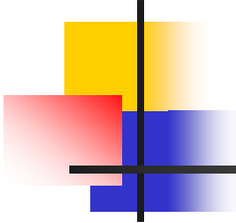


**ASSEMBLEES GENERALES DU RESEAU AFRICAIN DES ORGANISMES DE
BASSINS ET DU RESEAU DES ORGANISMES DE BASSINS
TRANSFRONTALIERS**

JOHANNESBURG (AFRIQUE DU SUD)
04 au 07 MARS 2007

***ACTIVITES DE L'AUTORITE DU LIPTAKO-GOURMA DANS
LE DOMAINE DE LA GESTION DES RESSOURCES EN EAU***

Par Monsieur Ali Seini GADO, Directeur général
De l'Autorité de développement intégré de la région du Liptako-Gourma



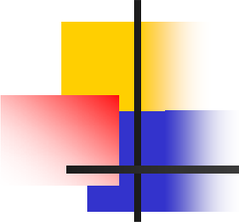
PLAN DE LA PRESENTATION

Première partie : **Présentation succincte de l'Autorité du développement Intégré de la région du Liptako - Gourma**

Deuxième partie : **Ressources en eau partagées**

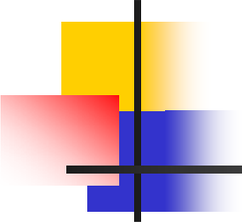
Troisième partie : **Cadre de planification des ressources en eau et stratégie**

Quatrième partie : **Perspectives**



PREMIERE PARTIE

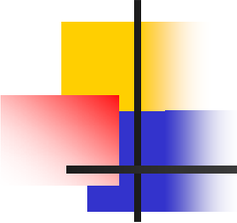
**PRESENTATION DE L'AUTORITE DE
DEVELOPPEMENT INTEGRE DE LA
REGION DU LIPTAKO – GOURMA (ALG)**



CREATION DE L'ALG

l'Autorité de développement Intégré de la région du Liptako – Gourma (ALG) a été créée par le [Protocole d'accord du 03 décembre 1970](#) signé par les Chefs d'État

