

LA GIRE AU BÉNIN

Dr ELEGBEDE MANOU Bernadin

Directeur de la Planification et de la Gestion de l'Eau

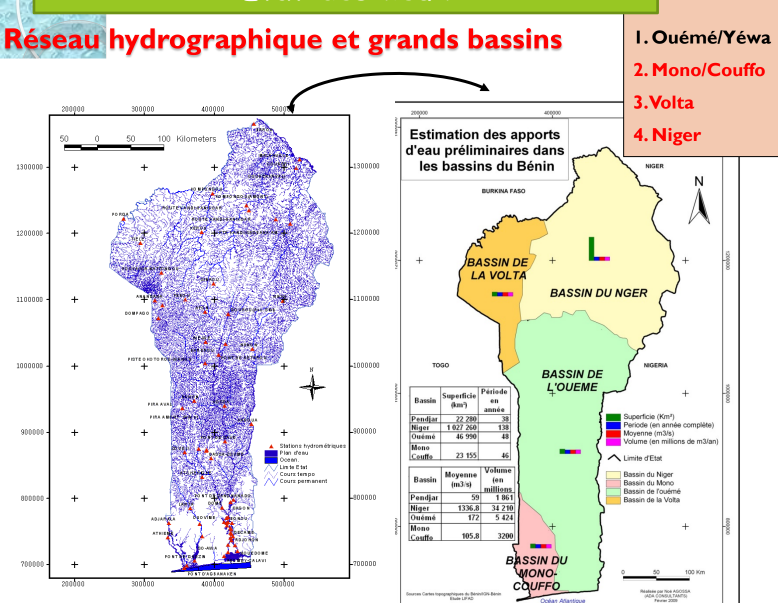
Paris, le 09 juillet 2015



- I-Situation des Ressources en Eau :Etats des lieux et Problématiques/Enjeux et
- II-Fondement/Stratégie de mise en œuvre la GIRE
- III-Cadre Institutionnel GIRE
- IV-EXEMPLE D'UN PROJET PILOTE GIRE
- IV-Atouts/Opportunités et Perspectives
- V-Conclusion

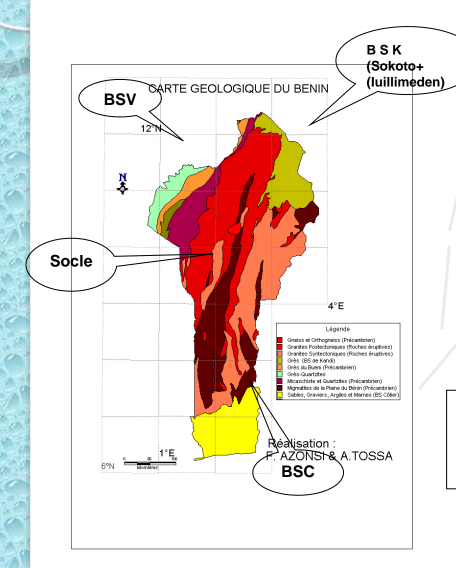
I-Situation des RE au Bénin: Etat des lieux

QUATRE (04) ENSEMBLES
HYDROGRAPHIQUES (DONT 3
TRANSFRONTALIERS)



I-Situation des RE au Bénin: Etat des lieux

Hydrogéologie



GRANDES MASSES D'EAU SOUTERRAINES

- > Socle = env. 80 % du territoire
- 2 Types d'aquifères
- Recharge: Env. 2 Milliards m³/an

- •Précipitations moyennes annuelles :
- 800-1200 mm
- •Eaux de surface : 13 milliards m³/an
- •Recharge annuelle des aquifères : 2
- milliards m³/an
- •Niveau de mobilisation: 2%
- •Zones Humides: environ 15.000 ha
- BSC = Bassin Sédimentaire de la Côte
- BSV = Bassin Sédimentaire de la Volta
- **BSK** = Bassin Sédimentaire de Kandi



