ISSN: 2320-5407



# International Journal of Advanced Research

### Publisher's Name: Jana Publication and Research LLP

www.journalijar.com

#### REVIEWER'S REPORT

Manuscript No.:IJAR-54201 Date: October 7, 2025

Title: LÂ'ethnométéorologie à l'épreuve des changements climatiques au sahel : cas du cercle de Diéma au Mali.

Recommendation:	Rating	Excel.	Good	Fair	Poor
Accept as it is	Originality		X		
	Techn. Quality		Х		
	Clarity		Х		
	Significance			X	

Reviewer Name: Dr Lakhdar Guerine Date:

## Detailed Reviewer's Report

L'étude analyse l'impact des changements climatiques sur les savoirs ethnométéorologiques dans le cercle de Diéma (Mali). À travers une approche mixte (questionnaires et entretiens), elle montre que les populations rurales possèdent des connaissances ancestrales fondées sur l'observation des animaux, plantes et astres pour prédire le climat. Cependant, ces repères sont aujourd'hui perturbés par les dérèglements climatiques. Les résultats soulignent la fragilisation des savoirs endogènes et la nécessité d'intégrer ces connaissances locales dans les stratégies d'adaptation.

### **Points forts**

- 1. Sujet original valorisant les savoirs endogènes africains dans un contexte climatique contemporain.
- 2. Méthodologie claire et mixte, combinant approche quantitative et qualitative.

ISSN: 2320-5407

# International Journal of Advanced Research

### Publisher's Name: Jana Publication and Research LLP

www.journalijar.com

### REVIEWER'S REPORT

3. Pertinence socio-environnementale, utile pour les politiques d'adaptation locale au Sahel.

### **Points faibles**

- 1. Références scientifiques limitées et peu d'articles récents (après 2015).
- 2. Style parfois descriptif plutôt qu'analytique, ce qui limite la portée théorique.
- 3. Manque de discussion critique reliant les résultats à la littérature internationale sur le savoir climatique autochtone.

### **Recommandations:**

Après révision mineure : mise à jour des références, approfondissement de la discussion et relecture linguistique finale.