

REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE
MINISTRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR
ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
UNIVERSITE CONSTANTINE 3



FACULTE D'URBANISME ET ARCHITECTURE
DEPARTEMENT D'ARCHITECTURE

N° d'ordre :

Série :

Mémoire de Master

Filière : Architecture

Option : Patrimoine bâti architectural et urbain

TITRE :

SAUVEGARDE ET MISE EN VALEUR DU PATRIMOINE RURAL
ALGERIEN :

Enjeux et perspective de réhabilitation du bâti agricole.

Présenté par : **Medjdoub Fadi**

Jury d'examen :

Président : Allache Mokhtar

Examineur: N. Touam

Encadreur: Y. Nasri

Année Universitaire 2021/2022.

Résumé :

Notre recherche s'intéresse au patrimoine rural et son bâti façonné par la nature et les hommes à travers le temps. Sa protection, sa mise en valeur et l'utilisation rationnelle de ses ressources peuvent servir à un développement local équilibré et durable.

La ferme pilote d'el Baaraouia, un ancien logis bovin, et toujours productive malgré son délabrement et sa dissuasion qui lui attribuent une image négative et un dysfonctionnement dans son usage. Son intégration à l'environnement rural et naturel, ses propos de situation, de singularité, de signification et d'ancienneté, lui octroient le mérite d'être conservée, à savoir valorisée. Seulement elle ne doit pas pour autant s'accompagner d'une nostalgie du passé, jugé à tort idyllique, puisque l'agriculture et l'élevage sont des activités productives qui évoluent au sein d'un monde en pleine mutation, donc ils ont besoin de bâtiments adaptés, évolutifs et plus modernes.

En la réhabilitant, elle pourra servir de foyer pour une revitalisation et une dynamisation du monde rural et plus particulièrement de la localité d'el Baaraouia. En la valorisant par l'amélioration de l'activité de l'exploitation agricole, elle pourra devenir un élément de développement des techniques pour l'élevage bovin.

Mots clés : patrimoine rural, Ferme pilote, Baaraouia, sauvegarde, processus d'évolutivité développement économique.

Abstract :

Our research focuses on rural heritage and its buildings shaped by nature and people over time. Its protection, its development and the rational use of its resources can serve a balanced and sustainable local development.

The pilot farm of el Baaraouia, former cattle dwelling, and still productive despite its dilapidation and deterrence which give it a negative image and dysfunction in its use. Its integration into the rural and natural environment, its location, singularity, meaning and age, give it the merit of being preserved, that is to say valued. However, it should not be accompanied by a nostalgia for the past, wrongly deemed idyllic, since agriculture and livestock farming are productive activities that evolve within a changing world, so they need buildings. adapted, scalable and more modern.

By rehabilitating it, it can serve as a focus for revitalizing and revitalizing the rural world and more particularly the locality of el Baaraouia. By enhancing it by improving the activity of the farm, it can become an element in the development of techniques for cattle breeding.

Key Word: rural heritage, pilot farm, Baaraouia, safeguard, economic development scalability process.

المخلص

يركز بحثنا على التراث الريفي ومبانيه التي شكلتها الطبيعة والناس بمرور الوقت. إن حمايتها وتنميتها والاستخدام الرشيد لمواردها يمكن أن يخدم تنمية محلية متوازنة ومستدامة.

المزرعة التجريبية بالبعراوية ، سكن سابق للماشية ، وما زالت منتجة رغم خرابها وردعها مما يعطيها صورة سلبية وخلل في استخدامها. إن اندماجها في البيئة الريفية والطبيعية، وموقعها ، وتفرداها ، ومعناها ، وعمرها ، يمنحها ميزة الحفاظ عليها ، أي أنها تحظى بالتقدير. ومع ذلك ، لا ينبغي أن يكون مصحوبًا بالحنين إلى الماضي ، الذي يعتبر خطأ شاعريًا ، لأن الزراعة وتربية المواشي هي أنشطة إنتاجية تتطور في عالم متغير ، لذا فهي بحاجة إلى مبانٍ متكيفة وقابلة للتطوير وأكثر حداثة.

