



9^{ème} ASSEMBLEE GENERALE MONDIALE DU RESEAU INTERNATIONAL DES ORGANISMES DE BASSIN

**THEME DIRECTEUR: LA PARTICIPATION DES POUVOIRS LOCAUX,
DES USAGERS DE L'EAU ET DU PUBLIC,
ROLE DES COMITES DE BASSIN**

**SOUS THEME: GESTION DES CONFLITS D'USAGE DE L'EAU PAR LES
COMITES LOCAUX DE L'EAU (CLE): CAS DU LAC
BAM DANS LE BASSIN DU NAKANBE AU BURKINA
FASO**

FORTALEZA, LE 15 AOÛT 2013

Présentée par: Dibi MILLOGO

Directeur Général de l'Agence de l'Eau du Nakanbé

PLAN DE LA COMMUNICATION

- 1. BREF APERCU SUR L'AGENCE DE L'EAU DU NAKANBE
- 2. PROBLEMATIQUE ET ENJEUX DE LA GESTION DE L'EAU DU LAC BAM
- 3. GENESE DU CONFLIT: CONTEXTE, APPROCHE DE RESOLUTION ET RESULTATS
- 4. DIFFICULTES RENCONTRES ET PERSPECTIVES
 - CONCLUSION

1. BREF APERÇU SUR L'AGENCE DE L'EAU DU NAKANBE

■ L'AEN = 1^{ère} Agence de l'eau du Burkina Faso

■ Convention signée le 22 mars 2007 à Ziniaré

■ Siège: Ziniaré (chef lieu de la Région du Plateau Central)

