

Les écosystèmes du Parc

La répartition géographique des écosystèmes dans le bas delta du fleuve Sénégal est étroitement dépendante de la topographie et de la salinité.

La plaine inondable



Dans la plaine inondable, originellement inondée au gré des crues du fleuve Sénégal, plusieurs écosystèmes se sont développés :

- Les cuvettes inondables
- Les dunes intérieures

Les cuvettes inondables



Elles sont caractérisées par une steppe à halophytes (végétation ayant une tolérance avérée au sel).

- Les fonds des cuvettes sont dépourvus de végétation
- Les parties basses correspondent aux zones argileuses et argilo-limoneuses des basses terres, Diakhar
- Les nebkas des parties sableuses correspondent aux zones sableuses et salées des basses terres, Diakhar

La végétation d'herbacées annuelles de ces cuvettes dépend fortement des conditions de submersion. L

Les dunes intérieures



Les dunes intérieures sont caractérisées par une steppe à *Acacia senegal*,

La dune de Birette longe, à l'est, la retenue de la Dama, et constitue cette dune à l'extérieur

La dune de Ziré est remarquable et très élevée de vue de sa couverture végétale. Elle est constituée pendant la saison des pluies d'une végétation herbacée annuelle de graminées et légumineuses poussant

1 [2 >](#)