

FICHE DE DESCRIPTION SOMMAIRE

SITE N° ~~1~~ : COMPLEXE EST

2

Nom du site : Basse Vallée de l'Ouémé, Lagune de Porto-Novo, Lac Nokoué.

Situation géographique : 6° 21' 48" N – 6° 57' N
2° 20' E – 2° 45' E

Superficie totale : 91 600 Ha

Éléments de l'écosystème :

- Forêts marécageuses à *Mitragyna inermis* et *Raphia hookeri*
- Forêts périodiquement inondées à *Berlinia grandiflora* et *Dalium guineense*
- Prairies inondables à *Paspalum vaginatum* et à *Typha australis*
- Végétation flottante dominée par *Eichornia crassipes* et *Pistia stratiotes*
- Plantation de mangrove à *Rhizophora racemosa*

Éléments de la faune :

- Ichtyofaune : 78 espèces de poisson sont identifiées principalement des *Tilapias* (7 espèces) dont les plus importantes sont *Sarotherodon melanotheron* et *Tilapia guineensis*.
- Faune non aviaire : présence de *Sitatunga*, de Guib arnaché, de mangouste, de potamochère et autres loutre au cou tacheté, python de *sebae* et python royal sans oublier les primates (*Cercopithèque* à ventre rouge), les tortues terrestres et marines.
- Avifaune : 168 espèces d'oiseaux ont été identifiées au Bénin en 1996 dont 72 % dans le bas-delta et la vallée de l'Ouémé composés surtout de Hérons, de Limicoles, de Rapaces de *Dendrocynnes* et de *Sternes*...

Activités humaines :

- La production halieutique (poissons, crabes, crevettes) au niveau des écosystèmes de ce site est d'environ 21.000 tonnes par an et est l'œuvre d'environ 24.000 pêcheurs professionnels et environ 13.000 saisonniers (agriculteurs). Cette activité fait vivre en amont et en aval environ plus de 200.000 personnes: mareyeuses, constructeurs de pirogues...
- Quant à la production agricole, elle est dominée par la culture du manioc, du maïs, de la canne à sucre, de la patate douce et des produits maraîchers. Des cultures de crue et de décrue y sont également pratiquées. Il faut signaler aussi la plantation du palmier à huile et du cocotier.
- Les activités de cueillette sont l'œuvre des femmes qui récoltent le jonc et le *Typha* pour la confection des nattes; il en est de même des feuilles de *thallia* qui servent d'emballage à l'akassa (pâte alimentaire locale). Quant au *Raphia hookeri*, il fait l'objet d'intenses activités économiques (confection des toits, des charpentes, des plafonds, des enclos, des perches et l'extraction du vin de palme, etc..).