

BONIFACIO

Les énergies renouvelables pour le bâti ancien respecté

C'est durant toute une journée, celle de samedi, que l'espace Saint-Jacques a été investi par les acteurs du sujet proposé, débattu, exposé : « Comment gérer l'énergie sur le bâti ancien. Réalités et perspectives... » Vaste programme opéré, dans le cadre de son Agenda 21, « Megliu Inseme à Bonifacio », par la commune en partenariat avec l'office de l'Environnement de la Corse qui proposait dès la matinée plusieurs communications, conférences, « rencontres écologiques » avec tous les partenaires invités. Parmi eux entre autres : l'office de l'Environnement bien sûr, Pact Corse et Primu sole pour l'Ademe. Plusieurs stands liés à ces intervenants et à leurs activités s'adressaient également au grand public pendant toute la durée de la manifestation.



Denis Bellaiche pour la chambre de métiers et de l'artisanat de la Corse-du-Sud, présentait le chantier de Bocognano réalisé dans le cadre de « Case Méditerranée ».

(Photo Pierre Claverie)

Une solution d'aujourd'hui et d'avenir

La chambre de métiers et de l'artisanat de la Corse-du-Sud, en la personne de son directeur du service économique, Denis Bellaiche, présentait le projet « Case Méditerranée ». La chambre est en effet partenaire de ce projet qui s'inscrit dans le cadre du programme européen de coopération transfrontalière Italie-France « Maritime ». « Cela vise à promouvoir l'efficacité énergétique et en même temps, la récupération durable des bâtiments et des bourgs historiques méditerranéens en stimulant l'expérimentation et l'emploi de matériels et de techniques de construction à haut rendement énergétique - traditionnels et modernes - qui sont compatibles et qui respectent les traditions du patrimoine historique et les éventuelles obligations

posées par sa tutelle ». Une démarche qui convient tout à fait à la cité des falaises qui ne peut-être que partie prenante vis-à-vis du projet pilote sur Bocognano (par la chambre) soit la rénovation de l'ancien presbytère. Ce chantier a permis de mettre en œuvre des techniques innovantes en matière d'économie d'énergie. Volets solaires pour une température constante, gouttières pour chauffer l'eau, isolation générale adaptée (matériaux performants et naturels), etc.

Projet majeur

C'est une réalisation exemplaire qui illustre parfaitement le sujet du jour. Elle est la démonstration sur le terrain de l'innovation respectueuse de l'environnement par rapport au bâti ancien en utilisant les énergies renouvelables, etc. C'est projet majeur (Case Me-



Conférences, débats et communications à l'espace Saint-Jacques.

(Photo Ville de Bonifacio)

diterranée) pour la chambre de métiers car son développement et ses applications sont riches d'enseignements. Les chantiers ne portent non pas forcément sur des édifices « prestigieux » mais sur tous les secteurs comme les logements sociaux - le presbytère de Bocognano a été transformé en logements so-

ciaux - tout en permettant non seulement la formation des professionnels à des techniques et matériaux nouveaux mais aussi celle des apprentis... C'est également une filière efficace pour l'insertion... Autant de points convaincants pour les communes qui y adhèrent comme Bonifacio.

P.C.