



AIRES MARINES PROTEGEES D'AFRIQUE CENTRALE ETAT DE REFERENCE 2015

BATHYMETRIE INDICATIVE

Au-delà de 1000 mètres les profondeurs sont indiquées sur les isobathes.

ALTIMETRIE

AIRES PROTEGEES

- AIRES MARINES PROTEGEES PROPOSEES
- AIRES PROTEGEES COTIERES
- SITE RAMSAR

TYPOLOGIE DES FACADES LITTORALES

1 - LITTORAUX SABLEUX FINS A SABLO VASEUX ET VASEUX DES ZONES DE MANGROVES ET GOLFS ESTUARINIENS
Littoral appartenant régulièrement recouvert par la marée

- 1A - Trait de côte matérialisé par une ligne régulière de palétuviers bordant les mangroves soumise aux marées
- 1B/C - Idem avec ligne discontinue de palétuviers et de vasières

Littoral sableux fins non recouvert par la marée

- 1/2 - Cordons sableux étroits et bas, adossés aux mangroves inondables
- 1/3 - Estrans sableux fins adossés à des formations non inondables

2 - LITTORAUX PLUS OU MOINS SABLEUX LOCALISES EN SITES A FORTE INSTABILITE NATURELLE

- 2A - Promontoires et presqu'îles comportant une face exposée à la houle et une autre relativement à l'abri de celle-ci
- 2B - Longues flèches libres sableuses étroites et instables de certaines embouchures estuariennes
- 2C - Littoraux et bancs de sable associés aux complexes deltaïques et estuariens

3/4 - LITTORAUX SABLEUX ADOSSES A DES DEPOSITS SABLEUX ETROITS PLUS OU MOINS CONTINUS BORDANT DES RELIEFS COLLINAIRES ASSOCIES A DES FORMATIONS GEOLOGIQUES SEDIMENTAIRES

- 3/4A - Littoraux sableux à profil longitudinal rectiligne
- 3/4B - Idem avec falaises en érosion et proches du littoral
- 3/4C - Littoraux sableux continus très étroits à profil longitudinal ondulé de petites pointes et caps collinaires

4. LITTORAUX SABLEUX LOCALEMENT ROCHEUX EN CAPS ET EN ANSES (COTES EN ECHELON ASSOCIEES AUX ROCHES ALTEREES DU PRECAMBRIEN ET DU PRIMAIRE)

- 4A - Anses sableuses à large rayon de courbure, séparées par de petits caps plus ou moins rocheux
- 4B - Idem mais avec caps rocheux fréquents et anses sableuses de taille réduite

5. LITTORAUX PRINCIPALEMENT ROCHEUX ASSOCIES AUX ROCHES VOLCANIQUES

- 5/4A - Anses de sables noirs, localement blancs séparées par des caps et segments de côtes rocheux
- 5/4B - Littoral rocheux très découpé avec localement de petites criques (sable, galets)
- 5C - Idem avec forte fréquence de falaises plongeantes de dénivellée variable

TYPOLOGIE DES ZONES HUMIDES

INTERPRETATION 100 000 EME

EAUX SAUMATRES DOMINANTES

- M1 - MANGROVES HAUTES ET DENSES
- M2 - MANGROVES DENSES HAUTES ET MOYENNEMENT HAUTES
- M3 - MANGROVES DENSES MOYENNEMENT HAUTES
- M4 - MANGROVES DE DENSITE IRRÉGULIERE MOYENNEMENT HAUTES ET LOCALEMENT BASSES
- SM - COMPLEXE LITTORAL DE MANGROVES CHENAUX LAGUNAIRES ET LEVEES SABLEUSES

TRANSITION EAUX SAUMATRES / EAUX DOUCES

- AM - COMPLEXE D'ARRIERE MANGROVE
- LH - COMPLEXE DES LAGUNES LITTORALES CHENAUX PRELITTORAUX OUVERTS (GABON CENTRAL ET CONGO)
- SL - COMPLEXE DES LAGUNES LITTORALES CHENAUX PRELITTORAUX FERMES OU QUASI FERMES (GABON CENTRAL)
- FAT - FORETS ALLUVIALES DE TRANSITION EAU DOUCE / EAU SALEE
- FATM - FORETS ALLUVIALES DE TRANSITION AVEC LES MANGROVES
- FT - FORETS DE TRANSITION AVEC LES MANGROVES

EAUX DOUCES DOMINANTES

- MRS - MARAIS
- H - COMPLEXE DE ZONES HUMIDES ET FORETS INONDABLES
- FM - FORÊT MARECAGEUSE
- AT - VEGETATION BASSE SUR ALLUVIONS (ESTUAIRE DU CONGO)
- AT - VEGETATION BASSE SUR ALLUVIONS HYDROMORPHES (ESTUAIRE DU CONGO)
- UNITE NON DETERMINEE

INTERPRETATION 200 000 EME

EAUX SAUMATRES DOMINANTES

ANALYSE AU 200 000. A - MANGROVES A RESEAU HYDROGRAPHIQUE PLUS OU MOINS DENSE CONDUISANT LA MAREE (EAUX SAUMATRES DOMINANTES)

EAUX SAUMATRES ET DOUCES

UNITE B1 - ZONES ESTUARINIENNES DE CONTACT EAUX DOUCES FLUVIALES ET ZONES SOUS INFLUENCE DE LA MAREE

UNITE B2 - SYSTEME DE CHENAUX LAGUNAIRES SOUS INFLUENCE VARIABLE DE LA MAREE

NAPPE SAUMATRE / INONDATIONS EAU DOUCE

UNITE B3 - ARRIERE MANGROVE EN MAJEURE PARTIE AUJOURD'HUI NON ATTEINTE PAR LA MAREE, MAIS SOUMISE DE FACON SAISONNIERE A UNE NAPPE PHREATIQUE SAUMATRE, AVEC UN RESEAU HYDROGRAPHIQUE DE CHENAUX DE MAREE FOSSILES AVANT AUJOURD'HUI UNE FONCTION PRINCIPALE D'EVACUATION DES EAUX PLUVIALES DE SURFACE.

ZONES HUMIDES EN REGIME D'EAUX DOUCES DOMINANT

UNITE B/C - ASSOCIATION DE LEVEES SABLEUSES EXONDEES ET DEPRESSIONS INONDABLES OU LAGUNAIRES

UNITE C1 - PRINCIPALES ZONES MARECAGEUSES A NAPPE EN SURFACE ET LAGUNES D'EXTENSION VARIABLE SELON LA SAISON

UNITE C2 - ZONES ALLUVIALES PARFOIS INONDABLES A NAPPE +/- PROCHE DE LA SURFACE SELON LA SAISON ET LA TOPOGRAPHIE LOCALE

LAGUNES EN COMMUNICATION AVEC L'OCEAN (bleu foncé) / **PLAN D'EAU EAUX DOUCES DOMINANTES** (bleu clair)

PROFIL DES SECTEURS MARITIMES ET COTIERS

- Système deltaïque sous-marin en glaciaires
- Système deltaïque sous-marin en glaciaires avec fosses et hauts fonds proches littoral
- Fonds sableux, plage sous-marine peu étendue
- Fonds sableux et localement rocheux, plage sous-marine peu étendue
- Fonds sableux, avec fosses et hauts fonds proches littoral

