

# Accord de Paris : occasion de changement transformationnel pour une transition vers un avenir durable en Afrique?

Dr CHÉRIF Sadia  
Enseignant-Chercheur  
Université Alassane Ouattara (Côte d'Ivoire)  
scherif@gmx.fr  
0665353921



## Problématique

Comment créer les conditions favorables à l'Accord de Paris en respectant les enjeux des perceptions culturelles du changement climatique en Afrique et ceux du développement durable?

## I-Introduction

- Accord de Paris, Accent mis sur l'adaptation citée 77 fois
- Mobilisation internationale en cours en faveur d'une implémentation efficiente de l'adaptation
- Contraintes à la mise en œuvre de l'Accord de Paris et de l'adaptation en Afrique Sub-Saharienne
- Prégance des **PERCEPTIONS CULTURELLES** de la variabilité climatique et de **L'ADAPTATION CULTUELLE** chez les communautés rurales africaines
- Ce **FAIT SOCIAL CULTUREL** représente des **BARRIÈRES** à l'adaptation et l'atteinte des Objectifs du Développement Durable.

## II-Objectifs du projet

1. Analyser-Comprendre les perceptions locales des changements climatiques
2. Identifier les techniques d'ingénierie traditionnelle d'adaptation
3. Promouvoir **l'hybridation connaissances traditionnelles-données scientifiques** pour le développement durable.
4. Faire prévaloir l'approche **BOTTOM UP** sur l'approche top down
5. **Intégrer les recherches sociologiques pour la qualité, la durabilité et la pérennisation des programmes de lutte contre le changement climatique.**

## III-Matériels et Méthodes

Données collectées en 2009, 2010 et 2011

Zone d'étude:

- Didablé au Centre,
- Niablé au Sud-Est
- Zagoué à l'Ouest en Côte d'Ivoire

Techniques de collecte:

- ✓ Interviews individuelles
- ✓ Focus group.
- ✓ Discussions informelles
- ✓ Observation participante continue

Au total, une centaine d'entretiens réalisés avec des individus âgés de 35 à 70 ans leur demandaient de se prononcer sur la variabilité du climat et de la température solaire ainsi que de leurs impacts sur leurs pratiques agricoles et leurs connaissances locales, leurs stratégies d'adaptation locales.

Analyse de contenu comme technique d'analyse des données

Base théorique de l'étude: **DECISION SCIENCE APPROACH** (Wong-Parodi et al., 2016)

- facilite la mise en place de politiques climatiques et énergétiques comportementalement informées, réalistes et respectueuses des gens qu'on cherche à aider.

## IV-Résultats



- Changement climatique = manque de pluie, ensoleillement prolongé
- Responsabilité attribuée à la colère de dieu(x):
  - ☐ Génies protecteurs (animistes)
  - ☐ Éternel Dieu tout puissant (chrétien pentecôtiste).
- Pour obtenir clémence de dieux(x) et **FAIRE TOMBER LA PLUIE**, nécessité de faire
  - ☐ Immolation d'animaux domestiques (poulets, bœufs, etc.)
  - ☐ Danses d'appel à la pluie des femmes
- **RÉSULTATS MITIGÉS DES ADAPTATIONS LOCALES:**
- Adaptation des systèmes cultureaux
  - ☐ Diversification et rotation culturales
  - ☐ Acculturation alimentaire.



Modification des pratiques culturelle et alimentaire: irrigation et attiékié

## VI-Discussion Conclusion

- Les perceptions culturelles vulnérabilisent davantage l'Agriculture africaine
- Éduquer les agriculteurs africains pour un changement transformationnel
- **L'ACCORD DE PARIS NE SAURAIT SE PASSER DE L'HYBRIDATION DES CONNAISSANCES.**
- Répondre à cette problématique par **les recherches sociologiques**

## Références bibliographiques

- Chérif, S. (2014). Construire la résilience au changement climatique par les connaissances locales: le cas des régions montagneuses et des savanes de Côte d'Ivoire, Fondation Maison des Sciences de l'Homme de Paris, [83 Cherif.pdf](http://83.Cherif.pdf).
- IPCC (2014). Climate Change 2014: Synthesis Report. IPCC, Geneva, Switzerland.
- Wong-Parodi et al. (2016). A decision science approach for integrating social science in climate and energy solutions, *Nature Climate Change*, doi:10.1038/nclimate2917