

« Des outils pour mieux habiter la montagne »

Interview croisée de Cristiana Taricco (ordre des architectes de Cuneo) et de Paul Wagner (ordre des architectes de Provence-Alpes-Côte d'Azur) au sujet du projet Habit. A.



660 000

C'est le montant du projet Habit.A, qui bénéficie du fonds européen Feder via le programme de coopération transfrontalière France-Italie Alcotra. Ce projet s'étale sur trois ans, de mai 2017 à mai 2020. L'Union européenne le cofinance à hauteur de 85 %.



© M.F.S.

TPBM : Quel est le but du projet Habit.A ?

Cristiana Taricco : « C'est un projet européen, soutenu par le programme Interreg-Alcotra. L'objectif est de travailler sur la façon d'habiter dans les Alpes du Sud, sur l'adaptation de l'habitat au changement climatique. La philosophie est aussi de rechercher des éléments de qualité architecturale, d'intégration dans le paysage, de capacité de l'habitat à répondre aux besoins de la population locale et aux stratégies de développement économique. »

Paul Wagner : « La question que nous nous sommes posée, c'est d'anticiper l'habitat de demain, à l'horizon de 2040 environ. Il ne s'agit pas de savoir quel sera précisément cet habitat du futur, mais nous devons développer aujourd'hui les moyens pour trouver les solutions à long terme. »

Comment ce projet s'articule-t-il ?

Paul Wagner : « C'est un programme sur trois ans. Nous avons organisé cette conférence introductive aux Orres (Hautes-Alpes), avec des archi-

tectes, des élus, des météorologues, des conseillers de développement...

L'un des aspects est de réussir à mieux connaître et à mieux imaginer les différents scénarios d'évolution climatique. Il faut avoir le maximum de données. Nous devons aussi travailler sur l'exemplarité, que ce soit avec des exemples actuels ou anciens. Cela devrait nous permettre de sortir des indicateurs, c'est-à-dire des façons de réagir aux problèmes récurrents. Il faut définir ces indicateurs. C'est une approche anthropologique. Notre volonté est de proposer des outils pour mieux habiter la montagne. »

Le projet Habit.A a une vision large, qui ne se limite pas aux qualités du logement...

Paul Wagner : « Nous allons élaborer des propositions qui traiteront à la fois de la construction et de l'urbanisme. Nous avons une réglementation

urbaine, centralisée, pour ne pas dire parisienne. La loi montagne était par exemple une loi cadre que l'administration a transformée en contrainte. A Saint-Véran, on est obligé de construire en dehors du village vu la configuration, mais il a fallu recourir à un régime dérogatoire pour pouvoir le faire !

Il existe des freins. Il faut une réglementation qui tienne compte des spécificités locales. Par exemple, la densité, dont on nous rebat les oreilles, doit être une densité raisonnée. Il faut laisser les gens de terrain mettre en œuvre des solutions qui leur sont adaptées. »

Cristiana Taricco : « La qualité de l'habitat n'est pas seulement une question de performance, de consommation énergétique, d'ingénierie, mais quelque chose de plus vaste. Nous voulons produire des modules qui pourraient être intégrés dans les protocoles de certification. »

Qu'entendez-vous par la notion d'indicateurs qualitatifs ?

Paul Wagner : « L'objectif immédiat, c'est d'essayer d'avoir une approche commune des labels pour les régions Provence-Alpes-Côte d'Azur et Piémont. BDM (Bâtiments durables méditerranéens) a déjà décliné son label avec une version montagne. Nous devons imaginer un protocole commun pour les différents labels. Tout cela s'inscrit aussi dans une démarche européenne (le Cesba), qui vise à harmoniser ou en tout cas à définir un tronc commun. Il s'agit de penser global et d'agir local en quelque sorte. »

Marie-France Sarrazin
olivier.real@gmail.com

Retrouvez le compte-rendu
des débats sur

www.tpbn-presse.com

**LES PARTENAIRES
DU PROJET HABIT.AS****FRANCE**

- Ordre des architectes Provence-Alpes-Côte d'Azur
- Pays Sud (Serre-Ponçon Ubaye Durance)
- Envirobot BDM

ITALIE

- Ordre des architectes de Cuneo (chef de file)
- Région Piémont
- IISBE (International Initiative for a Sustainable Built Environment) Italia