



Ministère de l'Environnement Chargé de la Gestion des Changements  
Climatiques, du Reboisement et de la Protection des Ressources  
Naturelles et Forestières

\*\*\*\*\*

**Direction Générale des Forêts et des  
Ressources Naturelles**



**Le Centre d'Echange d'Informations du Bénin pour la mise en œuvre de la  
CDB:  
Etat du CHM, acquis, difficultés et perspectives .**

**Présenté par: Gestionnaire CHM et Assistants**

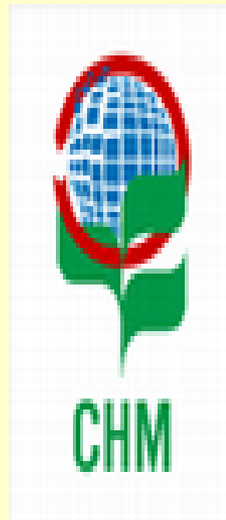
# PLAN

*ETAT DU CHM DU BÉNIN: Historique*

*ACQUIS*

*PERSPECTIVES*

# *ETAT DU CHM DU BÉNIN: Historique*



# De la CDB au CHM

**CDB: 3 Objectifs: Conservation, utilisation durable et Partage des Avantages. Ratifié par le Bénin le 30 Juin 1994**

**CHM: Outil pour promouvoir la coopération technique et scientifique sous la Convention sur la Diversité Biologique (CDB)**

**3 Objectifs  
spécifiques**

*Faciliter la communication, la coopération la collaboration et l'échange d'information tant au niveau national que régional et international.*

*Mettre en exergue les richesses et les efforts déployés dans le domaine de la biodiversité*

*Diffuser l'état d'avancement de la mise en œuvre de la CDB.*

# Historique CHM-Bénin à son état actuel

CHM Bénin crée en application aux dispositions de l'article 17 et 18 de la CDB et mis en place grâce au Partenariat avec la Belgique à travers l'IrScNB

1998-1999

Sollicitation par le Bénin de l'IrScNB pour développer et héberger le Centre d'échange CHM

2000 - 2001:

- Formation du premier gestionnaire béninois et implantation du CHM en Juin 2001 et son hébergement à l'IrScNB.
- Collecte des données et recherche de toutes les informations existantes sur la diversité biologique à l'échelle nationale et conception et développement du CHM.

# Historique CHM-Bénin à son état actuel

2001 - 2002:

Finalisation de l'architecture et le contenu du CHM.

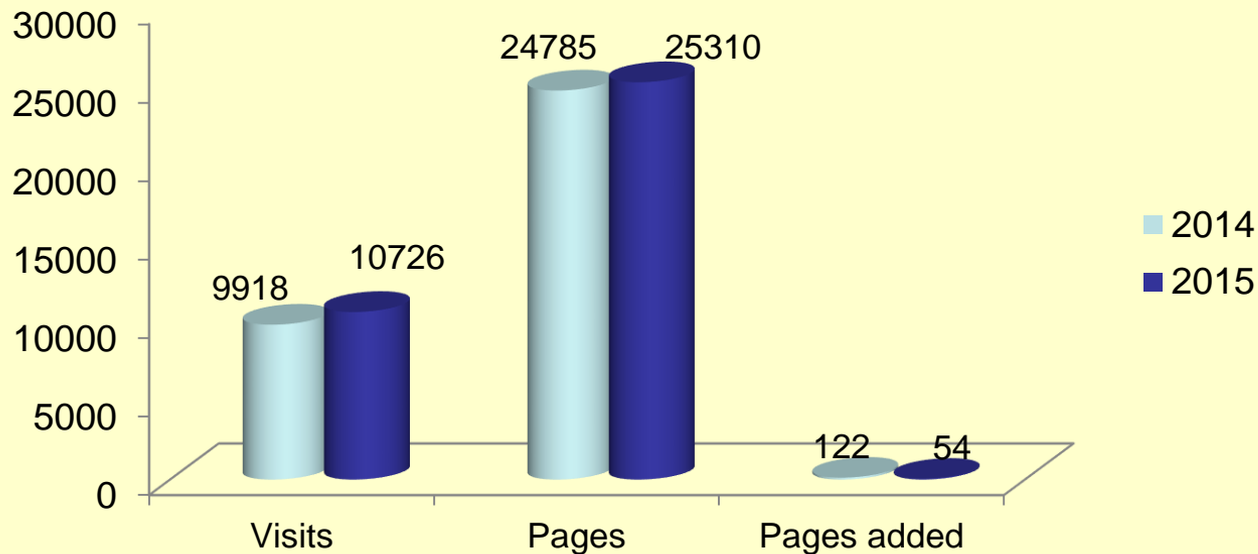
A partir de 2003:

