

## Master 2 Recherche Environnement et Paysage - 2007/2008

Nom de l'étudiant :	AHMED SOULEYMANE
Prénom de l'étudiant :	CHECK
Nom du Directeur de Recherches :	Martin Paegelow
Nom du Directeur de Recherches :	Gazelle François
Mots-clés :	fleuve Niger-Niger moyen-bassin versant-biodiversité-processus hydrologiques-processus écologiques
Résumé	<p>Le Niger moyen est une zone importante en biodiversité et processus hydrologiques et écologiques. Il s'étend de Tossaye (Mali) à Malanville (Bénin) sur une distance de 850 km et couvre une superficie de 900000 km<sup>2</sup>. A la traversée du Niger, le fleuve Niger reçoit l'apport des bassins versants affluents de la rive droite. Notre travail s'applique à caractériser trois des bassins versants de la rive droite dans le cadre d'une évaluation de la biodiversité et les mécanismes des phénomènes hydrologiques et écologiques.</p> <p>Ce travail dans un premier volet s'articule sur le bassin du Niger, le Niger Moyen et les caractéristiques des zones d'études (1-4).</p> <p>Dans un second volet seront abordées l'évaluation de la biodiversité puis la biodiversité et les processus hydrologiques et écologiques (5-8).</p> <p>Enfin, un troisième volet qui s'articulera sur la conclusion et les perspectives.</p> <p>L'objectif de ce travail est de faire un état des connaissances des espèces existantes dans trois affluents de la rive droite et d'analyser les processus hydrologiques et écologiques.</p> <p>Ce travail sera approfondi pour comprendre les interactions entre les bassins versants et la biodiversité car les études sur les affluents sont rares au Niger.</p> <p><b>Mots-clés : fleuve Niger, Niger moyen, bassin versant, biodiversité, processus hydrologiques, processus écologiques.</b></p> <p><b>Key-words:</b> Niger river, middle Niger, biodiversity, ecological processes, hydrological processes.</p>
Accord pour diffusion du mémoire	
version papier :	non
Accord pour diffusion du mémoire	
version électronique (pdf) :	non