

LA GIRE AU BÉNIN

Dr ELEGBEDE MANOU Bernadin

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

Paris, le 09 juillet 2015

Sommaire

- 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)

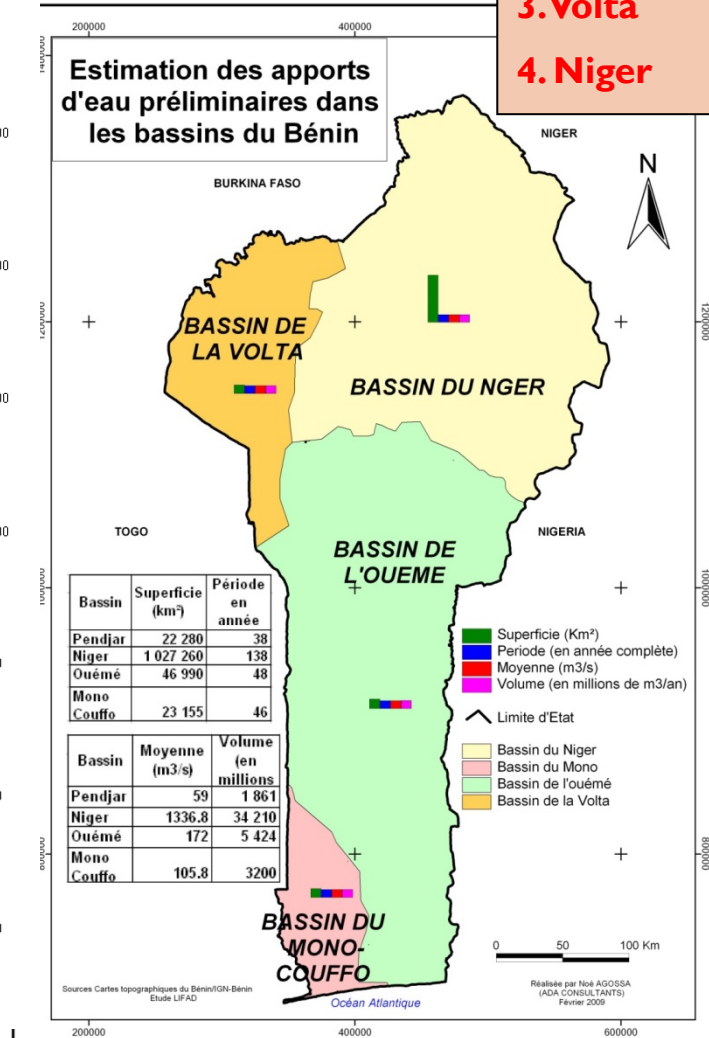
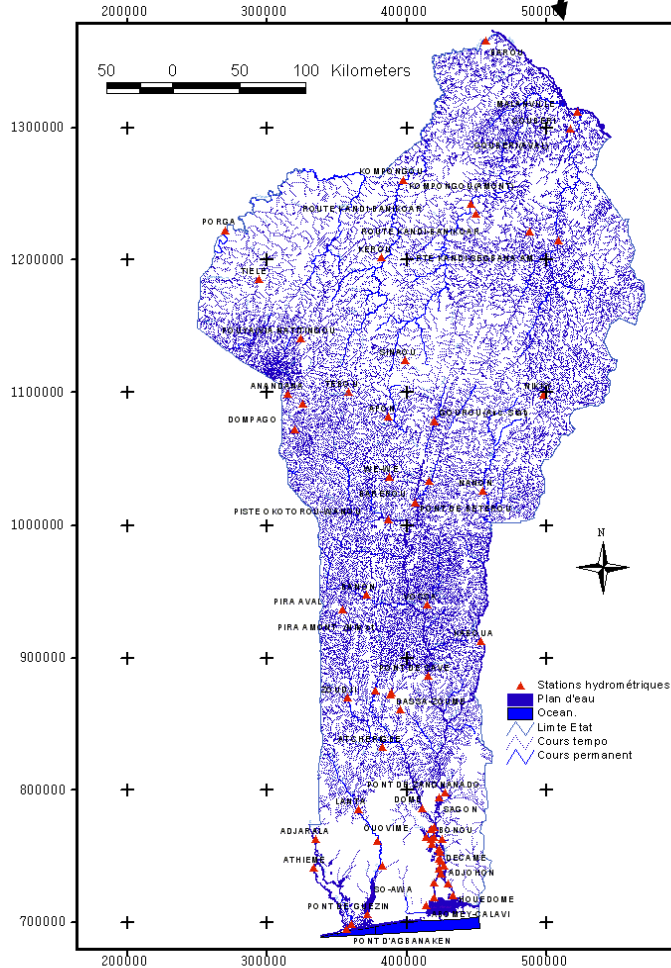
Réseau hydrographique et grands bassins

