

ETUDE REGIONALE DE SUIVI DU TRAIT DE COTE
ET ELABORATION D'UN SCHEMA DIRECTEUR
DU LITTORAL DE L'AFRIQUE DE L'OUEST



Mission d'Observation
du Littoral ouest africain



Union Economique
et Monétaire Ouest Africaine



ACTUALISATION 2015

PRIORITES D'INTERVENTION ET SUIVI - OBSERVATION

MR2-a	Références de secteur priorité très élevée	SUIVI-OBSERVATION
MR2-a	Références de secteur priorité élevée	▶ Suivi intensif et régulier
MR2-a	Références de secteur priorité modérée	▷ Suivi régulier
MR2-a	Références de secteur priorité faible	▷▷ Veille à fin d'anticipation
● ●	Priorité d'intervention ou de suivi-observation modifiée depuis 2010. Rouge: priorité accrue, bleu: priorité réduite.	

ENJEUX, ALEAS, CONSERVATION

← Evolution des enjeux portuaires	🌊 Nouveau port ou extension
↗ Evolution des enjeux miniers	🏠 Destruction bâti /infrastructures
La barre perpendiculaire indique une localisation approximative	🌊 Forte érosion ou épisodes de submersion
🌿 Aires protégées →	🏭 Site industriel
🌿 Site RAMSAR	
— Principaux aménagements de protection des côtes	
● Port de pêche - points de débarquement	🏠 Port

----- FRONTIERES	— DIGUES
RESEAU ROUTIER	— RESEAU HYDROGRAPHIQUE HIERARCHISE
— Routes principales	— PLAN D'EAU LAGUNE
— Routes secondaires	▨ LAC BARRAGE
— Routes tertiaires	
TACHES URBAINES (2010)	ZONES HUMIDES ET DEPRESSIONS
■ URBAIN DENSE	▨ PLAINES ALLUVIALES
■ URBAIN LACHE	▨ PLAINES ALLUVIALES HYDROMORPHES
■ URBAIN TRES LACHE	▨ ZONES HUMIDES INDIFFERENCIEES
■ ESPACE NON BATI / ND	▨ LS-DEPRESSIONS SALEES (SEBKHRAS)
■ TACHES URBAINES NON DISCRIMINEES	▨ LSD - MARGES DES DEPRESSIONS SALEES (SEBKHRAS)
■ NOYAUX CARREFOUR	■ MANGROVES
TACHES URBAINES (2015)	■ VILLAGES AGRI EN MANGROVE
■ ZONES EN CONQUETE	■ VILLAGES PECHEURS
■ PERIURBAIN RECENT	■ ESPACE RESIDENTIEL
■ URBAIN TRES LACHE	▨ INFRASTRUCTURES INDUSTRIELLES
■ URBAIN DENSE	
ELEVATIONS	
	LIMITES DES LECZ (LOW ELEVATION COASTAL ZONES) FIXEE CONVENTIONNELLEMENT A 10M D'ELEVATION

NATURE ET IMPORTANCE DES ENJEUX PAR SECTEUR

SCHEMA D'ORGANISATION DE LA FACADE LITTORALE
■ Nécessaire et prioritaire ▼ Urgent
▨ A prévoir à moyen ou long terme
▨ A prévoir pour anticiper les développements futurs
ENJEUX ET ETABLISSEMENTS HUMAINS MENACES
■ Denses et importants
▨ Dispersés
▨ En croissance
ZONES TOURISTIQUES ET RESIDENTIELLES
■ Enjeux importants, schéma directeur opportun
▨ Enjeux localisés ou futurs importants à anticiper
▨ Développement du secteur à anticiper
ECOSYSTEMES NATURELS & BIODIVERSITE
▼ Aires protégées
■ Intérêt pour la biodiversité pressenti - à confirmer
▨ Ecosystèmes naturels +/- artificialisés pouvant justifier des mesures de conservation
▨ Végétation naturelle ou introduite à préserver et restaurer (notamment pour la fixation des dunes)
RIZICULTURE EN MANGROVE
■ Etendue importante des systèmes rizicoles menacés
▨ Etendue modérée des systèmes rizicoles menacés
○ Petits estuaires remarquables

TYPOLOGIE DES FACADES LITTORALES

1 - LITTORAUX VASEUX OU SABLO-VASEUX REGULIEREMENT RECOUVERTS PAR LA MAREE
— 1A- Littoral apparent des zones de mangroves matérialisé par une bordure continue de palétuviers
▨ 1B- Littoral apparent des zones de mangroves caractérisé par une bordure discontinue de palétuviers et/ou littoraux des vasières
▨ 1C- Littoral apparent caractérisé par une mince frange de palétuviers adossés à une topographie collinaire localement rocheuse.
2 - LITTORAUX VASEUX OU SABLO-VASEUX LOCALISES EN SITES A TRES FORTE INSTABILITE NATURELLE
▨ 2A- Littoraux vaseux ou sablo-vaseux associés aux mangroves et non recouverts par la marée
— 2B- Littoraux des îlots, bancs sableux et flèches insulaires
▨ 2C- Littoraux des sites estuariens et fleuves côtiers
3 - LITTORAUX SABLEUX A PROFIL LONGITUDINAL RECTILIGNE
— 3A- Littoraux sableux à profil longitudinal rectiligne, absence d'arrière-lagunes, dépressions ou chenaux parallèles au rivage à plus de 2km du trait de côte
— 3B- Littoraux sableux à profil longitudinal rectiligne, présence d'arrière-lagunes, dépressions ou chenaux parallèles au rivage (500 m à 2km).
▨ 3C- Littoraux sableux à profil longitudinal rectiligne, présence d'arrière-lagunes, dépressions ou chenaux parallèles au rivage (500 m à 2km).
4 - LITTORAUX SABLEUX ET ROCHEUX EN ECHELON (caps et anses)
— 4A- Anses larges à faible rayon courbures
▨ 4B- Caps rocheux fréquents
5 - LITTORAUX ROCHEUX