

AlpHouse.eu

tradition | compétence | innovation

Projet AlpHouse

Rénover à haute efficacité énergétique les bâtiments traditionnels de l'arc Alpin tout en conservant le patrimoine architectural local.

Débuté en 2009, le projet européen AlpHouse, d'une durée de 3 ans, regroupe un consortium de 8 régions de l'arc alpin, réparties sur cinq pays (Allemagne, Autriche, France, Italie et Suisse). Il a pour but d'améliorer la compétitivité des entreprises artisanales dans le domaine de la rénovation thermique des bâtiments traditionnels de montagne dans plusieurs régions de l'arc Alpin ; il a aussi pour vocation de sensibiliser les décideurs locaux et le grand public sur les différents aspects de la rénovation à haute efficacité énergétique des bâtiments traditionnels.



A l'issue du projet, les entreprises artisanales locales, principales cibles du projet, auront accès à des modules de formation, à des outils et à des méthodes conçus pour compléter leurs compétences et savoir-faire en amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments anciens. Ces modules sont actuellement en cours de développement et seront testés courant 2011.

La phase d'analyse du projet, actuellement en cours, porte sur les spécificités de la région, les besoins en formation des PME artisanales, l'offre de formation existante, le cadre légal de la rénovation thermique et les plateformes d'information sur ce thème.

Des sites-pilotes et des bâtiments-pilotes ont été sélectionnés dans les communautés de communes du Vercors et du Val de Drome (village de Saoû) pour analyser en détail le savoir-faire traditionnel et l'architecture locale.

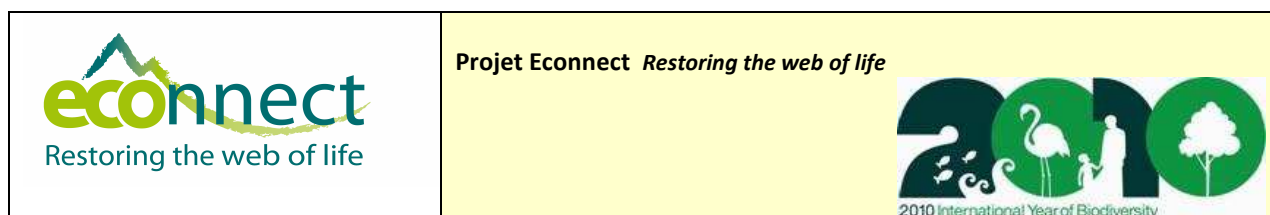
Cette phase d'analyse permettra d'offrir des modules de formation adaptés aux besoins des professionnels de la région en terme de haute efficacité énergétique avec en prime une composante essentielle, savoir intégrer les principes de l'architecture traditionnelle dans leurs chantiers. L'étude du territoire qui doit se terminer d'ici à la fin de l'année, fournira un outil d'aide à la décision pour les élus et techniciens en matière de planification de travaux de rénovation thermique du bâti. Cette étude portera sur les régions, leur paysage, l'aménagement de son territoire, sa population et foyers, son économie son climat, son stock bâti, son utilisation de l'énergie et le cadre législatif local en terme de construction et d'aménagement. L'étude territoriale se réalisera en entonnoir c'est-à dire que les paramètres seront analysés à trois niveaux géographiques : la communauté de communes, le village et des bâtiments spécifiques.

Neopolis, le centre de formation de la Chambre de Commerce de la Drome dédié au développement durable, est l'unique partenaire français dans le projet Althouse et organisera en Juin prochain, en partenariat avec Biovallée, une réunion transnationale de travail avec les autres partenaires Européens du projet.

Contact

Vincent RIVOL – CCI Drôme- v.revol@drome.cci.fr - Tel : 04 75 78 88 32

www.alphouse.eu



Cette réunion du 15-16 novembre à Bolzano a été l'occasion de faire le point sur l'état d'avancement du projet chez tous les partenaires.



Les indicateurs spécifiques de gestion et les mesures de connectivité à adopter ont été répertoriés pour chaque région pilote.

Il en ressort que chacun a pu détailler ses actions, et indiquer sa capacité à remplir ou non les obligations du projet avant la fin août 2011.