

13^e congrès mondial de l'eau Montpellier 1-4 Septembre 2008

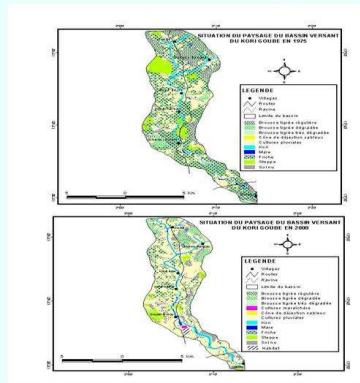
MOUSSA Mahamadou Sani, Département de Géographie-Université Abdou Moumouni Niamey/Niger

Un potentiel de ressource en eau réel au niveau du kori

Série de mares longeant le kori

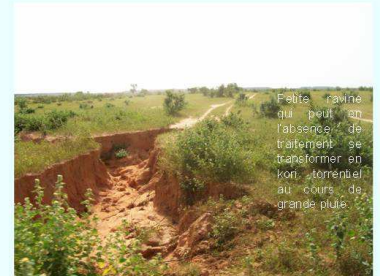


Évolution du paysage du bassin versant du kori Goubé



Dégradation du paysage et manifestation de l'érosion

Le problème de ravinement de terres s'accroît d'année en année.



Ressource en eau fortement exploitée par les populations

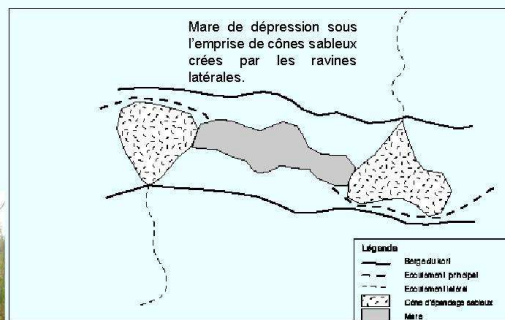


Instabilité de berges du lit du kori

La nature sableux du site facilite le transport par écoulement des matériaux.



Schémas théorique de cône de déjection dans le lit du kori



Sources : investigation sur le terrain

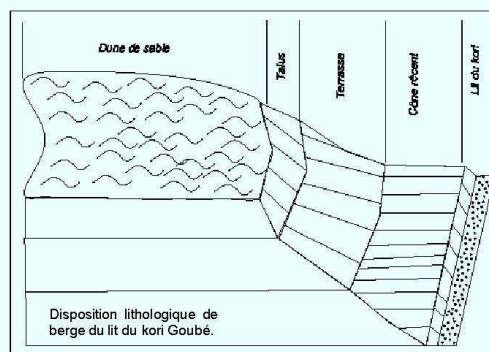
Cône de déjection et envasement des mares



La culture de décrue autour de certaines mares permanentes



Pratique de culture maraichère



Sources : investigation sur le terrain