Utilisation d'une nouvelle plateforme de gestion de contenu, le PTK (Portal Tool Kit)

De 2009-2016

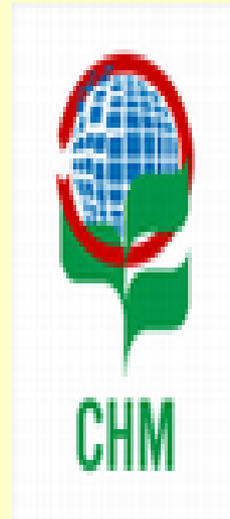
✚ 2009: un nouveau gestionnaire a été nommé et formé  
✚ 2012 à 2016: Utilisation de Co-gestionnaires, nommés et formés

# Historique CHM-Bénin à son état actuel



**Nombre visiteurs , pages ajoutés sur le CHM en 2014 , 2015**

*ACQUIS*



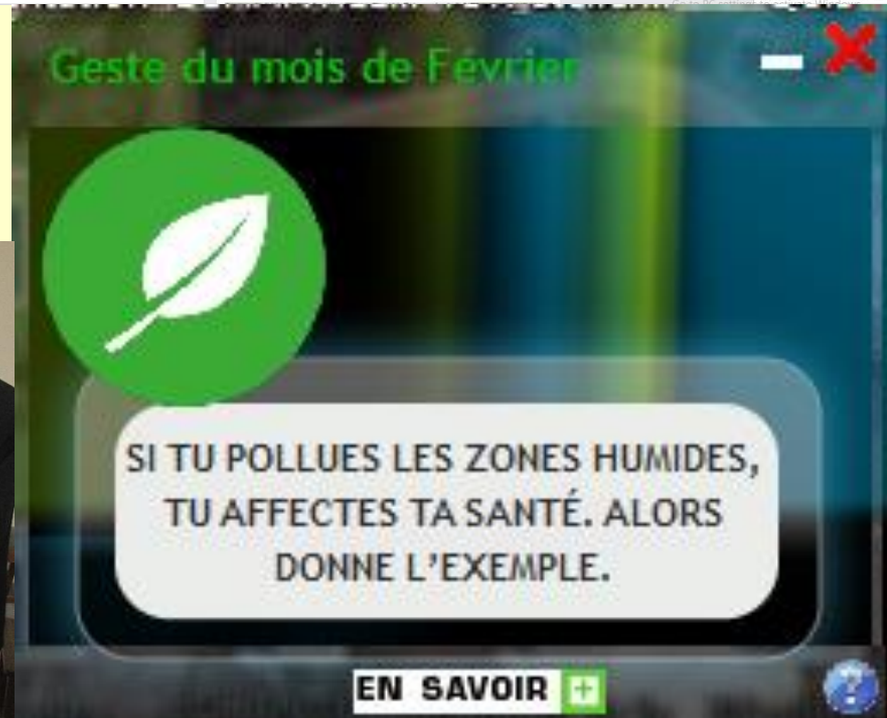
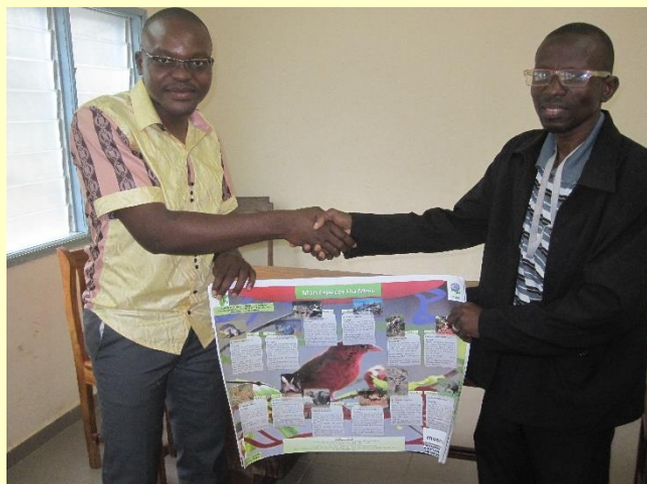
# Acquis en termes de sensibilisation

