



LIVRE BLEU

Synthèse des contributions

Ce document présente un **recueil synthétique** des réponses au questionnaire préparatoire au forum : il vise à **présenter la diversité des points de vue** et à constituer un support à la réflexion collective.

ACCES A L'EAU

Comment organiser l'accès à l'eau pour tous ?

1. Les enjeux de l'accès à l'eau dans les PED

2. Les facteurs qui limitent l'accès à l'eau

3. Les actions à mettre en œuvre pour organiser l'accès à l'eau pour tous

Les enjeux de l'accès à l'eau dans les pays en développement

Préservation de l'environnement

- Préserver l'environnement, ne pas forcer la nature :
 - > barrages = destruction des équilibres biologiques
 - > pas d'eau = pas de vie possible
- Préserver l'équilibre des écosystème (faune et flore)
 - Epuisement des nappes phréatiques
 - Poids de la croissance démographique sur l'écosystème planétaire

Équilibres internationaux

- Facteur de paix // risque de guerre de l'eau :
 - > organisation du partage de l'eau
- transfert des savoirs et savoir-faire liés à l'eau (acheminement, traitement des eaux usées, de l'eau de mer)
- Accès à l'eau = réduction des migrations

Condition première du développement

- Développement de l'agriculture (utilise 80% des ressources en eau) et de l'élevage
- Indispensable au développement des industries
 - Condition du développement sanitaire
- Milieu urbain : nécessité d'un accès régulier et égalitaire à l'eau pour les populations

Survie des populations

- Réduire la mortalité liée aux maladies hydriques
 - ➔ accès à une eau de qualité (acheminement, stockage)
 - ➔ éducation à l'hygiène
- ➔ éducation à l'eau (préservation points d'eau potable)
 - Sécurité alimentaire, nutrition : quantité d'eau suffisante pour éviter les catastrophes humanitaires
 - Gratuité de l'eau pour les plus pauvres
- Accès à l'eau = droit élémentaire de chaque habitant

Les facteurs qui limitent l'accès à l'eau

Gouvernance économique internationale

- Disponibilité d'eau a un rapport quantité/qualité/coût peu accessible pour certains PED
- Solutions simples et peu coûteuses contraires aux intérêts des multinationales > solutions onéreuses
- Coordination des acteurs de l'eau : publics / privés, locaux / nationaux / internationaux
- Pas de véritable politique de coopération décentralisée

Gouvernance et financements locaux déficients

- Chantier « accès à l'eau » souvent non prioritaire dans les plans de développement des PED
- Charge d'investissement très lourde pour les grands projets > Moyens limités des gouvernements
 - Articulation de la gestion des réseaux national/local
 - Effet pervers des projets locaux > repli communautaire
 - Insuffisance des infrastructures routières
 - Urbanisation massive sans organisation d'accès aux ressources nécessaires pour alimenter les villes
 - Détournement / piratage des cours d'eau et fleuves
 - Corruption > rejet des solutions locales peu coûteuses, recherche de « grands projets » > détournement des fonds dédiés aux projets et à l'entretien des infrastructures

Choix techniques inadaptés

- Installations techniques et modèles éco inadaptés aux conditions locales (cher, dépendance en pièces détachées, trop techniques) (ex : centralisation de la purification de l'eau dans les réseaux de distribution)
- Produits chimiques purificateurs d'eau chers et polluants
 - Construction de barrages hydroélectriques
 - Non traitement des eaux usées

Comportements préjudiciables

- Usage intensif de l'eau pour l'agriculture
 - Surexploitation, assèchement des terres
- Pollutions fortes et durables par l'agriculture, l'industrie (rejet exploitations pétrolières, minières) et les populations
 - Déforestation et orpaillage (ex : Amazonie)
 - Mauvaise hygiène, non respect des normes sanitaires
- Gaspillage > Relation irrationnelle à l'eau: trésor quand ne coule pas, négligeable quand disponible

Contexte géo-écologique

- Croissance démographique forte par % aux ressources
- Climat et spécificités géographiques : ensoleillement, vents, absence de pluies et cours d'eau, désertification
 - Déséquilibres climatiques (sécheresse, ...)

Les actions à mettre en œuvre pour organiser l'accès à l'eau pour tous

Interventions internationales

- Promotion de solutions durables et peu chères
- Valorisation des pays exemplaires (Équateur)
- Transferts de savoir-faire : accès et assainissement
- Fonds international pour assurer l'accès à l'eau
- + de moyens internationaux (APD, coopération, ONG)
- Limiter l'installation et le développement de populations sur des territoires où il n'y a pas d'eau
- Lutte contre la corruption

Renforcer les politiques nationales de l'eau

- Dispositifs publics cohérents pour organiser l'exploitation des ressources hydriques
- Organiser répartition des responsabilités national/local
- Revaloriser l'accès à l'eau dans les plans d'aménagements territoriaux de long terme
- Développer sources de financement actuelles (APD, coopération...) et en imaginer d'autres
- Renforcer les partenariats public privé
- Dynamiser les agences de service publiques plutôt que les compagnies privées de distribution
- Améliorer les infrastructures routières
- Sanctions financières lourdes contre les pollueurs

Choix techniques adaptés

- Valorisation des eaux usées
- En milieu rural : hydraulique villageoise adaptée aux ressources locales
- Entretien des réseaux de distribution existants
- Multiplier les dispositifs d'assainissement (latrines, ...)
- Stocker l'eau plutôt que la laisser raviner les sols
- Limiter l'agriculture intensive et développer des pratiques agricoles non polluantes et économes en eau

Impliquer et responsabiliser les acteurs locaux

- Donner la responsabilité de la maîtrise d'ouvrage à des acteurs locaux en les formant au préalable
- Donner légitimité et moyens d'action financiers et humains aux communes
- Responsabiliser les usagers (participation aux décisions, participation financière, contrôle, ...)
- Impliquer les habitants localement dans les processus de réflexion pour appropriation des décisions et actions
- Réfléchir localement à la facturation de l'eau

Sensibiliser et éduquer à l'eau

- Campagnes de formation et d'information sur le bon usage de l'eau + éducation de proximité des populations sur la préservation des points d'eau potable et la protection contre les maladies hydriques
- Lutte contre les activités et produits polluants