



Vers un plaidoyer pour un changement de perception et d'utilisation des écosystèmes mangroves au large de Toukouzou-Hozalem, Côte d'Ivoire

INTRODUCTION

Au regard des interactions entre les hommes et les écosystèmes mangroves, la gestion durable de ces derniers ne peut se faire sans une participation effective des populations locales. Or, bien souvent, ces populations perçoivent difficilement les conséquences à long terme de la destruction de ces végétaux et leurs impacts sur leur vie. La présente étude vise à fournir un support de plaidoyer basé sur des données scientifiques pour amener la communauté de Toukouzou-Hozalem à utiliser rationnellement la mangrove et leur faire prendre conscience de la vulnérabilité de ces écosystèmes.

PROCESSUS DU PLAIDOYER

1- Activités scientifiques menées

Les 4 types suivants de recherches scientifiques sont entreprises comme base de plaidoyer:

Données spatiales	Données sociologiques	Données floristiques	Données hydro-chimiques
Production des cartes d'occupation de la végétation de la zone d'étude	Activités économiques des enquêtés	Richesse floristique	Paramètres physico-chimiques
Dynamique des écosystèmes mangroves par images Spot 2009-2016	Usages économiques socioculturels des mangroves	Dynamique du peuplement de mangroves au large de Toukouzou	Evaluation du niveau de pollution de la baie
Cartographie de la mangrove dans la zone d'étude	Impact des activités sur la conservation des mangroves	Éventuelles menaces sur le peuplement de mangrove de Toukouzou	Evaluation de l'indice de qualité

2- Activités administratives et communautaires



Plaidoyer envers les autorités



Sensibilisation des populations

