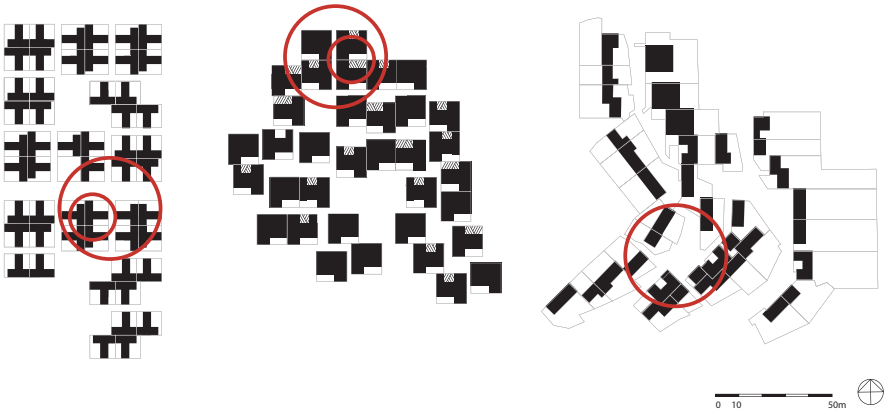


# TYPOLOGIES ARCHITECTURALES ET MORPHOLOGIES URBAINES ADAPTÉES AU CLIMAT MÉDITERRANÉEN

## SOUTENANCE DE THÈSE

Pour obtenir le grade de Docteur de l'Université de Montpellier  
en Architecture  
Spécialité : Mécanique, Génie Civil et Architecture  
Présentée par **Marjan SANSEN**



**LUN. 11.07.2022**

**À 14H00**

**ENSAM | AMPHI 2**

### COMPOSITION DU JURY

**Denis BRUNEAU**, Professeur, ENSAP de Bordeaux, Rapporteur  
**Béatrice MARIOLLE**, Professeure, ENSAP de Lille, Rapporteuse  
**Fazia ALI-TOUDERT**, Professeure, ENSA de Paris-Val de Seine, Examinatrice  
**Pascale BARTOLI**, Architecte et Docteure, Architecture 54, Examinatrice  
**Bernard MAURIN**, Professeur, Université de Montpellier, Examineur  
**Philippe DEVILLERS**, Professeur, ENSA de Montpellier, Directeur de thèse  
**Andrés MARTINEZ**, Maître de Conférences, ENSA de Montpellier, Co-encadrant de thèse

Dans le cadre du projet OEHM - Optimisation Énergétique de l'Habitat Méditerranéen

# INVITATION SOUTENANCE DE THÈSE

**Thierry VERDIER**,  
Directeur de l'ENSAM,  
**Khedidja MAMOU**,  
Directrice du LIFAM,  
ont le plaisir de vous convier à la soutenance de thèse  
de doctorat ainsi qu'au cocktail de clôture

---

## TYPOLOGIES ARCHITECTURALES ET MORPHOLOGIES URBAINES ADAPTÉES AU CLIMAT MÉDITERRANÉEN

Sous la direction de Philippe DEVILLERS et de co-encadrant Andrés MARTINEZ

---

### MARJAN SANSEN



Thèse délivrée par  
l'Université de Montpellier.

École doctorale : I2S

Travaux réalisés au sein du  
Laboratoire Innovation  
Formes Architectures Milieux  
(LIFAM)

Spécialité en Mécanique,  
Génie Civil et Architecture

La « méditerranéisation » du climat français a été signalée, sous la forme d'un étalement méditerranéen vers le nord et vers l'arrière-pays. De plus, dans le monde entier le changement climatique attire l'attention sur les chaleurs d'été et la crise énergétique prend son envol. Plus que jamais il est important de trouver un langage passif architectural et urbain qui peut affronter les aléas du climat sans davantage avoir besoin d'un apport en énergie. En même temps, il y a toujours une forte demande de maisons individuelles en lotissement.

Ce travail recherche une alternative à la maison individuelle : comment construire des quartiers de logements individuels groupés adaptés au climat méditerranéen tempéré ? L'objectif est de fournir des conseils de conception pour les architectes, les paysagistes et les urbanistes.

L'étude se base sur trois études de cas. Dans l'idée « d'étudier le passé pour faire le futur », il s'agit de villages de vacances au sud de la France, construits pendant les Trente Glorieuses (1946-75) : le Village Grec, le Gaou Bénat et le Merlier. Le travail alterne des méthodes de recherche en architecture et en ingénierie : une analyse typo-morphologique et environnementale et des mesures in situ au niveau de la rue, de la cour, des espaces intérieurs attenants et du lien entre les trois (« le réseau des vides »).

Assister à la soutenance en direct sur Zoom :  
<https://us02web.zoom.us/j/86237079983?pwd=cXFBU1BxQUFPUlowSmRpe-VlFIZWZQZz09> ID de réunion : 862 3707 9983 Code secret : 184858

---

### COMPOSITION DU JURY

**Denis BRUNEAU**, Professeur, ENSAP de Bordeaux, Rapporteur  
**Béatrice MARIOLLE**, Professeure, ENSAP de Lille, Rapporteuse  
**Fazia ALI-TOUDERT**, Professeure, ENSA de Paris-Val de Seine, Examinatrice  
**Pascale BARTOLI**, Architecte et Docteure, Architecture 54, Examinatrice  
**Bernard MAURIN**, Professeur, Université de Montpellier, Examineur  
**Philippe DEVILLERS**, Professeur, ENSA de Montpellier, Directeur de thèse  
**Andrés MARTINEZ**, Maître de Conférences, ENSA de Montpellier, Co-encadrant de thèse