- 10233 écoliers et élèves ont participé aux séances de sensibilisation sur le thème de la biodiversité et de l'eau
- 7832 messages ont permis la sensibilisation sur les gestes du mois envoyés à diverses personnes sur leurs téléphone
- 286 cadres et agents des ministères sectoriels informés et sensibilisés sur le contenu de la stratégie nationale biodiversité



# Acquis en termes de sensibilisation

- Le CHM-Bénin dispose d'un compte Facebook avec 158 amis en 5 mois.
- Le CHM Bénin dispose d'un compte électronique par lequel les informations sont envoyés et ou demandés ([gestes.biodiversite@gmail.com](mailto:gestes.biodiversite@gmail.com))
- Une application Web a été développée sur les 12 gestes sur la biodiversité au Bénin.



# Acquis en termes de sensibilisation

- 3 émissions télévisées organisées avec la télévision nationale sur les 12 gestes pour la biodiversité et l'eau et sur la criminalité faunique.
- 412 étudiants informés sur le Protocole de Nagoya sur l'APA et au CHM.
- 216 personnes ont participé à la sensibilisation sur la bonne gestion des ordures



# Acquis en termes de sensibilisation

- 573 élèves sensibilisés sur le poster « Mon espèce du mois » et la conservation des éléphants et tortues marines
- 70 écoliers ont participé à l'édition Noël en Forêt en Décembre 2015.



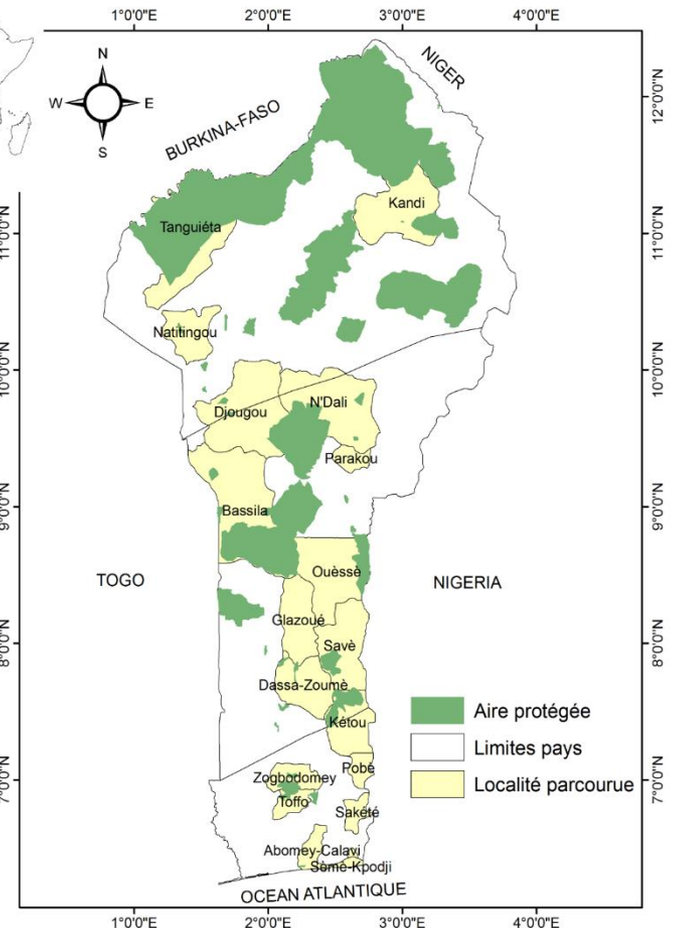
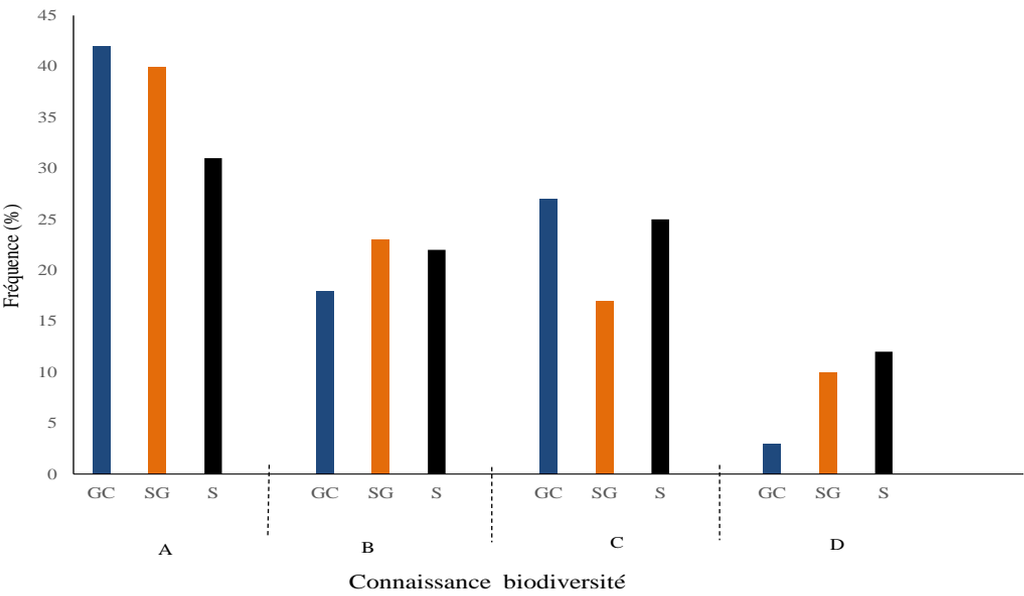
# Acquis en termes de formation

