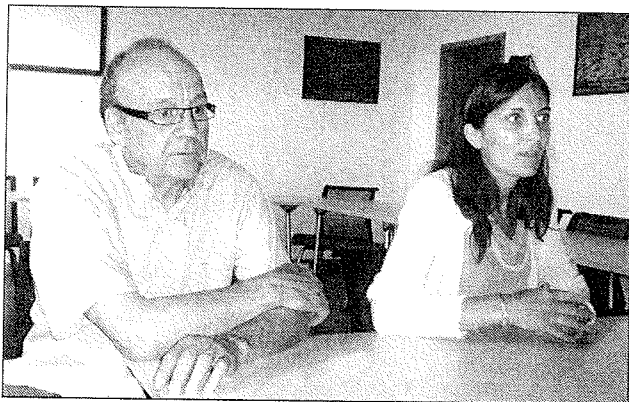


SCORE touche au but grâce à Néopolis

Alixan-Rovertain - Organisme de formation dédié au développement durable dépendant de la CCI de la Drôme, Néopolis a été retenu pour participer au projet européen SCORE. Sa finalité : établir une base de données de ce qui se pratique sur le littoral européen de la Méditerranée pour améliorer la performance énergétique dans la construction et la rénovation de bâtiments.



Au côté de Pierre Combes (Directeur des formations à la CCI de la Drôme), Carinne Fleury, chef de projet SCORE pour Néopolis.

De Gibraltar à Chypre, en passant par l'Espagne, la France, l'Italie ou bien encore la Grèce, les pays européens riverains de la Méditerranée sont tous confrontés à une même problématique : les fortes chaleurs qui, l'été venu, sont parfois difficiles à supporter.

Pour lutter contre ces températures caniculaires, on retrouve, dans chaque pays, des solutions différentes en matière de construction, héritées pour certaines d'entre elles, de l'histoire, donc, naturelles.

Améliorer l'efficacité énergétique des bâtiments neufs ou à rénover en s'inspirant de ces pratiques parfois ancestrales mais particulièrement efficaces constitue l'objet du programme SCORE (Sustainable Construction in Rural and Fragils areas for Energy efficiently) auquel Néopolis est associé.

Ce projet qui fait partie du programme européen Med vise l'optimisation de la performance thermique des bâtiments sur cette zone.

Pour cela, SCORE cherche à promouvoir auprès des professionnels mais aussi auprès des collectivités, des techniques de construction durable et surtout, économes en énergie en s'appuyant sur des spécificités locales transposables sur un autre terri-

toire.

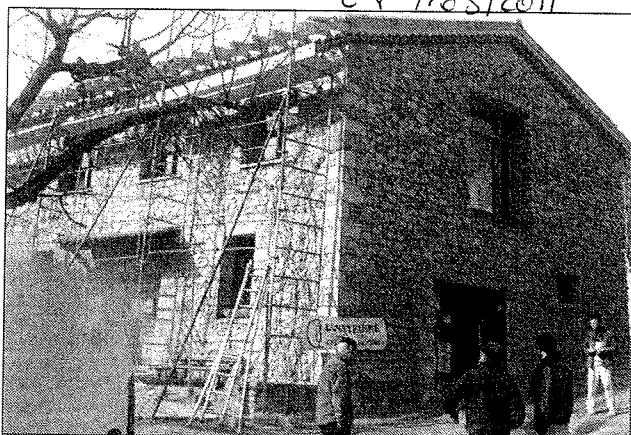
Bras armé de la CCI pour tout ce qui concerne les formations liées au développement durable, Néopolis est associé à ce programme prévu pour se dérouler sur deux ans et articulé en 3 phases.

La première d'entre elle repose sur de la veille technologique, réglementaire et financière sur des thèmes comme l'isolation, l'étanchéité, les énergies renouvelables ou bien encore la ventilation.

La 2nd phase va consister, elle, à observer les bonnes pratiques mises en place par les entreprises évoluant dans les champs de la construction et de la rénovation en vue, et ce sera la 3^{ème} phase, d'élaborer un guide pratique.

chef de projet SCORE en tant qu'ingénieur en matériaux, Carinne Fleury sera plus particulièrement chargée de mettre en place un outil d'audit et d'évaluation de la qualité environnementale des bâtiments sur lequel pourront s'appuyer les élus et les professionnels de la construction et de la rénovation à l'heure d'opter pour telle ou telle solution.

E Rolland



Les travaux de réfection de la Mairie de Montaulieu ont vocation à servir d'exemple dans le cadre du projet SCORE (Maitre d'ouvrage : la mairie de Montaulieu, Maître d'œuvre : Dominique Farhi)