



HAL
open science

Diagnostic par télédétection satellitaire des impacts environnementaux et socio-économiques du Parc National du Diawling sur le Bas Delta du fleuve Sénégal.

Aude Nuscia Taïbi, Mohamed El Habib Barry, Adrien Hallopé, Gérard Moguedet, Aziz Ballouche, Mohamed Lemine Ould Baba, Amadou Ba

► To cite this version:

Aude Nuscia Taïbi, Mohamed El Habib Barry, Adrien Hallopé, Gérard Moguedet, Aziz Ballouche, et al.. Diagnostic par télédétection satellitaire des impacts environnementaux et socio-économiques du Parc National du Diawling sur le Bas Delta du fleuve Sénégal.. Les Ecosystèmes côtiers de l'Afrique de l'Ouest. Diversité biologique - Ressources - Conservation, FFRSA, CNBSB, PRCZCMAO, pp.211-229, 2006. halshs-00493562

HAL Id: halshs-00493562

<https://shs.hal.science/halshs-00493562>

Submitted on 19 Jun 2010

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Figure 3 : Prolifération de *Typha australis* dans le PND (Classification non supervisée diachronique à partir des 3 premiers axes d'ACP sur les canaux bruts de 1992 et de 2001)