■ Sept (07) régions totalement ou partiellement ouvertes

■ Vingt (20) provinces

■ Cent vingt six (126) communes dont 17 partiellement rattachées

■ Superficie de 60 337 Km²

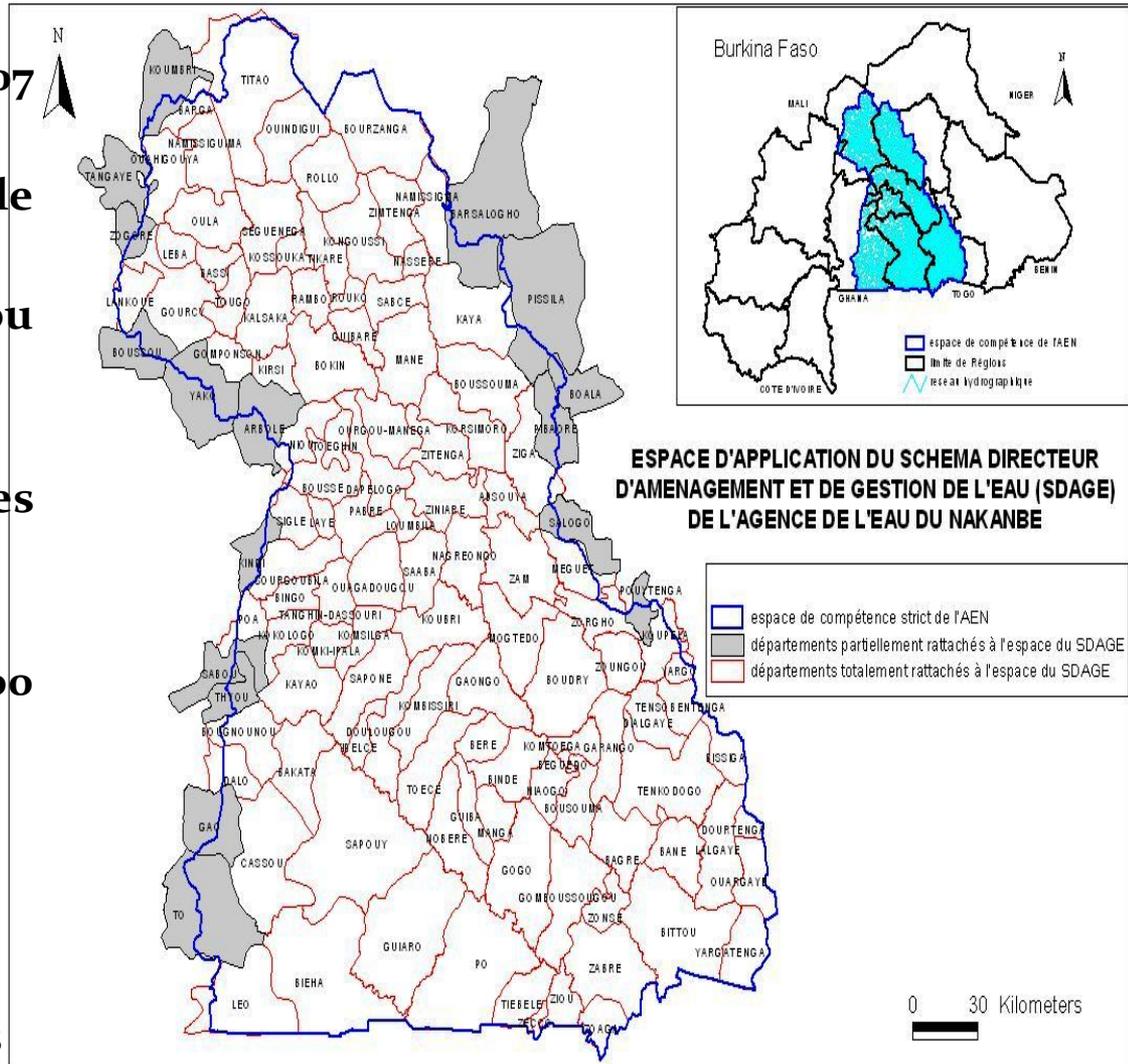
■ Population d'environ 7 000 000 hbts

soit plus 41% de la Population totale

■ Densité humaine (106 habitant/km²)

■ Forte concentration des activités socio-économiques

■ Forte pression sur les ressources naturelles



Source: BNDT 2000, DG RE

NT-AEN, Avril 2009

Délibère sur les politiques à mener
(SDAGE, SAGE)

Programme,
Budget, comptes

Comité de bassin

=

Assemblée Générale

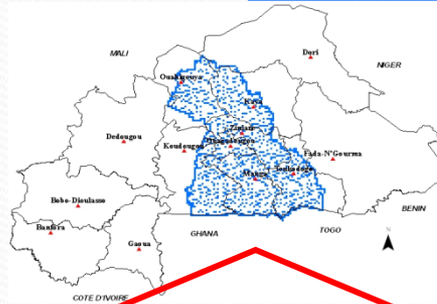
Conseil d'administration

=

Exécutif

CLEs

Commissions



Prépare les éléments de
programme et consulte le Comité
de bassin

Applique la
politique et le
programme
conformément
aux délibérations
du Conseil

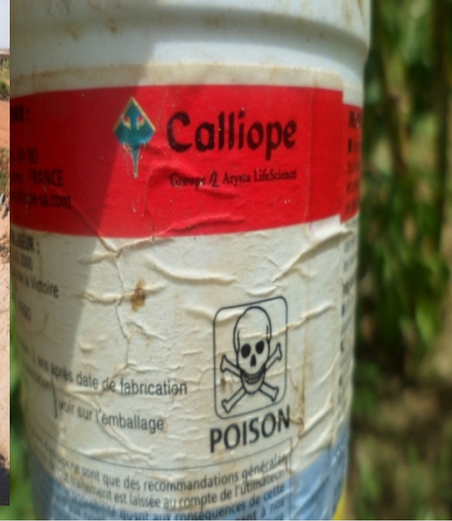
exécute les
délibérations :
• Établit le
programme de
travail
• Vote le
budget
annuel

