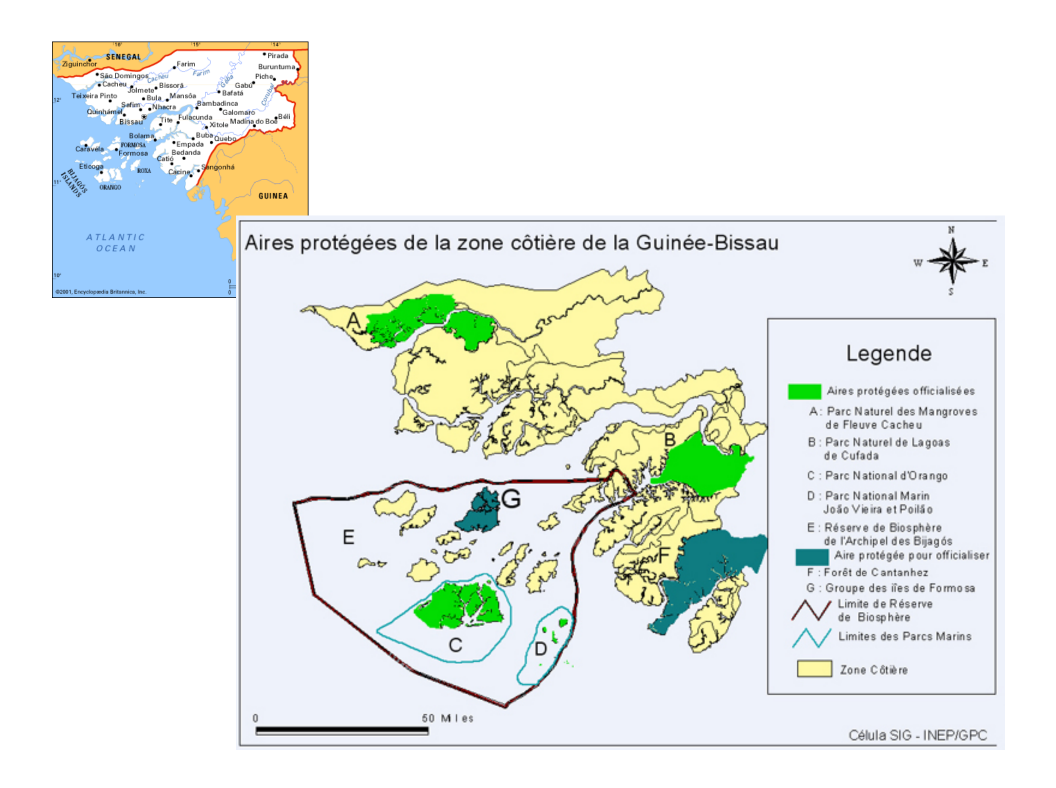


Introducción al Contexto

- <u>Ubicación</u>. 3 parques nacionales en Guiné Bissau (Cacheu, Catanhez and Orango) en la región costal de Guiné Bisau, protegiendo 113,00 hectares de bosques
- <u>Características</u>. Bosques de manglares (*Rhizophora racemosa*, *R. mangle*, *R. harrisonii and Avicennia germinans*), campos de palmeras (*Elaeis guineensis*) y bosques secos (*e.g. Pterocarpus erinaceus*, *Dialum guineense*, *Khaya senegalensis*), que han experimentado altas tasas de deforestación.
- Instituciones involucradas.
 - Fundación de biodiversidad de GB. Establecida en 2008, como una fundación privada para fornecer apoyo financiero a las áreas protegidas de GB.
 - Instituto de Biodiversidad y Áreas Protegidas (IBAP).
 Responsable por la gestión de las áreas protegidas.



Procesos de deforestación

- Motores de la deforestación en el área
 - Conversión de bosques para agricultura de subsistencia
 - Extracción de leña
- Deforestación futura será probablemente más alta debido a nuevas presiones
 - Minería de fosfato y bauxita
- Hay evidencia científica de que las áreas protegidas han sido efectivas en reducir la deforestación
 - Áreas protegidas financias con recursos GEF, pero...
 - ... recursos finalizarán pronto, haciéndolas 'paper parks'

Estrategias para evitar o reducir la deforestación

Actividades del proyecto

- Continuación de las actividades del IBAP en 3 áreas protegidas
- Promoción de alternativas de renta
 - FIAL: Fondo de Iniciativas Ambientales Locales: fornece recursos para actividades alternativas entre la población alrededor de los parques, e.j.:
 - Intensificación de la producción de arroz
 - Promoción de nuevas culturas
- Actividades de fiscalización en los parques
- Actividades de comunicación con las comunidades locales

Estado de Avance

- Resumen del estado de avance del proyecto, p.ej. :
 - IBAP tiene algunas imágenes aéreas y de satélites del áreas del proyecto, pero otras serán necesarias
 - Poca literatura disponible
 - PIN disponible
 - Los parques están actualmente en implementación
 - En discusión con el BioCF para apoyo técnico y compra de los ERs

Principales retos para el desarrollo del proyecto

Metodología:

- Cómo lidiar con tres áreas no continuas?
- Cuáles son las implicaciones de la estrategia del proyecto (o sea, uso de recursos del carbono para continuar la implementación de las áreas protegidas)?
- Cuáles son los datos de densidad de carbono disponibles para manglares? Cuáles son los reservatorios de carbono que se deberían considerar?
- Fecha de inicio del proyecto. Cuál debería considerarse el inicio del proyecto?
- Cómo conseguir imágenes históricas del área?
- Cuál instrumento para hacer la modelización de la futura deforestación?
- Cuáles deberían ser los próximos pasos en la metodología?
- Financiero:
- Cuáles serían los elementos para una estrategia financiera del proyecto?
- Adicionalidad. Cómo comprobar que la línea base sería la deforestación sin los recursos del carbono (es decir, cómo demonstrar que recursos del GEF u otro ODA no estaría disponible?)