

LES PARAMÈTRES DE L'ENVIRONNEMENT ET LA PLUVIOGÉNÈSE À TRAVERS UN SYSTÈME D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE

APPLICATION À L'HIVERNAGE 1990 AU SÉNÉGAL

L'ouvrage publie la quintessence des résultats de recherche exposés dans la thèse de Doctorat d'Université de Madame Aminata NDIAYE. Il y est question de l'estimation des pluies au Sahel, particulièrement au Sénégal, pays sahélien côtier, où la présence de l'océan imprime une spécificité notable qui fausse les méthodes d'estimation traditionnelles appliquées jusque-là dans cette partie de l'Afrique. Les paramètres de l'environnement susceptibles d'influer sur les pluies sont pris en compte au travers d'un Système d'information géographique (SIG), méthode encore à ses balbutiements, sous ARC Info-Station et Triskel.



Madame Aminata NDIAYE est Professeur titulaire de climatologue à l'Université Cheikh Anta Diop de Dakar où elle enseigne depuis 1995 au département de Géographie de la Faculté des Lettres et Sciences Humaines. Ses recherches actuelles, qui prolongent les résultats de sa thèse soutenue en 1994, en Sorbonne (Paris – France), portent sur les questions de variabilité / changement climatique - dynamique des paysages - adaptation socio-économique des autorités et des populations africaines.



PRESSES UNIVERSITAIRES DE DAKAR

ISBN : 978-2-36895-040-1



9 782368 950401

LES PARAMÈTRES DE L'ENVIRONNEMENT ET LA PLUVIOGÉNÈSE
À TRAVERS UN SYSTÈME D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE
APPLICATION À L'HIVERNAGE 1990 AU SÉNÉGAL

Aminata NDIAYE

P.U.D.

AMINATA NDIAYE

LES PARAMÈTRES DE L'ENVIRONNEMENT ET
LA PLUVIOGÉNÈSE À TRAVERS UN SYSTÈME
D'INFORMATION GÉOGRAPHIQUE

APPLICATION À L'HIVERNAGE 1990 AU SÉNÉGAL



PRESSES UNIVERSITAIRES DE DAKAR