Direction Générale

=

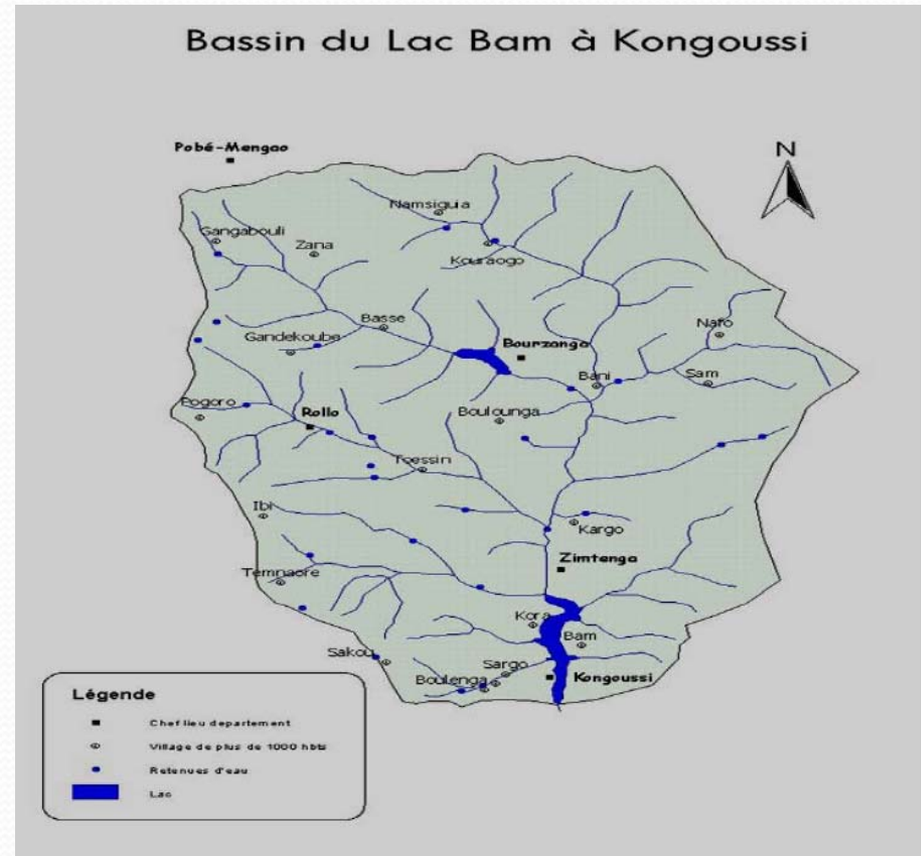
Fonctionnement

2. PROBLEMATIQUE ET ENJEUX DE LA GESTION DE L'EAU DU LAC BAM



3. GENESE DU CONFLIT: Contexte

- « Boom minier » au Burkina Faso
- les populations locales semblent ne pas voir les retombées
- Tension entre les populations et les promoteurs de mine
- Incendie d'une mine avec des pertes se chiffrant à plusieurs milliards de francs CFA
- Lac Bam, vital pour les populations de la province grâce à la maraichiculture



- Vocation: ouvrage à vocation hydroagricole
- Capacité nominale: 41.3 millions de m³ au plan d'eau normal (P.E.N)
- Bassin versant: superficie de 2610 km² (y compris celui de Bourzanga)
- Superficie du plan d'eau aux plus hautes eaux (ha): 2200 ha

3. GENESE DU CONFLIT :

APPROCHE DE RESOLUTION ET RESULTATS

3.1. GENESE

- Prélèvement de l'eau du barrage de Yilou (où les miniers ont été chassés par les pop locales) puis au Lac Bam pour la construction de la mine BISSA GOLD SA à Sabcé (Province du Bam).
- Opposition des maraichers inquiets de ne pouvoir produire par déficit d'eau.
- La mine craint également de ne pas pouvoir, par déficit d'eau, remplir son contrat d'objectif: couler son premier lingot d'or d'ici le 31 décembre 2012

3.2. APPROCHE DE RESOLUTION

- **Tenue d'une rencontre de constat et d'information :**
 - **Avec Collectivités, STD, Représentants des usagers:** Forte pression sur les ressources en eau du lac accentuée par les énormes prélèvements d'eau effectués par la mine.
 - **Avec société minière:** Besoins en eau importants pour la construction de logements (au profit des familles déguerpies), des locaux de la mine et pour l'aménagement d'une piste d'accès.

