Oisans l'a bien compris : « *On n'a plus le temps d'attendre que les particuliers se lancent. C'est aux communes d'y aller maintenant.* »

L'importance du réseau et de l'échange au delà des frontières

L'organisation de ce voyage a été réalisée par une équipe internationale. CIPRA International a apporté son expérience à travers le projet climalp qui vise la promotion de la performance énergétique de bâtiments en bois régional dans les Alpes.

Répondre aux attentes et questionnements des élus français a été possible grâce au Réseau de communes « Alliance dans les Alpes » qui réunit au delà des frontières 270 communes de l'arc

alpin s'engageant dans des démarches de développement soutenable. L'échange entre membres du Vorarlberg et de France s'est ainsi inscrit dans l'esprit du Réseau : « Echanger, S'engager, Réaliser ».

Cette dimension alpine a permis aux élus français de découvrir des méthodes ayant fait leurs preuves et des éléments de réponses face à l'un des enjeux les plus préoccupant du moment : réduire l'impact environnemental de bâtiments souvent trop gourmands en énergie.

Pour toutes questions, s'adresser à :

Charlotte PENEL, + 33 4 76 48 17 46, france@alliancealpes.org
Anita WYSS, + 423 237 53 13, anita.wyss@cipra.org

Créé en 1997, le Réseau de communes « Alliance dans les Alpes » (www.alliancealpes.org) regroupe aujourd'hui plus de 270 communes et régions réparties sur sept Etats alpins. Sur la base de la Convention alpine (www.alpconv.org), les membres mobilisent leurs forces, avec l'aide de leurs administrés, pour faire de l'arc alpin un espace de vie porteur d'avenir. « Echanger – S'engager - Réaliser » est l'idée directrice du réseau.

climalp – Des maisons efficaces au plan énergétique, en bois régional, pour le confort de vie, la lutte contre le changement climatique et la promotion de l'économie locale – est un projet mené par la CIPRA depuis 2004. Ses principaux objectifs sont l'optimisation énergétique des bâtiments nouvellement construits ou rénovés ainsi que la promotion de l'utilisation de bois régional comme matériau de construction dans l'espace alpin. Climalp (<http://www.cipra.org/fr/climalp>) souhaite informer un large public que les bâtiments à haute performance énergétique, réalisés en bois local, protègent le climat et renforcent l'économie locale.



Echanges constructifs sur le terrain entre intervenants et participants