- du Burkina Faso
- de la République du Mali
- et de la République du Niger



OBJECTIF DE L'ALG

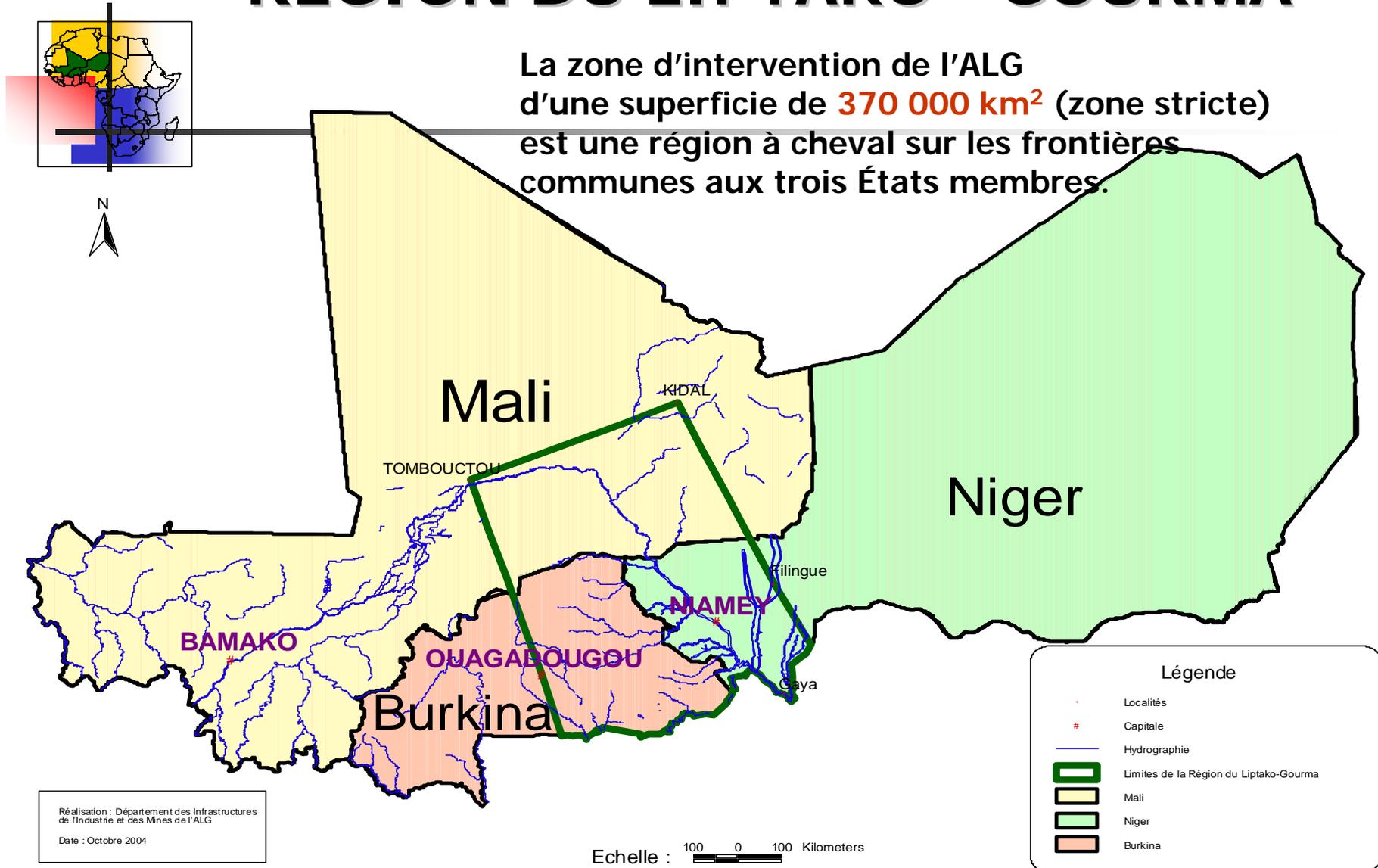
Promouvoir en commun, dans un cadre régional, la mise en valeur des ressources

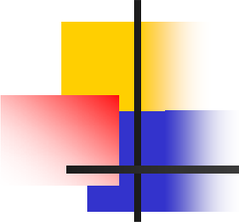
- minières
- énergétiques
- hydrauliques
- agropastorales
- piscicoles

Dans la région du Liptako-Gourma

REGION DU LIPTAKO - GOURMA

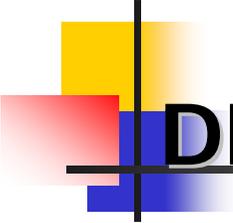
La zone d'intervention de l'ALG
d'une superficie de **370 000 km²** (zone stricte)
est une région à cheval sur les frontières
communes aux trois États membres.





ORGANES DE L'ALG

- ❑ La Conférence des Chefs d'État (Organe d'orientation)
- ❑ Le Conseil des Ministres (Organe de décision et de contrôle)
- ❑ La Direction Générale (Organe d'exécution)
- ❑ Les Structures d'appui :
 - ✓ Correspondants nationaux
 - ✓ Comités nationaux de suivi des activités
 - ✓ Comités spécialisés



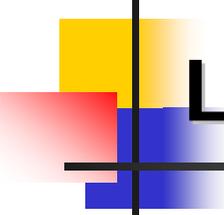
STRATEGIE DE DEVELOPPEMENT DE LA REGION DU LIPTAKO - GOURMA

□ OBJECTIF GLOBAL :

- la lutte contre la pauvreté

□ OBJECTIFS SPECIFIQUES :

- Sécurité alimentaire;
- Désenclavement;
- Protection de l'environnement;
- Développement social.



