

ATELIER RÉGIONAL POUR L'AFRIQUE CENTRALE SUR L'ACTUALISATION
DES STRATÉGIES ET PLANS D'ACTION NATIONAUX POUR LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE

Brazzaville (Congo), 19 au 23 juin 2011

Présentation générale de la Guinée Equatoriale en terme de biodiversité.

Matériel & Présentation:

Antonio Micha Ondo

(Expert en Environnement)

Direction Générale de l'Environnement

Au Ministère de la Pêche et de l'Environnement, Malabo

Contact: Tel. +240 222 270 463 // E-mail: amicha_antonio@yahoo.fr

Localisation

-Située dans le Golfe de Guinée, la Guinée Equatoriale est à cheval à l'Equateur entre le Gabon et le Cameroun

- Une superficie de terre de 28.052,46 km² , il s'agit d'une partie continentale dont 92% du territoire avec 26.000 km² et un archipel d'îles d'origine volcanique (2.052,46 km²). Les deux îles principales sont Bioko et Annobon

-Mais elle est plus étendue dans l'Océan Atlantique , avec la ZEE environ 314,000 km²

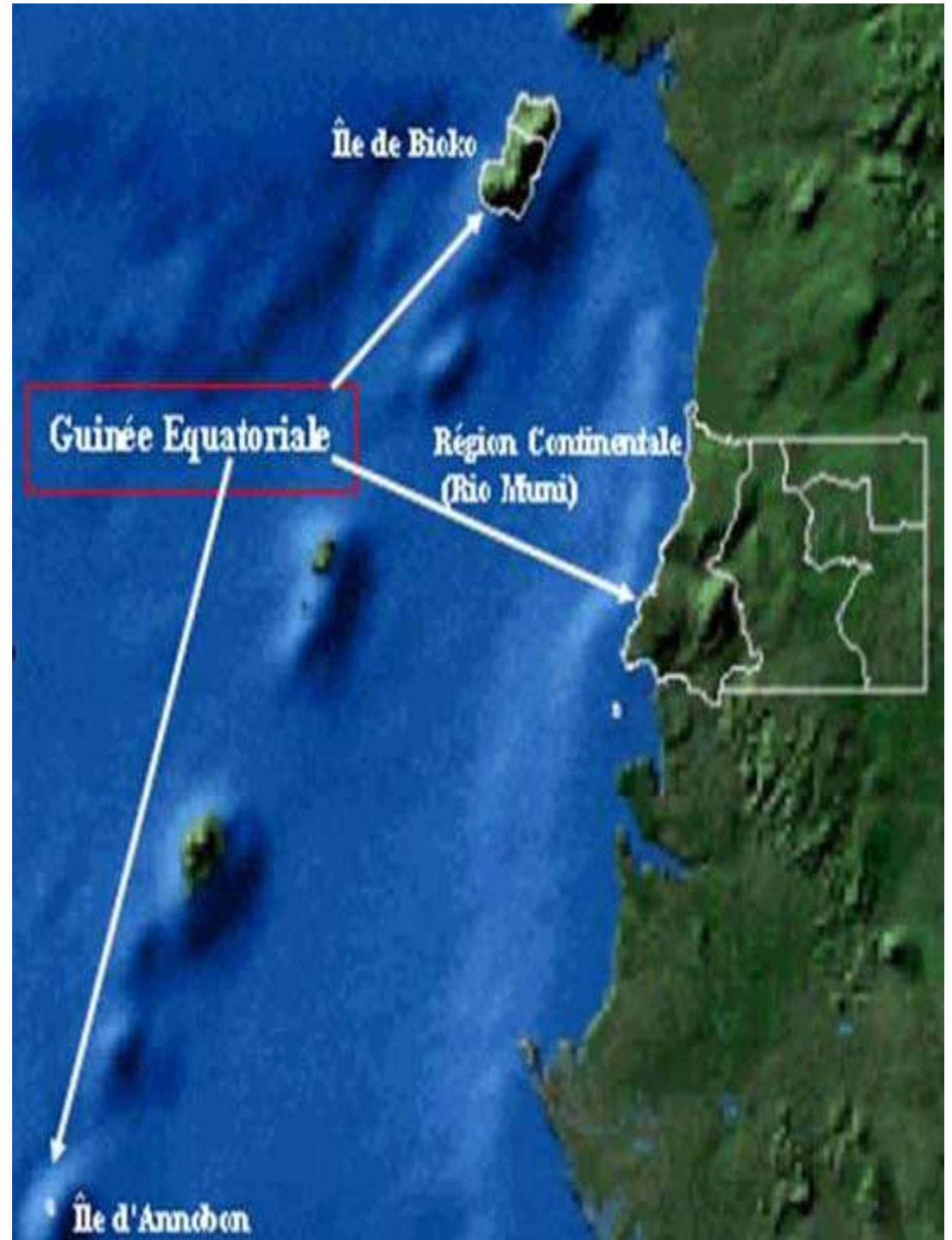


Généralités

- Les sols sont généralement ferralitiques. Cependant la région continentale avec des sols argileux.

-Par ailleurs les îles Bioko et Annobon d'origine volcanique sont caractérisées par des sols basaltiques.

-Le climat de la Guinée Equatoriale est de type tropical et humide avec une pluviométrie annuelle qui varie entre 1.400 à 1500 mm.



Caractéristiques socioéconomiques

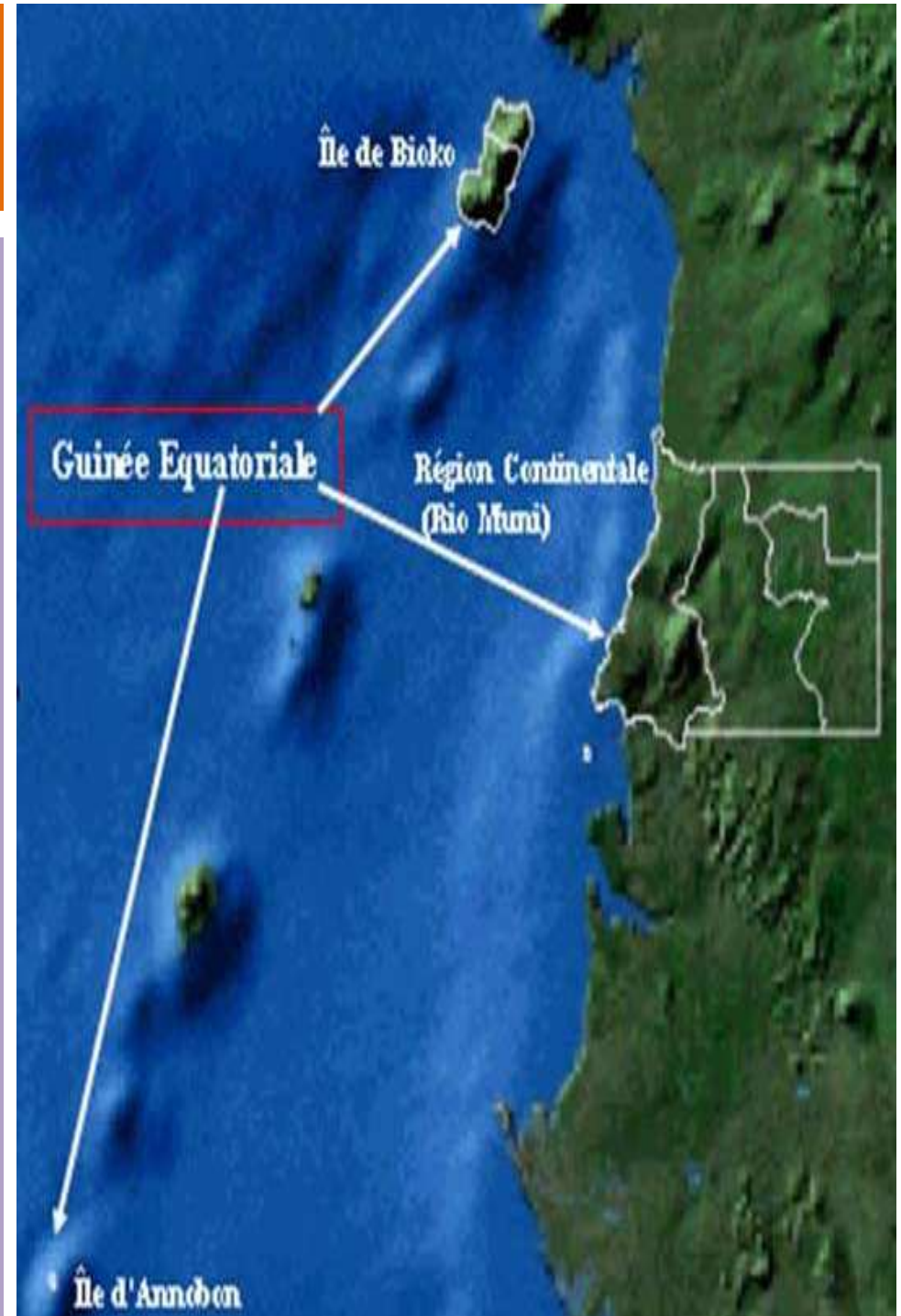
-En 2001, la population de la Guinée Equatoriale est estimée à 1.044.999 d'habitants, dont 61,2% vivent en milieu rural et 38,8% en milieu urbain.