Problématique/Enjeux

1. Problèmes physiques

Diminution des RE : démographie, variabilité et changements

climatiques

1955 12 622 m³/hab

1990 5 825 m³ /hab

2025 2 293 m³ /hab

- Pollution et problèmes de qualité
- Amenuisement du potentiel halieutique
- Dégradation des BV : érosion, ensablement et comblement

☐ Transhumances, conflits

2. Problèmes liés au cadre de gestion

Faiblesse dans la connaissance et le suivi des RE, Mauvaise planification

 Faible mobilisation et mise en valeu des RE

Politiques et stratégies sectorielles :Problèmes institutionnels

Problèmes de coordination

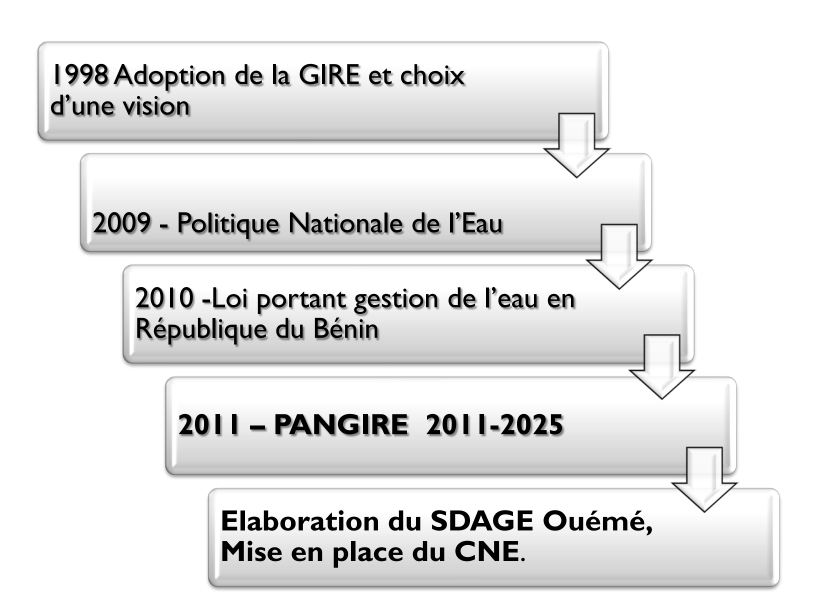
Conflits d'attribution

Duplication des rôles

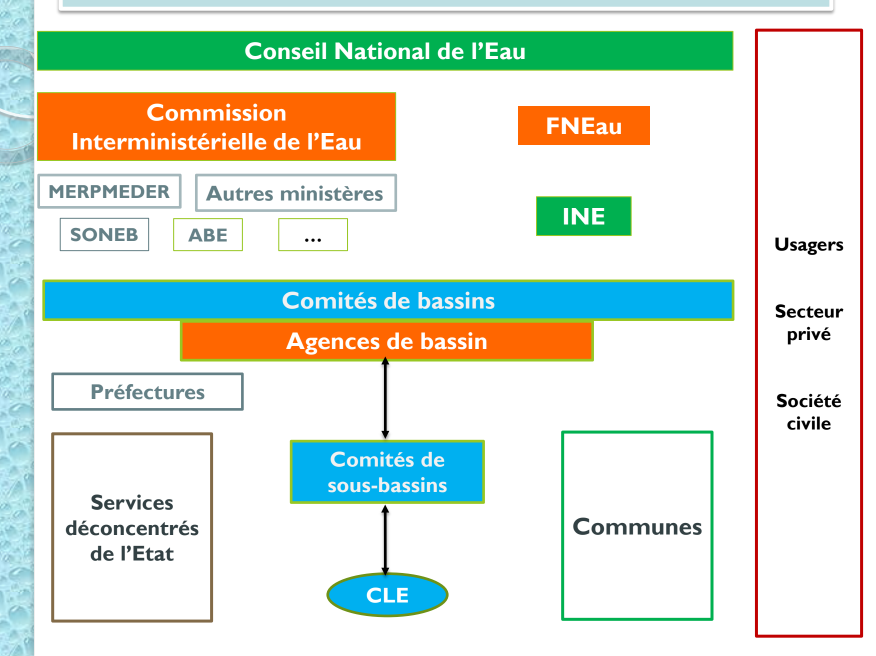
Faible implication des acteurs/ usagers dans la prise de décision