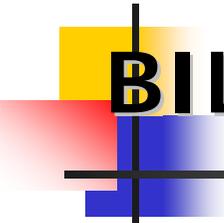
LES MOYENS D'ACTION DE L'ALG

□ LES RESSOURCES PROPRES :

- Fonds de développement;
- Cotisations des États membres;
- Contributions des États aux projets.

□ LES RESSOURCES EXTERNES :

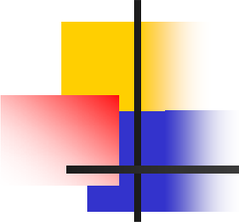
Ressources exclusivement destinées au financement des projets et programmes et provenant des organismes de *financement africains, de fonds arabes de développement, de fonds bilatéraux de coopération et d'organismes de financement internationaux.*



BILAN SUCCINCT DES ACTIONS DE L'ALG

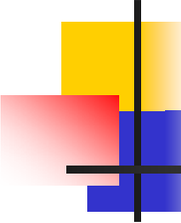
Mobilisation de plus de **150 milliards de F CFA**, de 1970 en 2004 qui ont été investis dans les domaines de :

- l'hydraulique ;
- la santé humaine
- les routes et les télécommunications;
- l'agriculture et l'élevage.



DEUXIEME PARTIE

DES RESSOURCES EN EAU PARTAGEES

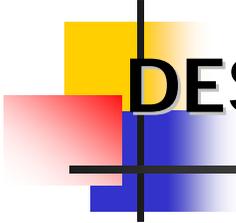


DES RESSOURCES EN EAU PARTAGEES

- Plus de 85% de la Région du Liptako-Gourma appartient au bassin versant du fleuve Niger;

Ce cours d'eau constitue le drain principal de la région avec un parcours de près de 1400 Km entre Tombouctou au Mali et Gaya au Niger.

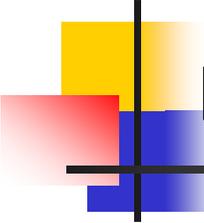
- Une petite partie de la région appartient au bassin du fleuve Volta.



DES RESSOURCES EN EAU PARTAGEES (suite)

Les aquifères ci-dessous forment des bassins hydrogéologiques partagés

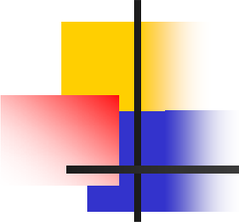
- ❑ les aquifères multicouches du Continental Terminal et du Continental Intercalaire du bassin des Iullemenden intéressent le Niger et le Mali et, hors de la Région du Liptako-Gourma, le Nigeria ;
- ❑ la nappe du Continental Terminal de la plaine du Gondo s'étend au Mali et au Burkina;
- ❑ Certaines formations du bassin du Gourma, (calcaire et dolomies) au sein desquelles des circulations d'eau de type karstique ont été observées intéressent les trois pays du Liptako-Gourma.



DES RESSOURCES EN EAU PARTAGEES (fin)

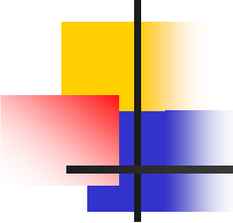
L'existence de ces bassins hydrographiques et hydrogéologiques partagés souligne par conséquent la nécessité

- d'une approche et d'une coopération régionale pour une évaluation;**
- et une mise en valeur plus rationnelle et plus efficiente des ressources en eau.**



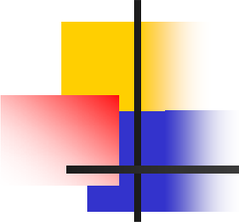
TROISIEME PARTIE

**CADRE DE PLANIFICATION DES RESSOURCES
EN EAU ET STRATÉGIES**



CADRE DE PLANIFICATION DES RESSOURCES EN EAU ET STRATÉGIE

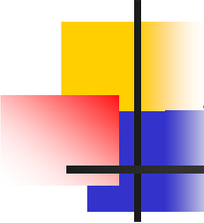
la stratégie de l'ALG en matière d'hydraulique, conformément aux politiques des États membres, se fonde sur le principe de la gestion intégrée des ressources en eau impliquant par conséquent une approche globale avec la prise en compte de diverses préoccupations : environnementales, économiques, sociales.