من خلال إعادة تأهيله ، يمكن أن يكون بمثابة بؤرة لإعادة إحياء العالم الريفي وتنشيطه ، ولا سيما محلية البعراوية. من خلال تعزيزها من خلال تحسين نشاط المزرعة ، يمكن أن تصبح عنصرًا في تطوير تقنيات تربية الماشية

الكلمات المفتاحية " التراث الريفي ، المزرعة التجريبية ، البعراوية ، حماية التنمية الاقتصادية ، عملية التوس

Table des matières

APPROCHE INTRODUCTIVE.....	12
INTRODUCTION GENERALE :	1
1. Problématique	3
1.1. Introduction :	3
1.2. Choix du cas d'étude :	3
1.3. Constats :	3
1.4. Questionnement :	4
1.5. Hypothèse :	4
1.6. Méthodologie :	5
1.7. Structure du mémoire :	6
APPROCHE CONCEPTUELLE.....	7
2. Evaluation et intérêt du patrimoine culturel.....	8
2.1. La notion du patrimoine :	8
2.2. Elargissement de la notion du « patrimoine » :	8
2.3. La notion du patrimoine rurale :	10
2.3.1. Essai de définition :	10
2.3.2. Classement du patrimoine rural:	11
2.3.3. Les fonctions de l'espace rural :	12
2.3.4. Synthèse partielle :	13
3. Langage relatif aux pratiques patrimoniales	14
3.1. La valorisation du patrimoine rural :	14
3.1.1. Définition de la notion de valorisation :	14
3.1.2. Mise en valeur patrimoniale :	15
3.1.3. Les raisons de la valorisation du patrimoine rural :	16
3.2. La sauvegarde du patrimoine rural :	17
3.2.1. Les enjeux de la sauvegarde du patrimoine rural :	17
4. Patrimoine rural en Algérie :	19
4.1. Vision globale sur le patrimoine rural en Algérie.	19
4.2. Types de patrimoine rural en Algérie	19
4.3. Conjonctures du patrimoine rural.	20
5. Stratégie de développement rural en Algérie.....	21
5.1. Historique des politiques agraires :	21
5.2. Le Programme national de développement agricole (PNDA) :	22
5.3. Le développement durable en Algérie.	24

5.3.1.	La station expérimentale d'élevage en Algérie.....	24
5.3.2.	L'Institut Technique des Grandes Cultures I.T.G.C	25
5.3.3.	La ferme pilote.....	26
6.	Ferme d'élevage bovin.....	28
6.1.	La ferme : une architecture du paysage.....	28
6.2.	Bâtiment idéal d'une ferme à bovin.....	29
6.2.1.	Caractéristiques du bâtiment idéal :	29
6.2.2.	Synthèse :	34
6.2.3.	Organisation spatial dans le bâtiment :	34
7.	Etude des exemples :	38
8.	Chapitre des énergies et leurs performances :.....	46
8.1.	Produire de l'électricité photovoltaïque:.....	47
8.2.	Produire du biogaz:.....	48
	APPROCHE CONTEXTUELLE	51
	Cas d'étude (objet d'étude) :	52
9.	Contexte de la région d'el Baaraouia	53
9.1.	Présentation géographique du site :	53
9.2.	Situation typo morphologique de la région d'el Baaraouia.....	54
9.2.1.	La topographie :	54
9.3.	Caractéristique du site :.....	55
9.3.1.	Le micro climat du site :.....	56
9.4.	Facteurs biologiques :	57
9.4.1.	Flore : les RGI et le Colza :	58
9.5.	Les caractéristiques spatiofonctionnelles de la ferme pilote Logis des animaux	59
9.6.	Synthèse :	61
10.	Analyse du cas d'étude/ la ferme pilote ITGC.....	61
10.1.	Présentation de la ferme d'élevage du « El-Baaraouia ».....	61
10.2.	La genèse historique de la ferme :	62
10.3.	Les relevés et représentation graphique de la ferme pilote	65
10.3.1.	Les différents relevés :	65
10.3.2.	Synthèse : renseignement sur l'état du bâtiment :	72
	Des Scénarios d'utilisation:.....	73
	Bibliographie.....	74