

---

# Analyse de la dynamique des terroirs rizicoles en Basse Casamance (Sénégal)

Tidiane Sane\*<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Université Assane Seck de Ziguinchor, Sénégal (UASZ) – Tidiane Sané, UFR Sciences et Technologies, Université Assane Seck de Ziguinchor, Sénégal. BP : 523 Ziguinchor, Sénégal, Sénégal

## Résumé

L'Afrique de l'Ouest subit, depuis plus d'une quarantaine d'années, une modification des paysages agricoles. La forte variabilité climatique de ces dernières décennies est un des facteurs déterminant de ces transformations. Elle se traduit par une diminution des précipitations et une importante occurrence des périodes de déficit pluviométrique dont les répercussions sont manifestes sur les systèmes agraires. Les terroirs rizicoles de Basse Casamance, un bel exemple des civilisations agraires d'Afrique de l'Ouest, traduisent les dynamiques en cours dans les "Rivières du Sud". Ces espaces, qui concentrent de nombreuses activités humaines, présentent de fortes contraintes naturelles et anthropiques qui ont des conséquences sur les systèmes rizicoles.

L'analyse de la dynamique des terroirs rizicoles de Basse Casamance, par une approche des paysages à partir des données géospatiales et des travaux de terrain, est un révélateur des relations dynamiques entre l'activité rizicole et son environnement biophysique et socio-économique.

L'analyse révèle la dégradation des terroirs rizicoles induite par la forte variabilité climatique, la salinisation et l'acidification des eaux et des terres, et l'insuffisance de la main d'œuvre (exode des jeunes) qui se traduit par le manque d'entretien des digues de protection des parcelles rizicoles. Elle montre qu'il existe des interactions entre activité agricole, écosystèmes exploités et environnement socio-économique.

Mots clés : Terroirs rizicoles, Dynamique, Dégradation, Basse Casamance, Afrique de l'Ouest.

---

\*Intervenant