



M. LAURENT ADOUMBAYE
CHEF DE FERME APDIP
PROVINCE DU MOYEN-CHARI

La région du Moyen-Chari d'environ 42 000 km², peu densément peuplée (environ 14 habitants par km) offre cependant un fort potentiel agricole. Elle bénéficie d'un climat soudanien, avec de fortes variabilités de pluviométrie (entre 700 et 1.300 mm de précipitation par an). La richesse de son hydrographie ouvre la région à de larges plaines alluviales. Ces eaux de surface de nombreux bahr (Chari, Sara, Kôh, Ouham, Salamat et d'affluents plus modestes) et du lac Iro fournissent autant de potentiel de surfaces irrigables et hautement productives, notamment pour le riz. La présence d'eau de surface permet la culture d'autres types de céréales (sorgho, mil...) et de fruits. Les affluents offrent aussi une possibilité d'abreuvement qui permet une pratique diversifiée de l'élevage. Il s'agit aussi d'une région d'excellence pour la pêche. Ainsi, les villages sont constitués en auréoles concentriques autour des points d'eau. Cependant, au centre et Nord de la région se prolonge une zone aux sols plus pauvres, parfois cuirassés où les cultures répétitives de coton ont contribué à une perte de fertilité et à une « crise cotonnière » avec de fortes répercussions sociales et environnementales.

M. Adoumbaye Laurent, Chef de ferme APDIP dans la Province du Moyen Chari a participé à la promotion des semences de qualité en distribuant 200 kg de semences certifiées de la campagne agricole 2018/2019 à quelques producteurs du village Baigoro et Tanta à raison de 1 kg par ménage. Cette dotation a non seulement permis aux producteurs de connaître la qualité productive de semence améliorées, mais également engendré pour le chef de ferme des commandes de semence de maïs importantes.