OBJECTIFS

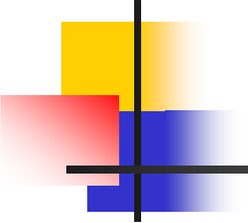
Les objectifs sont :

- ❑ fournir, en quantité suffisante, et aussi proche que possible des lieux d'habitation, de l'eau potable aux populations ;
- ❑ contribuer au développement de l'irrigation, de l'élevage, de l'énergie hydro-électrique et de l'industrie ;
- ❑ contribuer à la lutte contre la désertification.



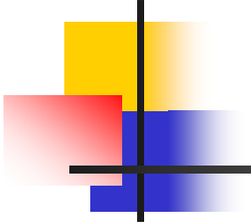
AXES PRIORITAIRES D'INTERVENTION

- ❑ évaluation des ressources en eau et planification de leur utilisation;
- ❑ l'exploitation des nappes souterraines et l'aménagement des cours d'eau saisonniers;
- ❑ la contribution à la réalisation de grands ouvrages régulateurs à buts multiples sur le moyen Niger;
- ❑ l'exécution d'actions visant la conservation des eaux et des sols.



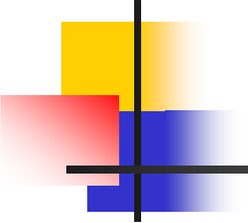
MESURES ET PRINCIPES

- ❑ obtenir l'adhésion des collectivités rurales aux projets, notamment leur participation au choix du type d'ouvrage, aux travaux et à l'entretien des ouvrages;
- ❑ évaluer les risques sanitaires et l'impact des projets sur l'environnement et prévoir les mesures tendant à minimiser les effets négatifs;
- ❑ chercher à corriger les disparités existantes entre régions ou entre entités administratives en matière de création de points d'eau;
- ❑ privilégier autant que possible les réhabilitations d'ouvrages et chercher à rentabiliser les ouvrages existants sous exploités;
- ❑ promouvoir l'utilisation des énergies renouvelables (énergie solaire en particulier) pour l'exhaure;



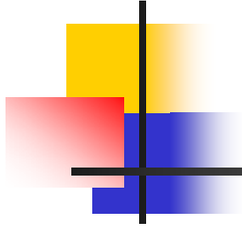
MESURES ET PRINCIPES (suite)

- ❑ inclure dans les projets et programmes un volet relatif à la formation et un volet relatif au crédit ;
- ❑ associer autant que possible les divers intervenant aux différentes phases des projets ;
- ❑ développer le partenariat avec les organisations intergouvernementales africaines (OIG) en vue de l'élaboration, de la recherche de financement et de l'exécution de projets relatifs à la mise en valeur de ressources en eau partagées et en vue de la rationalisation des moyens et méthodes d'intervention dans le secteur.



PERSPECTIVES

- ❑ **Projet d'aménagements hydro-agricoles dans la région du Liptako-Gourma– phase 3, volet Burkina (en cours);**
- ❑ **Projet de protection et d'aménagement du bassin versant du Moyen Niger(en phase d'études) ;**
- ❑ **Programme régional de mobilisation des eaux de surface et d'hydraulique agricole(en phase d'études) ;**
- ❑ **Programme d'hydraulique ALG2 -Volet Mali(en phase d'études) ;**
- ❑ **Projet sur l'évaluation des ressources en eau souterraine de la région du Liptako-Gourma(en phase d'études) ;**
- ❑ **Programme de navigation fluviale(en phase d'études)**



Merci pour votre attention