1. Ouémé/Yéwa

2. Mono/Couffo

3. Volta

4. Niger

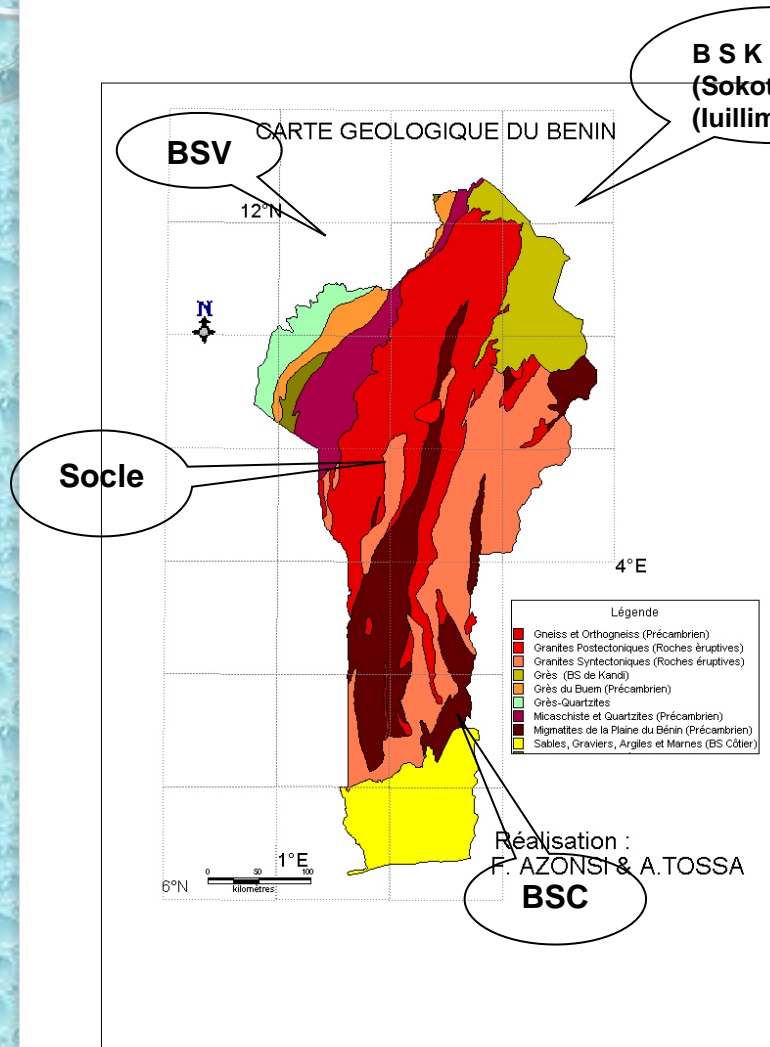


I-Situation des RE au Bénin: Etat des lieux

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 m ³ /hab
⇒ 1990	5 825 m ³ /hab
⇒ 2025	2 293 m ³ /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 valeur 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

Autres Problématiques/environnement



II- Fondements/Stratégie de la GIRE au Bénin

1998 Adoption de la GIRE et choix d'une vision

2009 - Politique Nationale de l'Eau

2010 -Loi portant gestion de l'eau en République du Bénin

2011 – PANGIRE 2011-2025

**Elaboration du SDAGE Ouémé,
Mise en place du CNE.**

III-Cadre institutionnel GIRE

Conseil National de l'Eau

**Commission
Interministérielle de l'Eau**

FNEau

MERPMEDER

Autres ministères

INE

SONEB

ABE

...

Usagers

Comités de bassins

**Secteur
privé**

Agences de bassin

Préfectures

**Société
civile**

**Comités de
sous-bassins**

**Services
déconcentrés
de l'Etat**

Communes

CLE

NATIONAL

LOCAL





EXEMPLE D'UN PROJET PILOTE GIRE QUI ASSURE LA DURABILITE D'ACCES A L'EAU POTABLE D'UNE COLLECTIVITE TERRITORIALE

- 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

I. Diagnostic de la gestion du Barrage

Quatre principaux problèmes identifiés :



1. l'envahissement du plan d'eau par les plantes aquatiques proliférantes ;

2. le comblement de la cuvette du barrage notamment par envasement et ensablement ;

2. 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



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 ➔ 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, de 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... »

