



Fakher Kharrat

Projet étude, sauvegarde et valorisation des villes oasis en Tunisie

Un Bijou de la Coopération Tuniso Italienne au développement

Le Projet «Etude, Sauvegarde et Valorisation des Villes Oasis -Intervention Pilote à Nefta» est financé par la coopération italienne dans le cadre du programme Sahara Sud géré par le Ministère du Développement Economique et de la Coopération Internationale. Il vise la conservation du patrimoine architectural et environnemental, la valorisation des ressources locales et la mise en place et la consolidation du processus du développement.



Une coopération scientifique exemplaire avec l'Université Méditerranéenne de Reggio Calabria

Le projet est réalisé en collaboration scientifique entre l'Ecole Nationale d'Architecture et d'Urbanisme de Tunis

sous la tutelle de l'Université 7 Novembre à Carthage dirigée par le Président de l'université M. Jmaïel Ben Ibrahim et l'Université Méditerranéenne de Reggio Calabria dirigée par le professeur Massimo Giovannini et surtout le DAACM Département d'Architecture et d'Analyse de la Cité Méditerranéenne dirigé par le professeur Madame Concetta Fallanca et la faculté d'Architecture dirigée par Madame Francesca Fatta.

Il vise la formation et la recherche sur site à savoir la Ville Oasis de Nefta souffrant actuellement d'abandon de dégradation et de perte du savoir faire local qui a fait sa spécificité architecturale.

La réalisation de ce projet couronne de longues années de prospection et de préparation des deux universités sous l'impulsion des anciens recteurs de l'Université 7 Novembre à Carthage M. Taieb Hadhri et de l'Université de Reggio Calabria M. Alessandro Bianchi et des anciens directeurs Massimo Giovannini et Mouldi Chaabani et du chef du projet Kharrat Fakher. En réponse à l'appel d'offre pour choisir le partenaire italien au projet, l'Université Méditerranéenne de Reggio Calabria s'est présentée avec les meilleures références et connaissances du terrain du projet à savoir le Sud Tunisien et surtout le Jerid et les villes oasis.

En effet les deux universités ont réalisé en commun ou séparément des voyages d'études pour leur étudiants afin d'apprécier la leçon d'architecture offerte

par l'architecture du Jérïd et surtout la médina de Nefta. Les deux universités ont mesuré à travers les années les mutations et dégradations de cette architecture et surtout la perte de l'équilibre fragile entre la ville et son environnement oasien et la non transmission du savoir-faire local en matière d'architecture spécifique.

Composantes du Projet

Le projet présente deux composantes fondamentales:

- 1) La première est la réalisation d'un centre de formation et recherche en Etude et Sauvegarde des Villes Oasis abrité dans une demeure traditionnelle louée pour 20 ans par l'ENAU a travers le ministère de l'enseignement supérieur et la recherche scientifique, restaurée pour l'occasion par l'architecte Ridha Rekek et équipée de deux laboratoires informatique et polyvalent de haut niveau, permettant l'étude de l'ensemble des composantes de l'environnement oasien.
- 2) La deuxième est une formation à trois niveaux:
 - Une formation post-universitaire constituée par un Master Professionnel en «Etude et Sauvegarde du Patrimoine Architectural et Environnement Local», prenant comme objet d'étude la médina de Nefta et son environnement oasien et notamment la fameuse corbeille.

- Une formation de techniciens supérieurs en techniques de gestion des Villes Oasis.
- Une formation d'artisans dans le savoir-faire traditionnel de la construction et de la production de matériaux locaux.



Premier niveau de formation: Master Professionnel en «Etude et Sauvegarde du Patrimoine Architectural et Environnement Local»

Cette formation adressée à 16 architectes tunisiens s'occupant de l'architecture du sud tunisien, dure deux années universitaires, dont l'année 2006/2007 passée à Nefta, puis un stage de 5 mois en Italie du 1er Octobre 2007 au 29 Février 2008 au département DAACM a Reggio Calabria et enfin un dernier semestre à Nefta pour préparer un mémoire de Master Professionnel se rapportant aux problématiques des Villes Oasis. La formation pour les trois niveaux est assurée par des enseignants italiens et tunisiens appartenant aux deux universités.