-Les deux grandes villes du pays sont Malabo et Bata

-La densité moyenne du pays est de 36 habitantes au km².

-Le pays possède des potentialités énormes en ressources naturelles, notamment le pétrole, le bois et des ressources halieutiques.

-L'exportation pétrolière: 84,2% du PIB.



La diversité biologique

Facteur 1: Partie du Bassin du Congo

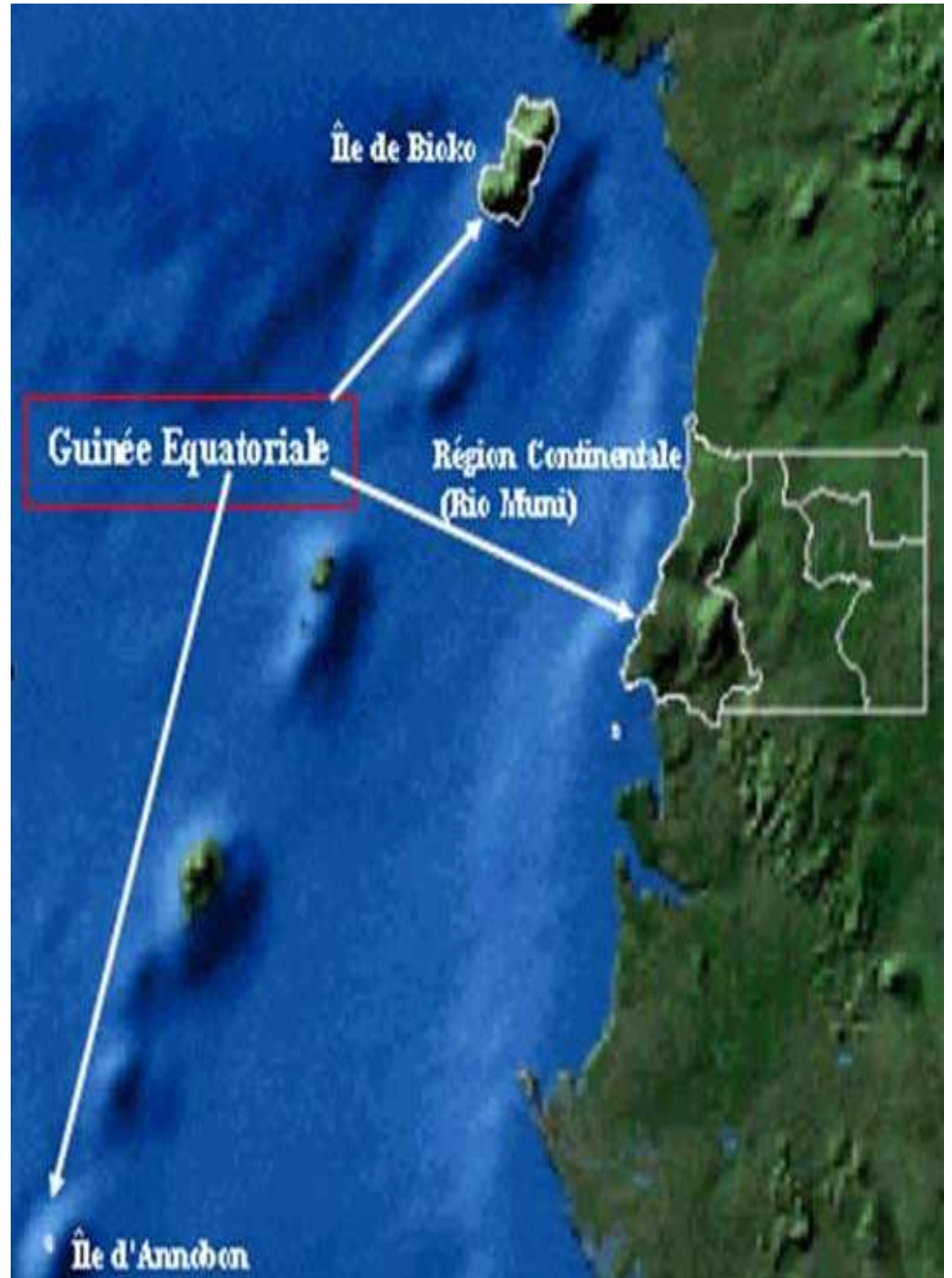
Facteur 2: Grande partie d'insularité

Facteur 3: la faible densité de la population humaine dans certaines zones

Sont des atouts

Ayant favorisé la présence d'une grande variété d'écosystèmes dans le pays :
grande diversité biologique

-**Un cas spécial de l'endémisme:** le pays est riche en espèces endémiques concentrées dans les mangroves du littoral Atlantique et dans l'écotone des forêts de terres sèches.



La diversité biologique: **Études exhaustives (indisp)**

Certaines estimations d'espèces

Source : Stratégie et Plan d' Action national sur la Diversité biologique (2005)

Groupe	Région Continentale		Ile de Bioko		Ile d'Annobon	
	Nombre d'espèces	Endem. (%)	Nombre d'espèces	Endem. (%)	Nombre d'espèces	Endem. (%)
Mammifères	> 100	-	> 65	28	2	0
Oiseaux	300-600	-	143	1	9	22
Reptiles	> 25	?	52	2	7	29
Anphibiens	40-50	?	33	3	0	-
Poissons	167	?	34	?	4	25
Plantes superieures	4,000-5,000	?	> 1,000	9	> 200	15

Pressions sur la biodiversité

