

ENSΔII

École nationale
supérieure d'architecture
Montpellier | La Réunion



ARTS, LETTRES, LANGUES,
SCIENCES HUMAINES ET
SOCIALES

UNIVERSITÉ
PAUL-VALÉRY
MONTPELLIER

VEN. 09.02.2018

9H30

Université Paul-Valéry Montpellier 3
Salle Caryatides / Site Saint-Charles 2

VERS UN OUTIL D'AIDE À LA DÉCISION POUR L'INTÉGRATION PAYSAGÈRE ET ENVIRONNEMENTALE DE L'HABITAT RURAL MÉDITERRANÉEN CAS DE LA RÉGION DE ZAGHOUAN EN TUNISIE

SOUTENANCE DE THÈSE

Pour l'obtention du grade de Docteur en Architecture
présentée par **Naouel FERCHICHI**, architecte



COMUE
Languedoc
Roussillon
Universités

LIFΔII
Laboratoire Innovation
Formes Architectures
Milieux



INVITATION SOUTENANCE DE THÈSE

David GIBAND, directeur d'ART dev UMR 5281 - Université Paul-Valéry Montpellier 3
et **Hassan AIT HADDOU**, directeur du LIFAM - ENSAM
ont le plaisir de vous convier à la soutenance de thèse de doctorat

VERS UN OUTIL D'AIDE À LA DÉCISION POUR L'INTÉGRATION PAYSAGÈRE ET ENVIRONNEMENTALE DE L'HABITAT RURAL MÉDITERRANÉEN CAS DE LA RÉGION DE ZAGHOUAN EN TUNISIE

Naouel FERCHICHI
Architecte

THÈSE délivrée par l'Université
Paul Valéry Montpellier (École
Doctorale 60).

Préparée au sein du Laboratoire
Innovation Formes Architectures
Milieux LIFAM et du laboratoire Acteurs,
Ressources et Territoires dans le
développement ART Dev.

SPÉCIALITÉ
ARCHITECTURE,
Aménagement de l'Espace

Ce travail de recherche vise le développement d'un outil d'aide à l'écoconception et l'intégration paysagère et environnementale de l'habitat rural dans le bassin méditerranéen.

Il s'agit d'un référentiel qui est de nature à favoriser une approche environnementale dans le processus de la conception rurale, et ce dans une vision de développement durable qui devrait conduire vers des solutions architecturales plus efficaces.

Ce référentiel se caractérise par son aspect systémique à savoir : bioclimatique, architectural, paysager et de perception visuelle. Il comporte également la particularité d'être global, qualitatif et progressif et possède une instrumentation visuelle analysable. C'est notamment ces caractéristiques qui permettent l'utilisation de la méthode lors des phases de conception en proposant au concepteur le ou les profils environnementaux de son habitat rural.

Cette recherche devrait ouvrir de larges perspectives pour concevoir des projets architecturaux ruraux durables, basées sur des données géo-climatiques locales. Une nouvelle contribution à la configuration architecturale et paysagère des habitats ruraux méditerranéens est ainsi proposée.

COMPOSITION DU JURY

→ DIRECTEURS DE THÈSE

Catherine BERNIÉ-BOISSARD, Professeure, Université de Nîmes
France

Hassan AIT HADDOU, Maître-assistant, directeur du LIFAM, ENSA
Montpellier France

→ RAPPORTEURS

Christophe DEMAZIERE, Professeur, Université François Rabelais
Tours France

Lamjed TOUMI, Professeur, Université de Jendouba Tunisie

→ EXAMINATRICE

Hélène REY-VALETTE, Maîtresse de conférences, Université de
Montpellier France

ENSAM
179 rue de l'Espérou
34093 Montpellier Cedex 05
www.montpellier.archi.fr

**Direction du développement
et de la communication**
isabelle.avon@montpellier.archi.fr
T. 04 67 91 89 63

**Gestion administrative de la
Recherche**
helene.klunder@montpellier.archi.fr
T. 04 67 91 71 14