- Ateliers d'échange sur l'internalisation de la SPANB et du protocole de Nagoya par les acteurs au niveau national.
- Participation à l'atelier technique de définition des indicateurs au Bénin sur la diversité biologique
- Ateliers d'échanges sur l'intégration du contenu CDB, Protocole de Nagoya sur APA et du mécanisme d'échange de la CDB dans les curricula universitaires



# Etudes réalisées sur le Biodiversité

Connaissances attitudes et pratiques sur la biodiversité au Bénin.



**Légende :** A: entendu parler mais aucune compréhension ; B: entendu parler sans comprendre signification ; C: jamais entendu parler du thème ; D: aucune idée

# Elaboration de posters

## CONNAISSANCES ATTITUDES ET PRATIQUES SUR LA BIODIVERSITE AU BENIN. Quelques indicateurs.

**INTRODUCTION**  
La Convention sur la Diversité Biologique a été ratifiée par le Bénin en 1994 et plusieurs efforts ont été consentis pour sa mise en œuvre à l'échelle nationale. Cependant la situation de la perte de la biodiversité reste une préoccupation majeure. Pour mieux comprendre les causes principales, une étude sur les connaissances attitudes et pratiques a été conduite à l'échelle nationale pour comprendre le niveau d'implication et d'appropriation des acteurs de la biodiversité et de ses enjeux. Cette étude renforce les données de référence existantes et permettra de mesurer les progrès obtenus dans la mise en œuvre du plan stratégique 2011 – 2020 y compris les objectifs d'Aichi.

**METHODOLOGIE**  
Trois zones climatiques sont été ciblées pour l'étude: La zone guineo-soudanaise (ZGS), la zone soudano-guinéenne (ZSG) et la zone soudanaise (ZS). Un échantillon de 270 enquêtés déterminé par l'échantillonnage aléatoire de la lot stratifié.  
Contenu du questionnaire: connaissances de la biodiversité, des aires protégées, conservation et utilisation durable des ressources naturelles, menaces et services écosystémiques.  
Données traitées avec le tableau croisé et comparaisons effectuées entre les trois zones climatiques.

**RESULTATS**  
Plus de 30% des enquêtés comprennent la signification de la biodiversité dans les trois zones climatiques.  
Connaissances et perceptions variables des acteurs selon leurs catégories socioprofessionnelles et les zones climatiques mais demeurent

## Mon Espèces Du Mois

**MON ESPÈCE DU MOIS**  
Le 15 Mars 2014, le ministère de l'Environnement, de la Pêche et de la Sécurité Alimentaire a désigné le **Canard à bec rouge** comme l'espèce du mois.