- s'exercent, directement, par la chasse commerciale et surtout le braconnage incontrôlé.

-Elles s'exercent aussi indirectement par les infrastructures périurbaines et feux de brousse.

-La menace d'extinction qui pèse sur plusieurs espèces de mammifères, d'oiseaux, de reptiles et même des papillons dans certaines provinces du pays sont de plus en plus

-inquiétantes.

- Causes de pressions



La diversité biologique: **Espèces menacées d'extinction**

Certaines estimations

Source : Stratégie et Plan d' Action national sur la Diversité biologique (2005)

<i>Groupe taxonomique</i>	<i>UICN</i>	<i>Proposition actualisée</i>	<i>World Resources Institute</i>	
	<i>Espèces menacées</i>			<i>Espèces recensées</i>
Mammifères	12	23	16	184
Oiseaux	4	4	5	
Reptiles	2	8	2	
Anphibiens	10	2	1	
Poissons d'eaux intérieurs		2		
Plantes supérieures	23		23	

Les éléments majeurs de précédent SPANB

DES OBJECTIFS AMBITIEUX

- Définir les compétences et enjeux sectoriels pour éviter la duplicité et les conflits d'attributions
- Développer un environnement favorable à la conservation de la biodiversité
- Institutionaliser la thématique biodiversité dans le système éducatif
- Mettre en œuvre une stratégie de gestion des Aires Protégées existantes
- Renforcer les capacités techniques pour le monitoring
- Mettre en œuvre les projets alternatifs pour la réduction des pressions sur la biodiversité et leurs services

