

**UNIVERSITE ABDOU MOUMOUNI DE
NIAMEY**

**Faculté des Lettres et Sciences Humaines
(FLSH)**

Département de géographie



DEA : Option : Aménagement et gestion des Ressources Naturelles
Connaissances locales sur la flore et savoirs locaux techniques de transformation
des produits de cueillette issus de la réserve de biosphère du Parc du W »



Année académique : 2005-2006

Présenté par :
MAMADOU KONE Mahaman Moustapha

Sous la codirection de :
BOUREIMA Alpha GADO
Maître de conférence, FLSH
Mme Fatoumata MOUNKAILA
Maître assistant, FLSH.

Résumé

Ce mémoire de DEA intitulé "*Connaissances des populations locales sur la flore et les techniques de transformation des produits de cueillette issues de la réserve du Parc du W*", présente un travail préliminaire sur une portion des techniques et savoirs mis en place dans le cadre de l'usage de la ressource floristique dans la réserve de Biosphère du Parc du W. Il est articulé autour de trois (3) chapitres : le premier présente le cadre conceptuel, le deuxième traite de la revue de la littérature et de la démarche méthodologique enfin le troisième présente les résultats. Ces résultats portent sur les connaissances des populations locales sur les ressources floristiques dans la réserve du W. Ces questions sont abordées à travers l'inventaire des ressources floristiques connues et utilisées, l'identification des connaissances et savoir-faire des populations en matière d'utilisation des ressources floristiques et des produits de cueillette dans la réserve de biosphère du W et, enfin l'identification des techniques de transformation des produits de cueillette..

Cette étude présente l'inventaire des ressources floristiques herbacées et ligneuses identifiées par les populations du terroir de Boumba utilisées dans l'alimentation humaine et animale, celles qui font l'objet d'une utilisation domestique (bois de service, bois d'œuvre), à celles qui sont utilisées dans la pharmacopée traditionnelle, pour les breuvages pour nouveaux nés ou pour certaines pratiques magico-culturelles et enfin celles qui font l'objet d'autres formes d'utilisations.

Les savoirs sur la flore sont révélés par l'usage, le discours et le comportement vis-à-vis de cette flore. De même que les différentes techniques mises en place pour transformer les produits de cueillette.

Les connaissances de la population locale sur la flore dans la réserve de biosphère se traduisent à travers les différents usages que ces populations font au quotidien de cette flore. Cela explique pourquoi ces savoirs et savoir-faire sur la flore sont pluriels et varient d'une part, en fonction des usages donc de la catégorie socioprofessionnelle des utilisateurs et, d'autre part, en fonction de la mosaïque de végétation caractéristique de chaque zone. Ainsi, on constate que les peuls pasteurs détiennent plus de connaissances sur les herbacées et les ligneux fourragers que toutes les autres communautés, ils connaissent parfaitement les espèces floristiques utilisées pour les soins des animaux. Les femmes connaissent mieux toutes les herbacées et les feuilles d'arbres utilisées comme denrée alimentaire, elles ont de connaissances sur les feuilles d'arbres et d'herbacées, des racines ou écorces utilisées dans la préparation des breuvages utilisés comme

fortifiant pour les nouveaux nés. Quant aux tradipraticiens, ils connaissent les vertus thérapeutiques des ressources floristiques. Même les enfants, parce que chargés très souvent de la recherche du fourrage pour les animaux se révèlent assez souvent fins connaisseurs des herbacées les plus appréciées par les animaux.

Pour pérenniser l'utilisation de la fore, les populations locales ont développé des savoirs et savoir-faire. Parfois ces savoirs sont le fruit d'un héritage, mais le cas de l'usage du *Sida cordifolia* et d'autres plantes venues d'ailleurs et pourtant très bien appropriées par certaines populations qui ont su très vite les valoriser et en tirer profit prouve que ce ne sont pas des savoirs « bouclés », « finis » mais que ces savoirs se construisent au fil des expériences et des vicissitudes de la vie de tous les jours

Les résultats de cette recherche montrent la place importante qu'occupe la ressource floristique dans la vie des populations dans la biosphère du W et tout le savoir développé pour exploiter ces ressources floristiques.

Mots clés : Connaissances locales, flore, savoirs locaux, réserve de biosphère, techniques de transformation, produits de cueillette.