

Néopolis, Partenaire du projet européen AlpHouse

Néopolis, le centre de formation aux métiers du développement durable de la Chambre de Commerce et d'Industrie de la Drôme, est l'un des partenaires du projet européen « AlpHouse, Patrimoine bâti Alpin et efficacité énergétique », visant le développement des compétences des professionnels dans le domaine de l'amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments anciens de l'arc alpin et de l'aménagement des territoires.

L'un des enjeux de ce projet est de permettre aux professionnels locaux – architectes, artisans, urbanistes et décideurs – de suffisamment bien connaître les techniques constructives traditionnelles et de savoir les combiner aux technologies innovantes de Haute Performance Energétique, ceci afin de se positionner sur le marché de la rénovation et satisfaire la demande croissante.

2 villages pilotes en France : Saoû et Vassieux-en-Vercors

AlpHouse en est actuellement à sa phase d'analyse sur plusieurs sites pilotes. Pour la France, c'est dans la Drôme, sur les territoires des communautés de communes du Val de Drôme et du Vercors, que sont installés les sites pilotes.



du Vercors.

Dans le cadre d'une analyse territoriale qui consiste à caractériser le stock bâti existant, identifier les typologies constructives locales et préconiser des solutions techniques visant une haute efficacité énergétique tout en respectant l'architecture locale, Néopolis a sélectionné 4 bâtiments pilotes représentatifs : la mairie de Saoû, *une habitation de bourg en pierre calcaire (à gauche)*, la *Bergerie du Camp de Nicolas Vanier (à droite)* et une ferme de la reconstruction



En parallèle, Néopolis identifie l'offre de services des professionnels du bâtiment et l'offre de formation sur l'amélioration de l'efficacité énergétique des bâtiments existants en général, et bâtis anciens en particulier.

A l'issue de cette étape, en concertation avec les partenaires européens du projet, **seront élaborés les contenus des modules de formation continue AlpHouse pour les entreprises artisanales et les architectes**. Un réseau de formateurs « bâti ancien et efficacité énergétique » sera ensuite constitué, et des conférences locales pour les maîtres d'ouvrage publics et privés seront programmées.

Vers un label AlpHouse

A terme, après une phase expérimentale et une phase d'amélioration des modules de formation ainsi conçus, l'offre de formation AlpHouse visera une certification qui lui permettra d'être diffusée et adaptée dans d'autres territoires des pays partenaires.

De la même manière, les professionnels qui auront suivi des modules de formation AlpHouse et les auront appliqués à des chantiers de rénovation, pourront obtenir le Label Qualité AlpHouse et être ainsi recensés dans une base de données.

Perspectives locales et globales du projet

D'un point de vue local, AlpHouse vise à dynamiser l'attractivité et la compétitivité des différentes régions de l'espace alpin.

AlpHouse ambitionne également d'adapter et de transmettre des savoir-faire anciens aux nouvelles générations et de cultiver l'identité de l'espace alpin, autour notamment de son patrimoine bâti unique en Europe.

D'un point de vue plus global, l'approche AlpHouse s'inscrit dans l'objectif de réduire de 20% nos émissions de CO2 et d'améliorer de 20% l'efficacité énergétique d'ici à 2020.

Les partenaires européens AlpHouse

- Chambre des métiers et de l'artisanat de Munich et Haute Bavière / Centre de formation du Traunstein (All)
- Centre de formation métiers du bâtiment de Salzburg (Aut)
- Chambre des architectes de Bavière en collaboration avec l'Université des sciences appliquées de Munich (All)
- Chambre de Commerce et de l'Industrie de la Drôme, représenté par le centre de formation Neopolis, Valence (Fr)
- Institut de l'Energie du Vorarlberg (Aut)
- IREALP, Institut de recherche pour l'écologie et l'économie dans le secteur de l'arc alpin, Milan (It)
- Région du Val d'Aoste, représentée par le département "énergie et économie" (It)
- Région du Veneto en collaboration avec l'université de Venise et l'Association des Architectes de la province du Belluno (It)
- Studio iSPACE, institut de recherche en système d'information géographique, Salzburg (Aut)



Contact :

Caroline Canale, chargée de mission AlpHouse

04 75 78 88 32 - c.canale@drome.cci.fr

Retrouvez toute l'info du projet AlpHouse sur www.alphouse.eu