3.GENESE DU CONFLIT: APPROCHE DE RESOLUTION ET RESULTATS (Suite)

- **Tenue de plusieurs rencontres de médiations sur la base des estimations de la quantité et des besoins en eau des différents acteurs**
 - Informations/sensibilisation des parties prenantes sur les textes régissant la gestion des ressources en eau au Burkina
 - Echanges francs entre les participants
 - Visite des berges du barrages
 - Estimation des besoins en eau par chaque catégories d'usagers y compris les besoins environnementaux
 - Présentation d'une simulation des disponibilité en eau du lac et des besoins en eau des différents usagers à l'attention des acteurs impliqués:

	total	Janvier (à partir du 18)	février	mars	avril	mai	juin
Besoins en eau	11 950 861	1 150 824	2 567 222	2 744 272	2 655 747	2 744 272	88 525
Maraichers	11 326 500	1 090 700	2 433 100	2 600 900	2 517 000	2 600 900	83 900
Bissa Gold	9 976	961	2 143	2 291	2 217	2 291	74
Cheptel	614 385	59 163	131 979	141 081	136 530	141 081	4 551
Pertes en eau	6 800 282	257 400	522 000	558 000	480 000	434 000	14 000
Evaporation	2 265 400	257 400	522 000	558 000	480 000	434 000	14 000
Sédimentation	4 534 882						
Besoins + Pertes	18 751 143	1 408 224	3 089 222	3 302 272	3 135 747	3 178 272	102 525
Eau disponible	21 550 000	17 015 118	15 606 895	12 517 673	9 215 401	6 079 654	2 901 382
Eau restante	2 798 857	15 606 895	12 517 673	9 215 401	6 079 654	2 901 382	2 798 857

3.GENESE DU CONFLIT:

APPROCHE DE RESOLUTION ET RESULTATS (Suite et fin)

3.3. RESULTATS

- Comparaison faite du volume d'eau disponible et des besoins des usagers, on est arrivé à la conclusion que l'eau du lac suffira pour les différents usages, mais à certaines conditions.
- Prise d'engagements par les différentes parties pour éviter des désagréments
- Communiqué final par les représentants des différents acteurs présents à la rencontre, matérialisant les engagements à respecter.
- Apaisement de la tension sociale et normalisation des activités économiques.
- **Tenue d'une rencontre d'évaluation de la mise en œuvre des engagements**
- Respect effectif des engagements par les uns et les autres

4. DIFFICULTÉS RENCONTRÉS ET PERSPECTIVES POUR EVITER LES CONFLITS

Difficultés	Perspectives
Méconnaissance des textes et règlements par les usagers	Poursuivre les actions d'information/sensibilisation sur la réglementation en lien avec la gestion des ressources en eau)
Méconnaissance du volume exact d'eau stocké	Réaliser des études bathymétriques pour permettre une allocation des ressources en eau, ce qui permet d'anticiper sur les éventuels conflits
Non respect des textes et règlements par les usagers (occupations des berges, utilisation des produits polluants...)	Délimiter les bandes de servitudes afin de protéger les berges du lac qui sont déjà fortement dégradées
Insuffisance organisationnelle des acteurs	Restructurer le CLE Bam en l'étendant à l'échelle du sous bassin

CONCLUSION

- ❑ **Nous convenons que l'eau est une ressource dont les problèmes sont globaux alors que les solutions sont souvent locales; d'où la nécessité des structures locales comme les CLE (Comités Locaux de l'Eau) comme véritable Clef de certaines situations.**
- ❑ **Ces solutions en raisons du caractère transversal, social et économique de l'eau doivent être concertées, intégrées et durables pour les générations présentes et futures,**

A photograph showing a red cart being pulled by a white donkey through a river. The cart is loaded with various items, including a yellow container and a red container. A person is standing in the water next to the cart, and another person is riding on the donkey. In the background, another donkey is being led by a person. The water is murky and brown. The text "MERCI POUR VOTRE AIMABLE ATTENTION!!!" is overlaid in blue on the bottom half of the image.

**MERCI POUR VOTRE
AIMABLE ATTENTION!!!**