Stratégie Nationale et Plan d'Action sur la Diversité Biologique (ENPADIB)

- DIX PROGRAMMES STRATEGIQUES
 - 1) Programme de renforcement institutionnel en matière de Biodiversité
 - 2) Programme Nationale de Développement des normes sur la Biodiversité
 - 3) Programme National d'éducation sur la Biodiversité
 - 4) Programme Nationale pour les Aires Protégées
 - 5) Sous-programme des systèmes marins
 - 6) Sous-programme des eaux intérieures
 - 7) Sous-programme des terres agricoles
 - 8) Programme Nationale pour la Conservation des Ecosystèmes Insulaires
 - 9) Programme Nationale de recherche scientifique sur la Biodiversité
 - 10) Sous-programme Nationale pour le Secteur Pétrolier

**La méthodologie
utilisée pour la
mise en œuvre de
précédent SPANB**

**STRUCTURE VERTICALE
BASÉ SUR LES ORGANES**

- **Organes**

Organe pour la
Gestiion
Administrative et
Financiere
(OGAF)

Organo de
Gestion
Legislative et
Institutionnelle
(OGLI)

Organe pour l'
Education,
Comunication et
Recherche
(OECR)

Organo chargé
de Monitoring,
Suivi et
Évaluation
(OMSE)

Les leçons tirées
avec le précédent
SPANB/ENPADIB

- L'implication de la population communautaire est un élément essentiel

Identification
des
alternatives

Négotiation
avec couts
d'opportunités

Sensibilisation
avec des
modèles
aprehensives

- La synergie

Non seulement sur
la proximité
thématique:
ECOFAC, CI,
CARPE, BBPP, etc.

**+ Approche
multisectorielle:**
Harmonisation
avec lutte contre
la pauvreté ...

Prévision pour la
révision de
nouveau
SPANB/ENPADIB

- **Facteur temporel**

Valabilité et dimension des
programmes stratégiques

- **Scale des Besoins**

Hierarchisation des besoins en
fonctions des ressources
disponibles

Les différentes étapes du processus de révision

- **Actualisation des données: tendances et menaces sur la diversité biologique ainsi que les repercussions pour le bien être humain**
- **Analyse sur le niveau d'application et integration du domain biodiversité**
- **Validation et adoption: rôles bien définits... vs des engagements ?**

les opportunités
offert par le
nouveau
SPANB/ENPADIB

- **Volonté politique**

- Pays parties de la CDB et des autres conventions sur l'environnement
- Adoption de SPANB/ENPADIB
- Plan de convergence de la COMIFAC

- . **Appuis catalitiques**

- Le Secretariat de la CDB
- Le FEM, UE, la Coop. Spagole...
- Les autres agences: PNUD, UNIDO, etc.
- Programme speciaux: BBPP, CI, CARPE,.....

Les contraintes?

- **Peuts d'alternatives développés au profit de la population**

MENACES DIRECT OU INDIRECT SUR LA BIODIVERSITE

. Phase embrionaire du développement du pays

EDUCATION, SANTE,
ELECTRIFICATION,
INFRASTRUCTURES ROUTIERES..
**OBSCURE LA VISION SUR LA
NECESSITÉ DANS LES AUTRES
DOMAINES COMME LA BIODIVERSITÉ**

Conclusions

Nouveaux outils

+

Nouvelles approches

= Ce qui existe + %
d'accroissement

**EXISTENCE DES OUTILS
MESURABLES**

AVANTAGE POUR LA
PERFORMANCE

**NOUVELLES
APPROCHES**

POUR INTEGRER LA
BIODIVERSITÉ DANS LES
SECTEURS PLUS LISIBLES
DANS LA PHASE
EMBRIONNAIRE DE
DEVELOPPEMENT

MERCI

POUR VOTRE AIMABLE ATTENTION