**Le Canard à bec rouge** est une espèce d'oiseau appartenant à la famille des Anatidés. Il est originaire d'Afrique de l'ouest et du sud. On le trouve dans les zones humides, les marais, les rizières et les zones littorales.

**Caractéristiques**  
Le canard à bec rouge est un oiseau de taille moyenne, avec un bec rouge vif et une tête noire. Il est très commun dans les zones humides et est considéré comme une espèce envahissante dans certaines régions.

**Menaces**  
Le canard à bec rouge est menacé par la destruction de son habitat, la pollution des zones humides et la chasse excessive.

**Conservation**  
Il est important de protéger les zones humides et de limiter la chasse excessive pour assurer la survie de cette espèce.

## COOPERATION DGRFN-IRSN EN MATIERE DE SENSIBILISATION Quelques chiffres

**10 233** habitants et élèves ont participé aux séances de sensibilisation sur le thème de la biodiversité et de l'eau

**286** cadres et agents des ministères sectoriels informés et sensibilisés sur le contenu de la stratégie nationale biodiversité

**7832** messages sur les gestes du mois envoyés à diverses personnes sur leurs téléphones

**3** émissions télévisives organisées avec la télévision nationale sur les 11 gestes pour la biodiversité et l'eau et sur le criminalité faunique

**573** élèves sensibilisés sur le poster « Mon espèce du mois » et la conservation des éléphants et tortues marines

**412** étudiants informés sur le Protocole de Nagoya sur l'APB.

**216** personnes ont participé à la sensibilisation sur le thème de la biodiversité et de l'eau

## Pollution des eaux et conservation de la Biodiversité au Bénin.

**DEFINITION**  
La pollution de l'eau toute modification chimique, physique ou biologique de la qualité de l'eau qui a un effet nocif les êtres vivants et les milieux de vie.

**Quelles sont les sources?**  
Les sources de pollution des eaux sont multiples: les décharges sauvages, les rejets industriels, les rejets agricoles, les rejets domestiques, les rejets des centres de tri, etc.

**Comment se manifeste-elle?**  
La pollution des eaux se manifeste par la présence de déchets, la modification de la couleur, l'odeur, la température, la turbidité, etc.

**Difficultés et défis**  
Gestion des déchets à la base  
Articles d'importation usés  
Centres de tri  
Sensibilisation  
Sachets plastiques  
Actions communes (Etat, ONG, ...)

**Comment y remédier?**  
Sensibilisation continue!!!  
Actions, actions et actions

**Mobilisons-nous pour lutter efficacement contre la pollution des eaux au Bénin. La Biodiversité en dépend.**

**Direction Générale des Forêts et des Ressources Naturelles**

**CHM**

**avec le soutien de LA COOPERATION HELDE AU DEVELOPPEMENT .be**



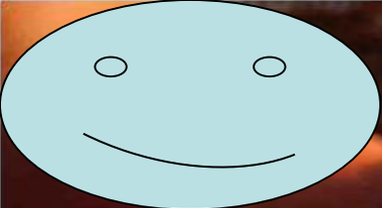
***PERSPECTIVES***

# APPROCHES E SOLUTIONS

- Améliorer le cadre institutionnel et réglementaire de gestion du CHM.
- Assurer une gestion efficace et efficiente du contenu du CHM en conformité avec ses objectifs
- Assurer le financement durable du CHM
- Renforcer la formation, la communication, l'éducation et la sensibilisation
- Assurer l'actualisation et la mise en œuvre de la stratégie (avec l'objectif d'Aïchi, NBSAP)
- Renforcer la collaboration et la coopération Sud – Sud

# PERSPECTIVES

- Edition Noel en forêt : (Lama pour le Sud et Parakou pour le Nord).
- Identification, Valorisation des écosystèmes des primates au Bénin :  
Implication des populations locales et sensibilisation.
- Sensibilisation à la douane et au niveau de quelques frontières contre le braconnage de la faune pour informer sur le transit de l'ivoire et autres.
- Plateforme numérique d'accès aux articles/mémoire publiés sur le biodiversité au Bénin
- ....



MERCI