Stages de 2^{ème} Niveau

Le stage de 2^{ème} Niveau est offert à 60 techniciens supérieurs de différentes spécialités, il est organisé en 3 sessions pour 20 participants chacune et touche les thèmes suivants:

- 1er stage Juillet 2007: Relevé et diagnostic d'une maison traditionnelle qui servira comme chantier école de restauration.
- 2ème stage Mars 2008: Environnement et Paysage des Villes Oasis
- 3ème stage Juillet 2008: technologie des matériaux et création d'entreprise.

Stages de 3^{ème} Niveau

Cette formation pratique est destinée à 60 jeunes artisans. Elle est organisée en trois sessions de trois mois chacune pour 20 candidats. Elle se déroule sur la petite maison Dar el Wadi contiguë au siège et érigée en chantier école.

Cette formation aux techniques de constructions traditionnelles et aux matériaux locaux qui ont fait la spécificité de cette architecture comme la brique

cuite et le bois de palmier est prodiguée par les maîtres maçons locaux parmi les derniers détenteurs de ce savoir-faire et dont la direction des travaux est assurée par un architecte local M. Mohamed Nasr. La réussite du 1er stage organisé du 20 Novembre 2007 au 20 Février 2008 augure d'un impact positif sur la région et le rétablissement de ce savoir-faire très demandé surtout par le tourisme.

Recherche scientifique

Outre les thèses d'architecture soutenues à l'ENAU et à Reggio Calabria, les produits des travaux des trois niveaux de formation, des équipes de recherche animent les laboratoires thématiques pluridisciplinaires et présenteront le produit de leurs recherches dans le séminaire international programmé pour le mois de Novembre 2008

Conclusion

Ouverture de l'Université sur l'environnement et formation décentralisée.

- Ce projet est né de l'enthousiasme de deux Universités Méditerranéenne (ENAU et Reggio Calabria) et l'appui de la coopération tuniso-italienne au développement.
- Il terminera l'ensemble de ces composantes à la fin de l'année 2008.
- Il illustre la volonté de l'Université de décentraliser la formation et de l'ouvrir sur plusieurs niveaux afin d'assurer un impact positif sur l'environnement local.
- D'après les premières observations, l'effet induit a commencé à se sentir dans les villes de Nefta et l'ensemble du Jérid et le projet a été honoré par les visites de Messieurs le Ministre de la Culture et de la Sauvegarde du Patrimoine M. Mohamed El Aziz Ben Achour et le

Gouverneur de Tozeur M. Salah Romdhan et son excellence l'Ambassadeur d'Italie M. Antonio d'Andrea.

- Il a créé déjà un dynamisme dans la région et provoqué une prise de conscience pour la sauvegarde du patrimoine architectural et le rétablissement de l'équilibre avec l'environnement oasien et enfin le développement local que ce soit humain ou économique et bénéficie désormais de l'appui des autorités et partenaires scientifiques locaux.

La responsabilité des deux universités est devenue grande pour assurer la transition de ce projet pilote vers une forme institutionnelle appropriée afin d'exploiter le produit de recherche et le potentiel formé dans le développement régional. Il aura encore besoin de l'appui de la coopération italienne au développement en Tunisie et éventuellement de la coopération multilatérale.

L'équipe du Projet

Tunisiens: Enseignants: A. Djerbi, T. Brik, F. Kharrat, N. Boubaker, A. Khodja, A. Jelidi, A. Bouzouita, L. Bouzouita, L. Ben Hibet, M. Herzi, H. Daghari, B. Haddad, M. Chaabani, F. Chebchoub, R. Lassoued, Med Nasr, Med Skander.

Maîtres Maçons: S. el Haddad, S. Souissi, I. Berri
Gestion: F. Kharrat, T. Brik, L. Eddeb, I. Ayed, M. M. Amara, M. Saltouni, K. Belarbi

Italiens: Enseignants: F. Fatta, L. Siciliano, L. Menozzi, A. Maniaci, C. Trombetta, R. Giuffrè, A. Giuffrè, G. Donin, C. Fallanca, E. Fattinanzi, G. Mandaglio, V. Tamburino, G. Ginex, R. Nicolini, M. Prati, P. Fuschi, R. Panucio, R. Simone, M. Sestito, P. Raffa

Gestion: M. Giovannini, L. Menozzi, A. Giuffrè, L. Sansone Di Campobianco, T. D'Agosto, C. Fallanca, G. Princi.

NB: plusieurs autres personnes ont participé à l'élaboration et la conduite de ce projet dans les deux universités, au siège de Nefta, à l'Unité de Gestion, au Bureau de Coopération et à l'Agence Tunisienne de Coopération Technique (ATCT) qu'elles soient remerciées.