II- Fondements/Stratégie de la GIRE au Bénin



III-Cadre institutionnel GIRE





- Le Barrage d'Okpara initialement construit pour l'agriculture depuis les années 60 sert aussi à alimenter aujourd'hui en Eau potable la plus grande ville de notre pays(Parakou) qui compte plus de 500 mille âmes
- Ce barrage à l'abreuvement du cheptel

Diagnostic de la gestion du Barrage

Quatre principaux problèmes identifiés:



- l. l'envahissement du plan d'eau par les plantes aquatiques proliférentes ;
- 2. le comblement de la cuvette du barrage notamment par envasement et ensablement ;

Diagnostic de la gestion du Barrage



- 3. la pollution des eaux du barrage par diverses activités humaines;
- 4. l'absence d'organisation pour une gestion concertée et intégrée des ressources du barrage.
- Il urge de sauver de garantir AEP et protéger les RE. Les actions GIRE ont permis d'avoir des résultats concrets:

RESULTATS OBTENUS

- Résultat 1: Elaboration et opérationnalisation une charte sur la gestion concertée de l'Okpara
- **Résultat 2** Mise en place les périmètres de protection du barrage
- Résultat 3: Mise en place des organes de gestion concertée et intégrée des ressources en eau du barrage de l'Okpara prenant en compte toutes les parties prenantes sont fonctionnels
- **Résultat 4:** Elaboration des instruments d'aménagement participatif et de gestion durable des ressources en eau du bassin versant de l'Okpara sont élaborés et mis en œuvre
- **Résultat 5:** Prise des mesures appropriées de restauration et de préservation des ressources naturelles du barrage sont mises en place
- Résultat 6: Mise en place un système de suivi écologique de la tête de bassin versant de l'Okpara et de capitalisation des actions d'interventions est opérationnel

2ème Session CNCS Initiatives GIRE Rivière Fourigninkèrè – Barrage



IV-Atouts/Opportunité et Perspectives

Atouts: PANGIRE

Opportunités

- Opportunité 🗢 Cadre juridico-institutionnel
- Opportunité 🗢 Décentralisation, (loi)
- Opportunité 🗢 Coopération décentralisée ? (coordination, Nécessite info)
- Opportunité 🗢 Création du Ministère en charge de l'Eau
- Opportunité S Existence d'un cadre de concertation multi acteurs CNE

Perspectives

- Fonds National de l'Eau
- Commission Interministérielle de l'Eau
- Agences de bassins, Comités de bassin,
- Organes Locaux de l'Eau, ...
- L'élaboration des SDAGE du MONO, Niger et de la Volta
- Elaboration les SAGES du ZOU, due l'Ouémé supérieur, de la Basse et moyenne de la vallée et d'okpara.
- Evaluation de la première phase du PANGIRE et organiser la table ronde des bailleurs pour la 2ème phase



Conclusion

Au Bénin, le secteur de l'eau regorge de beaucoup de potentialités qui, bien exploitées dans le cadre d'un développement durable, doivent participer significativement à la promotion du bien-être social, culturel et économique du pays. Ainsi, il appartient aux différents acteurs du secteur (PTF, décideurs politiques à tous les niveaux, collectivités locales, société civile, structures privées de production, de transformation et de commercialisation, usagers et exploitants) de jouer chacun en ce qui le concerne, le rôle approprié qui est le sien afin que l'eau ne soit plus « UNE CONTRAINTE » qui freine le développement national.

L'important n'est pas toujours la destination mais le trajet... »

