

1ere Lauréate, finale MT180s également prix du public.

Nom (s) et prénom (s) : NKOLLO AGANGA Christy Achtone Epse
KEMA KEMA

E-mail : christyachtone@yahoo.fr

Téléphone : +241 07-17-77-27

Université : Université Omar Bongo

Département : Géographie

Domaine : Biogéographie

Titre de thèse non vulgarisé : Distribution et conservation du lamantin africain dans les sites Ramsar de Petit Loango et de Setté Cama (Gabon).

Directeur de thèse : Pr. Jean Bernard MOMBO



- Le résumé de la recherche :

Le lamantin d'Afrique (*Trichechus senegalensis*) est présent au Gabon (Nishiwaki 1982). Selon l'UICN, il est une espèce vulnérable et en déclin. Le manque cruel de données sur sa répartition exacte, son utilisation de l'habitat et sa population est un frein pour sa conservation. La chasse est l'une de ses principales menaces. En 2003, le WWF Gabon a enregistré environ 12 000 kg de viande de lamantin destinés à la vente dans le Complexe d'Aires Protégées de Gamba qui englobe les sites Ramsar de Petit Loango et de Setté Cama. Ces zones humides d'importance internationale sont des réservoirs qui luttent contre le changement climatique et servent de grandes sources d'alimentation pour les populations locales. Cependant au Gabon, le fonctionnement écosystémique de ces zones humides ainsi que la distribution du lamantin sont méconnus. La compréhension d'un milieu passe par l'étude d'une espèce. L'objectif de cette étude est de déterminer la répartition et l'utilisation des zones humides du sud du Gabon par le lamantin afin de comprendre le fonctionnement du milieu et de documenter l'espèce pour sa conservation.